

| | | |
|-------------------|-------------------|--|
| شماره: ۹۶/۱۷۸۴۵۴۸ | تاریخ: ۱۳۹۶/۱۲/۲۷ | بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران |
|-------------------|-------------------|--|

موضوع: ابلاغ فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

به استناد نظام فنی و اجرایی کشور (مصوبه شماره ۴۲۳۳۹/ت ۳۳۴۹۷ هـ مورخ ۱۳۸۵/۴/۲۰) هیأت محترم وزیران) و آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی، موضوع ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه، به بیوست «فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود؛ تا برای برآورد هزینه کارهایی که بعد از ابلاغ این بخشنامه تهیه می‌شوند، مورد استفاده قرار گیرد.

محمد باقر نوبخت

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی

رشته ساختمان و ساختمان صنعتی

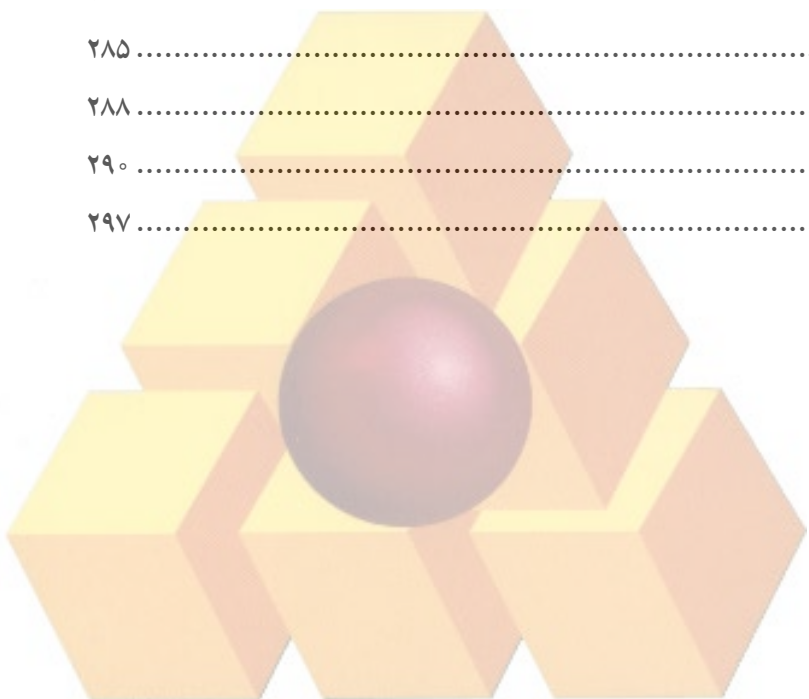
سال ۱۳۹۷

شماره صفحه

فهرست مطالب

| | |
|-----|--|
| ۱ | دستورالعمل کاربرد |
| ۴ | کلیات |
| ۷ | فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی |
| ۲۴ | فصل سوم. چراغ‌های صنعتی |
| ۳۱ | فصل چهارم. چراغ‌های فضای آزاد |
| ۳۵ | فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص |
| ۴۴ | فصل ششم. سیم‌ها |
| ۴۷ | فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف |
| ۸۰ | فصل هشتم. کابلشوها |
| ۸۴ | فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط |
| ۱۱۷ | فصل دهم. سرکابل‌ها و مفصل‌ها |
| ۱۲۹ | فصل یازدهم. کلیدها و پریزها |
| ۱۳۲ | فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی |
| ۱۴۲ | فصل سیزدهم. لوله‌های پی.وی.سی |
| ۱۴۸ | فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی |
| ۱۷۳ | فصل پانزدهم. وسایل اندازه‌گیری |
| ۱۸۱ | فصل شانزدهم. وسایل فشار متوسط تابلویی |
| ۱۹۱ | فصل هفدهم. مولدات برق |
| ۱۹۵ | فصل هجدهم. خازن‌های صنعتی و منابع تغذیه جریان مستقیم |
| ۱۹۹ | فصل نوزدهم. ترانسفورماتورهای فشار متوسط |
| ۲۰۸ | فصل بیستم. وسایل شبکه |
| ۲۱۷ | فصل بیست و یکم. کابل‌های تلفن |
| ۲۳۰ | فصل بیست و دوم. وسایل ارتباطی |

| | |
|--|-----|
| فصل بیست و سوم. سیستم احضار و در بازکن | ۲۳۵ |
| فصل بیست و چهارم. سیستم آنتن تلویزیون | ۲۴۰ |
| فصل بیست و پنجم. سیستم مادرساعت | ۲۴۴ |
| فصل بیست و ششم. وسایل اعلام حریق | ۲۴۶ |
| فصل بیست و هفتم. وسایل صوتی | ۲۵۴ |
| فصل بیست و هشتم. وسایل متفرقه | ۲۶۴ |
| فصل بیست و نهم. سیستم شبکه‌های اطلاع رسانی | ۲۷۵ |
| فصل سی و نهم. کارهای دستمزدی | ۲۸۰ |
| پیوست ۱. مصالح پای کار | ۲۸۲ |
| پیوست ۲. ضریب طبقات | ۲۸۵ |
| پیوست ۳. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری | ۲۸۸ |
| پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه | ۲۹۰ |
| پیوست ۵. کارهای جدید | ۲۹۷ |



دستورالعمل کاربرد

- ۱-۱. فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی که به اختصار فهرست بهای تاسیسات برقی نامیده می‌شود، شامل، این دستورالعمل کاربرد، کلیات، مقدمه فصل‌ها، شرح و بهای واحد ردیف‌ها و پیوست‌های فهرست بها، به شرح زیر است:
- پیوست ۱) مصالح پایی کار.
 - پیوست ۲) ضریب طبقات.
 - پیوست ۳) شرح اقلام هزینه‌های بالاسری.
 - پیوست ۴) دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه.
 - پیوست ۵) کارهای جدید
- ۱-۲. حوزه شمول نظام فنی و اجرایی کشور و دامنه کاربرد آن طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری تمامی دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۱۶۰) قانون برنامه چهارم و یا ماده (۲۲۲) قانون برنامه پنجم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران، و طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری مشارکتی آنان با بخش خصوصی می‌باشد.
- ۲-۱. شرح ردیف‌های این فهرست‌بها، به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشتہ تاسیسات برقی رشتہ ساختمان و ساختمان صنعتی را پوشش دهد. در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای مورد نیاز کار باشد، که اقلام آن با شرح ردیف‌های این فهرست بها تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط، با شماره ردیف جدید درج می‌شود. این ردیف‌ها، با علامت ستاره مشخص و به عنوان ردیف‌های ستاره‌دار نامیده می‌شوند. لازم است مشخصات فنی اقلام ستاره‌دار در دفترچه مشخصات فنی خصوصی درج شود. بهای واحد ردیف‌های ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت و براساس قیمت‌های دوره مبنای این فهرست، محاسبه و در برابر ردیف مورد نظر درج می‌شود. هرگاه دستورالعملی برای پرداخت ردیف‌های ستاره‌دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و به انتهای مقدمه فصل مربوط با شماره جدید اضافه می‌گردد.
- ۲-۲. بهای واحد ردیف‌هایی که شرح آنها در این فهرست بها موجود است، اما بدون بهای واحد هستند، به روش درج شده در بند ۱-۲، تعیین می‌شوند. این اقلام نیز ردیف‌های ستاره‌دار محسوب می‌شوند.
- ۲-۳. شرح و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۱-۲ (اقلام ستاره‌دار)، و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۲-۲، باید هنگام بررسی برآورد هزینه اجرای کار، به تصویب دستگاه اجرایی برسد.
- ۲-۴. در کارهایی که از طریق مناقصه عمومی واگذار می‌شود، چنانچه جمع مبلغ برآورد ردیف‌های ستاره‌دار، نسبت به جمع مبلغ برآورد ردیف‌های فهرست‌بها (پایه و غیرپایه) بدون اعمال هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در این رشتہ، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد، لازم است دستگاه اجرایی قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد تمامی ردیف‌های ستاره‌دار در آن رشتہ را، پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت مربوط، به دییرخانه شورای عالی فنی، در سازمان برنامه و بودجه کشور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی، (بر اساس دستورالعمل نحوه تهیه و تصویب ردیف‌های ستاره‌دار) ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، سقف یاد شده به ترتیب پانزده (۱۵) و ده (۱۰) درصد خواهد بود.
- ۲-۵. برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصل‌ها، بهای آنها به صورت درصدی از بهای واحد ردیف‌هایی، یا روش دیگر، تعیین شده است، باید ردیف جداگانه‌ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش‌بینی شود و بهای واحد آن که به روش تعیین شده محاسبه می‌گردد، در مقابل ردیف یاد شده درج شود. این اقلام ردیف‌های پایه محسوب می‌شوند.

در صورتی که برای تعیین بهای واحد یک قلم از کار، بیش از یک اضافه (یا کسر) بها پیش بینی شده باشد، جمع جبری اضافه یا کسر بها ملاک عمل خواهد بود.

۲-۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز و امکان درج ردیف‌های جدید، ردیف‌های هر فصل با توجه به ماهیت آنها، به گروه‌ها یا زیر فصل‌های جداگانه‌ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیف‌های فهرست‌بها، شامل شش رقم است که به ترتیب از سمت چپ، دو رقم اول به شماره فصل، دو رقم بعدی به شماره گروه یا زیر فصل و دو رقم آخر، به شماره ردیف در هر گروه یا زیر فصل اختصاص داده شده است.

۲-۷. هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردیف‌های این فهرست بها و ردیف‌های غیر پایه مربوط به آن، ضریبها و هزینه‌های زیر، طبق روش تعیین شده در بند ۸-۲، اعمال می‌شود.

۲-۷-۱. ضریب طبقات، مطابق دستورالعمل پیوست ۲

۲-۷-۲. ضریب بالاسری طرح‌های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه و اگذار می‌شوند، برابر $1/30$ ، و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه و اگذار می‌شوند، برابر $1/20$ می‌باشد. ضریب بالاسری طرح‌های غیر عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه و اگذار می‌شوند، برابر $1/41$ ، و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه و اگذار می‌شوند، برابر $1/30$ می‌باشد. شرح اقلام ضریب بالاسری به عنوان راهنمای در پیوست ۳ درج شده است.

۲-۷-۳. ضریب منطقه‌ای مطابق آخرین دستورالعمل ابلاغی در زمان برآورد اجرای کار.

۲-۷-۴. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست ۴.

۲-۸. برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، بر اساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، تعیین و بر حسب ردیف‌های این فهرست بها و ردیف‌های غیر پایه مربوط، اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و بهای کل ردیف‌ها است، تهیه می‌شود.

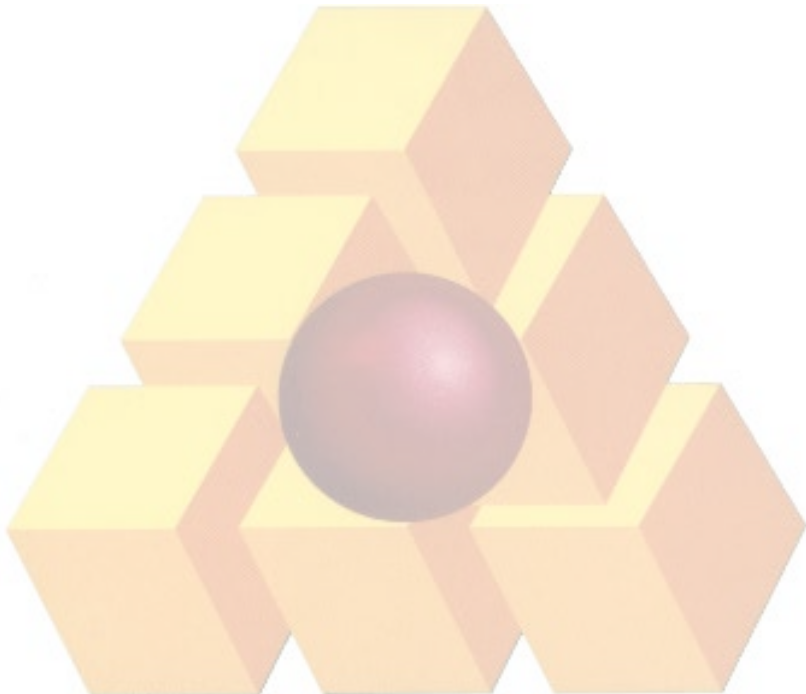
در این فهرست، بهای کل هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع بهای کل ردیف‌های مربوط به هر فصل، مبلغ فصل و از جمع مبالغ فصل‌ها جمع مبلغ این فهرست بها برای کار موردنظر به دست می‌آید. ضریب طبقات (بر حسب مورد)، ضریب بالاسری و ضریب منطقه‌ای، به جمع مبلغ فهرست به صورت پی درپی ضرب شده، و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، به آن اضافه می‌شود، نتیجه، برآورد هزینه اجرای کارخواه‌دید. به مدارک یادشده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ و بر حسب مورد پیوست ۲ فهرست‌بها ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست بها و مقادیر کار منضم به پیمان (برآورد هزینه اجرای کار)، نامیده می‌شود.

۳. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد باید، مشخصات کامل صالح، و تجهیزات و منبع تهیه آنها و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی درباره آنها را، که از نظر قیمت موثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارایه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، تهیه و در مشخصات فنی خصوصی پیمان همراه با دستورالعمل نحوه کنترل کیفیت و بازرگانی فنی درج کند. منظور از "منع تهیه" این است که مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده طرح مشخص کند که اقلام کار ساخت داخل یا خارج کشور است و علاوه بر آن، چنانچه تولید کننده جنس منحصر بفرد نباشد، حداقل نام سه تولید کننده که همان جنس را با مشخصات مشابه و قیمت‌های نزدیک به هم تولید می‌کنند، در مشخصات فنی خصوصی کار درج کند.

۴. در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها، بیش از یک رشتہ فهرست بهای پایه مورد نیاز است، فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشتہ است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست بهای پایه رشتہ مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرا که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ خلاصه برآورد که برآورد بخش‌های مختلف

کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحق می‌شوند. در این نوع کارها تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشتہ‌ها) تهیه می‌شود.

۵. برای سهولت مشاهده تغییرات به عمل آمده در این فهرست نسبت به فهرست سال ۱۳۹۶، سعی شده است حتی الامکان در زیر موارد اصلاحی، علامت گذاری شود. برای مواردی که ممکن است علامت گذاری از قلم افتاده باشد، مسؤولیت همچنان متوجه استفاده کنندگان است.



کلیات

۱. مفاد کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌ها، اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
۲. شرح ردیف‌ها و شرح درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تنها بیان کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هر یک از ردیف‌ها در صورتی قابل پرداخت است که کار، طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعیین شده در این فهرست بهای و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.
۳. قیمت‌های این فهرست بهای، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشتہ تاسیسات برقی بوده و شامل هزینه‌های تأمین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات و ابزار و همچنین تأمین مصالح مورد نیاز، شامل، تهیه، بارگیری، حمل و باراندازی مصالح، جابه جایی مصالح در کارگاه، اتلاف مصالح، و به طور کلی، اجرای کامل کار است. هزینه آزمایش و راهاندازی (بر حسب مورد) در بهای واحد ردیف‌های این فهرست بهای پیش‌بینی شده است.
۴. قیمت‌های این فهرست بهای، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ گونه اضافه بهایی بابت سختی زمین، عمق یا ارتفاع، انحصار، دهانه‌های کم یا زیاد، تعییه سوراخ، بارگیری، حمل، باراندازی و کیفیات دیگر که اجرای کار را مشکل‌تر یا مخصوص کند، جز آنچه به صراحت در این فهرست بهای برای آن بهای اضافه بهای پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
۵. در قیمت ردیف‌های این فهرست بهای، هزینه‌های تهیه، حمل، نصب، آزمایش و راهاندازی منظور شده است و برای اختصار از درج عبارت «تهیه، حمل، نصب، آزمایش و راهاندازی» در شرح ردیف‌ها، صرفنظر شده است.
۶. هزینه حمل برای مصالح تا فاصله ۳۰ کیلومتر در قیمت ردیف‌ها پیش‌بینی شده است و هزینه مازاد بر ۳۰ کیلومتر، برای هیچ یک از مصالح پرداخت نخواهد شد.
۷. هزینه تعییه محل لوله‌ها و وسایل توکار و همچنین ساخت محل نصب دستگاه‌ها، در قیمت ردیف‌های این فهرست بهای پیش‌بینی نشده است. در صورت ضرورت انجام عملیات تخریب، برای پرداخت هزینه آن، از ردیف‌های مربوط در فصل وسایل متفرقه استفاده می‌شود.
۸. مبلغ مربوط به ضریب‌های طبقات، منطقه‌ای، بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی که در برآوردهزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است. به عبارت دیگر در صورت عدم پیش‌بینی این ضریب‌ها یا هزینه‌ها در برآورده، مبلغ مربوط به آن قابل پرداخت ننمی‌باشد.
۹. با نتیجه گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست بهای با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست بهای با فهرست‌های دیگر، یا مقایسه آن با قیمت‌های روز یا استناد به تجزیه قیمت، یا هر نوع مقایسه دیگر وجه اضافی بجز آنچه به صراحت تعیین شده است، قابل پرداخت نیست.
۱۰. در هر بخش از این فهرست بهای که دستورالعملی برای نحوه برآورد داده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورده، نافذ خواهد بود.
۱۱. منظور از مشخصات فنی در این فهرست بهای، مشخصات فنی عمومی (نشریه شماره ۱۱۰ امور نظام فنی و اجرایی، سازمان برنامه و بودجه کشور) و بر حسب مورد، مشخصات فنی خصوصی پیمان، مشخصات تعیین شده در نقشه‌های اجرایی و دستور کارها است.
۱۲. نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح و تجهیزات مورد نیاز، باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی، قبل از سفارش به تأیید مهندس مشاور برسد.
۱۳. اندازه‌گیری کارها، بر اساس ابعاد کارهای انجام شده طبق ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی، دستور کارها و صورت مجلس‌ها، صورت می‌گیرد. در مواردی که روش ویژه‌ای برای اندازه‌گیری در این فهرست بهای پیش‌بینی شده است، اندازه‌گیری به روش تعیین شده انجام می‌شود.
۱۴. عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و امکان بازرگانی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند کابل‌کشی‌ها، باید مطابقت آنها با نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی و دستور کارها، حین اجرای کار و قبل از پوشیده شدن، با مهندس مشاور، صورت جلسه شود.

۱۵. هزینه تهیه و مصرف وسایل لازم در تهیه و نصب چراغها شامل، سرپیچ، ترمینال، پیچ و رول‌پلاگ در قیمت ردیفهای فضول مربوط منظور شده است.
۱۶. قیمت چراغهای فضول یک، سه، چهار و پنج شامل قیمت تهیه و نصب لامپ مربوط می‌باشد. در قیمت چراغهای فصل دوم، هزینه تهیه و نصب لامپ منظور نشده و لامپ‌های LED و کم مصرف به صورت ردیفهای مستقل در این فصل پیش‌بینی گردیده‌اند.
۱۷. چراغهای فلورسنت و کامپکت درج شده در این فهرست بها شامل بالاست الکترونیکی یا القایی، راهانداز و خازن با استاندارد مربوط بوده و هزینه تهیه و به کاربردن آنها در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
۱۸. بدنه چراغهای فلورسنت و کامپکت درج شده در این فهرست‌بها از جنس آلومینیوم آنودایز شده یا ورق آهن بوده و به صورت الکترواستاتیک پودری باید رنگ شده باشد.
۱۹. در عملیات سیم‌کشی و کابل‌کشی، هزینه مربوط به فرم و آرایش دادن، آزمایش کردن، تطبیق دادن سرسیم‌ها و اتصال به محل مربوط در قیمت ردیفهای ترمینال‌ها و کابلشوها پیش‌بینی شده است.
۲۰. تحويل تمام انواع کابل‌های فشار ضعیف، قوی و تلفن روی قرقه در نظر گرفته شده و هزینه حمل آن در قیمت ردیفهای مربوط منظور گردیده‌است.
۲۱. قیمت سرکابل‌ها شامل قیمت تهیه سرکابل‌ها، کابلشوها مربوط و تمام ملحقات منضم به آن به طور کامل است. همچنین قیمت مفصل‌ها شامل قیمت تهیه مفصل و تمام لوازم مربوط به آن به طور کامل است.
۲۲. در مورد سیم‌کشی، کابل‌کشی، لوله‌کشی فولادی و پی.وی.سی روکار، هزینه بست‌ها، پیچ‌ها، و رول‌پلاگ‌ها در قیمت ردیفهای مربوط پیش‌بینی نشده و برای پرداخت هزینه آن باید از ردیفهای فصل وسایل متفرقه استفاده شود.
۲۳. لوله‌کشی در داخل سقف کاذب و زیرسقف اصلی، لوله‌کشی توکار تلقی گردیده ولی بهای بست‌های مصرفی از ردیفهای مربوط در فصل وسایل متفرقه پرداخت می‌شود.
۲۴. در لوله‌کشی روکار یا توکار فولادی یا پی.وی.سی، اتصالات در نظر گرفته شده فقط شامل خم، زانو و بوشن است. برای سایر اتصالات هزینه‌ای پیش‌بینی نشده و باید به طور جداگانه از ردیفهای فضول مربوط استفاده شود.
۲۵. مصالح پای‌کار، مطابق پیوست ۱ در صورت وضعیت‌های موقت منظور و پرداخت می‌شود.
۲۶. در تنظیم صورت‌جلسات که باید بر اساس ضوابط تهیه شود، موارد زیر نیز باید مورد توجه قرار گیرد:
- ۱- صورت‌جلسات در موارد تعیین شده در پیمان، باید در حین اجرای عملیات و بر اساس نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی عمومی، مشخصات فنی خصوصی و دستور کارها تهیه شوند و شامل حداقل اطلاعات زیر باشند:
- نام کارفرما، مهندس مشاور، پیمانکار، شماره و تاریخ پیمان، موضوع پیمان و شماره و تاریخ صورت‌جلسه،
 - ذکر دلایل و توجیهات فنی لازم برای اجرای کار موضوع صورت‌جلسه،
 - ارایه توضیحات کافی و ترسیم نقشه با جزئیات کامل و بیان مشخصات فنی کار،
 - متره نمودن کار و محاسبه مقادیر و احجام عملیات.
- ۲- صورت‌جلسات باید به امضای پیمانکار، مهندس ناظر مقیم، مهندس مشاور و کارفرما (در موارد تعیین شده) برسد. تمامی صورت‌جلسات باید توسط کارفرما به مهندس مشاور (با رونوشت جهت اطلاع و پیگیری پیمانکار) برای اعمال در صورت وضعیت به همراه موضوع کار و جدول

خلاصه مقادیر ظرف مهلت سه هفته ابلاغ شود. چنانچه صورت جلسات مجبور ظرف مدت یاد شده از طرف کارفرما به هر دلیل ابلاغ نگردید، بیگیری مکتوب پیمانکار، لازم است کارفرما دلایل عدم ابلاغ یا لزوم تهیه صورت جلسه اصلاحی را به اطلاع مهندس مشاور و پیمانکار برساند. پس از آن در صورت نیاز به تهیه صورت جلسه اصلاحی، لازم است مراحل تهیه و ابلاغ آن ظرف مدت دو هفته انجام شود. پس از سپری شدن مهلت دو هفته، چنانچه صورت جلسه اصلاحی به هر دلیلی خارج از قصور پیمانکار از طرف کارفرما با تأخیر ابلاغ شود، میزان تاخیر به وجود آمده (نسبت به مهلت سه هفته) در ابلاغ صورت جلسه اصلاحی و پرداخت مبلغ مربوط به آن، بر اساس دستورالعمل مربوط، در رسیدگی به تاخیرات پیمان منظور می‌گردد.

صورت جلسات فاقد ابلاغ کارفرما معتبر نبوده و قابل استناد نمی‌باشد. ابلاغ صورت جلسات توسط کارفرما به منظور مستند سازی مدارک و صورت جلسات بوده و از تعهدات و مسؤولیت‌های مهندس مشاور و پیمانکار نمی‌کاهد.

۳-۲۶. تاریخ ابلاغ کارفرما باید با زمان اجرای عملیات موضوع صورت جلسه مطابقت داشته باشد و ابلاغ صرفاً با مسؤولیت و تایید بالاترین مقام دستگاه اجرایی می‌تواند در زمان دیگر انجام شود.

۴-۲۶. هرگونه پرداخت به پیمانکار از بابت کار انجام شده (در ارتباط با موضوع صورت جلسه) قبل از تنظیم و ابلاغ صورت جلسه مجاز نمی‌باشد.
۲۷. این فهرست‌بهای بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۶ محاسبه شده است.



فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی

مقدمه

۱. تمام چراغ‌های این فصل باید طبق استانداردهای معتر ملی ایران مانند ISIRI و IEC و ... ساخته و تولید شده باشند.
۲. هزینه کنده‌کاری و جداسازی محل نصب چراغ توکار در انواع سقف کاذب در بهای واحد ردیف‌های مربوط پیش‌بینی نشده و بطور جداگانه پرداخت می‌شود.
۳. در صورت ذکر لامپ‌های فلورسنت ۴۰ وات در نقشه‌ها و مدارک پیمان، به ترتیب از لامپ‌های فلورسنت ۱۸ و ۳۶ وات استفاده گردد.
۴. چراغ‌های شبکه پرهای چراغ‌هایی هستند که فقط دارای تیغه‌های فلزی رنگ شده باشند. چراغ‌های لووردار چراغ‌هایی هستند که علاوه بر تیغه‌های فلزی رنگ شده، دارای قطعاتی به صورت V شکل باشند. جنس لوور چراغ باید از فلز رنگ شده یا آلمینیوم آنودایز شده باشد.
۵. در چراغ‌های کامپکت روکار و توکار لووردار، لوور از نوع ورق آلمینیوم آنودایز شده می‌باشد.
۶. در چراغ‌های روکار و توکار فلورستی صفحه‌دار، لازم است جنس صفحه یا دیفیوز از مواد آکریلیک (از انواع پرسماطیک، شیری، شفاف، نیمه شفاف) باشد. همچنین در چراغ‌های روکار و توکار صفحه‌دار LED، جنس صفحه یا دیفیوزر علاوه بر مواد آکریلیک می‌تواند از مواد پلی استایرن نیز باشد.
۷. در چراغ‌های فلورسنت و کامپکت روکار رفلکتوری، رفلکتور از نوع ورق آهن رنگ شده می‌باشد. چنانچه در چراغ‌های مذکور رفلکتور از نوع ورق آلمینیوم آنودایز شده باشد، ۲۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۸. چنانچه در چراغ‌های با دیفیوزر از صفحه پلی‌کربنات استفاده شود، ۱۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۹. چنانچه دیواره چراغ‌های فلورسنت از نوع آلمینیوم اکسترود باشد، ۲۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
- ۹.۱. چنانچه دیواره و کف چراغ‌های فلورسنت از نوع آلمینیوم اکسترود باشد، ۳۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۱۰. چراغ‌های فلورسنت در این فصل به سه دسته زیر تقسیم می‌شوند:
 - ۱۰.۱. چراغ‌های با لامپ‌های فلورسنت T8 که لامپ‌های فلورسنت معمولی با قطر یک اینچ (حدود ۲۶ میلیمتر) و طول‌های مختلف می‌باشند.
 - ۱۰.۲. چراغ‌های با لامپ‌های فلورسنت TCL که لامپ‌های فلورسنت کامپکت بوده و دارای ۴ پین افقی می‌باشند.
- ۱۰.۳. چراغ‌های با لامپ‌های فلورسنت T5 که لامپ‌های فلورسنت با قطر ۱۶ میلیمتر) و طول‌های مختلف می‌باشند.
۱۱. چراغ‌های فلورسنت با لامپ‌های T8, T5 و TCL شامل بالاست الکترونیکی A2 می‌باشند و هزینه آنها در قیمت ردیف‌های مربوطه منظور شده است.
۱۲. چنانچه در چراغ‌های لووردار از ورق آلمینیوم آنودایز شده با بازدهی بالای ۹۴ درصد استفاده گردد، ۱۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۱۳. حداقل ضریب در درایورها و بالاست‌های الکترونیکی باید برابر ۰/۹ باشد.
۱۴. لازم است درایورها و بالاست‌های الکترونیک شامل حفاظت‌های Short Circuit Protection, Over Load protection و No Load Protection براساس استانداردهای IEC62384 و IEC 61347-2-13 و IEC 61347-2-3 IEC 61347-2-3 باشند.
۱۵. در چراغ‌های این فصل هزینه اتصالات نصب منظور شده است.

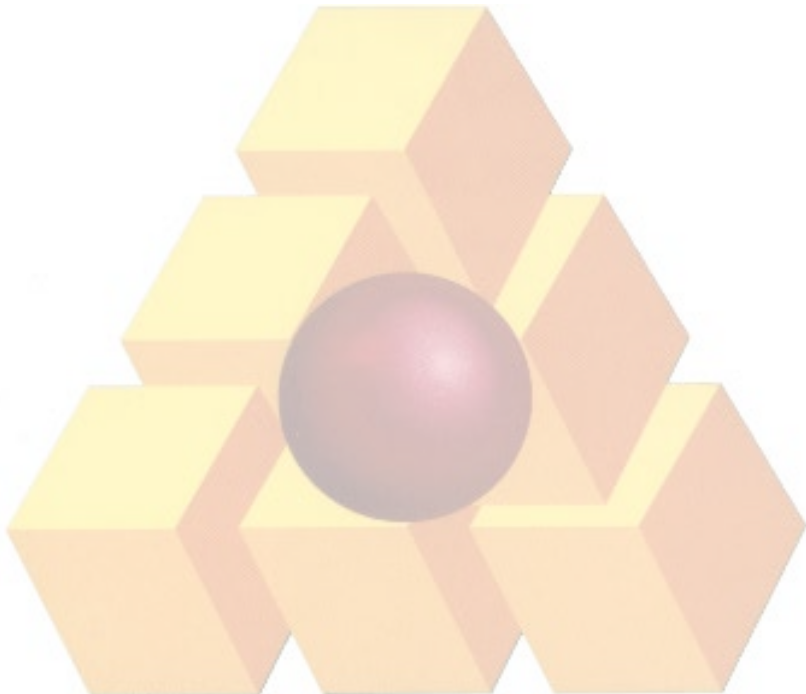
۱۶. در چراغ‌های LED اولاً باید THD درایور در حالت Full Load، کمتر از ۲۰ درصد باشد ثانیاً فلیکر (Flicker) درایور در این نوع چراغ‌ها باید کمتر از ۱۰ درصد باشد.
۱۷. حداقل طول عمر مازول و درایور در چراغ‌های LED، ۳۰ هزار ساعت در دمای TC Life بوده و در صورت طول عمر بیشتر تا ۵۰ هزار ساعت و بالاتر، ۱۰ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌شود. منظور از طول عمر، افت شار نوری حداکثر تا ۳۰ درصد برای ۹۰ درصد چراغ‌های خریداری شده در زمان تعیین شده است.
۱۸. اگر برای چراغ‌های گروه‌های ۷۱ و بدنه به جای آهنی از نوع آلومینیومی، پلاستیکی ABS باشند، ۱۵ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۱۹. چنانچه چراغ‌های استوانه‌ای دارای صفحه از نوع آکریلیک و یا شیشه (ساده یا سند بلاست) باشند، ۲۰ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۲۰. در چراغ‌های LED با مازول یکپارچه (Integrated) چنانچه شار نوری چراغ از حداکثر شار نوری ذکر شده در ردیف مربوطه بیشتر باشند، به ازای هر ۱۰ درصد افزایش شار نوری، ۵ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۲۱. در چراغ‌های LED با مازول یکپارچه (Integrated) بهره نوری چراغ باید حداقل ۸۰ باشد و چنانچه بهره نوری چراغ بیشتر از حداقل ذکر شده باشد، به ازای هر ۱ درصد افزایش بهره، ۱ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۲۲. این فصل، چراغ‌هایی است که از ابتدا براساس ساختار LED طراحی شده و دارای مازول یکپارچه (Integrated) با بدنه می‌باشد.
۲۳. در چراغ‌های LED این فصل ضریب نمود رنگ (CRI) ۸۰ تا ۸۵ در نظر گرفته شده است.
۲۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول صفحه بعد درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه | شماره گروه |
|------------|---|--|
| ۳۱ | چراغ‌های روکار قاب ساده با لامپ فلورسنت T8 | چراغ‌های توکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با لامپ فلورسنت T5 |
| ۳۲ | چراغ‌های روکار رفلکتوری با لامپ فلورسنت T8 | چراغ‌های توکار با صفحه آکریلیک با لامپ فلورسنت T5 |
| ۳۵ | چراغ‌های روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با لامپ فلورسنت T8 | چراغ‌های توکار نور مخفی با رفلکتور آهن رنگ شده با لامپ فلورسنت T5 |
| ۳۷ | چراغ‌های روکار با صفحه آکریلیک با لامپ فلورسنت T8 | چراغ فلورسنت دیواری بالای روشنویی با لامپ فلورسنت T8 |
| ۴۰ | چراغ‌های توکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با لامپ فلورسنت T8 | چراغ سقفی روکار با حباب شیشه‌ای یا پلی‌کربنات |
| ۴۲ | چراغ‌های توکار با صفحه آکریلیک با لامپ فلورسنت T8 | سریچ پلی آمید یا چینی با حداکث نیم متر سیم دولا |
| ۴۵ | چراغ‌های روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با لامپ فلورسنت TCL | چراغ سقفی روکار استوانه‌ای LED |
| ۴۶ | چراغ‌های روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با لامپ فلورسنت TCL | چراغ سقفی توکار استوانه‌ای LED |
| ۴۷ | چراغ‌های روکار با صفحه آکریلیک با لامپ فلورسنت TCL | چراغ توکار برای استفاده از لامپ هالوژن یا LED |
| ۴۸ | چراغ‌های توکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با لامپ فلورسنت TCL | چراغ LED توکار با مازول یکپارچه |
| ۴۹ | چراغ‌های توکار با صفحه آکریلیک با لامپ فلورسنت TCL | چراغ LED روکار با مازول یکپارچه |

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| <u>چراغ خط نوری فلورسنتی توکار</u> | <u>٧٨</u> | چراغ‌های توکار نور مخفی با رفلکتور فلزی رنگ شده با لامپ فلورسنت TCL | <u>٥٠</u> |
| <u>چراغ خط نوری فلورسنتی روکار</u> | <u>٧٩</u> | چراغ‌های روکار رفلکتوری با لامپ فلورسنت T5 | <u>٥٣</u> |
| <u>چراغ خط نوری LED توکار با مازول یکپارچه</u> | <u>٨٠</u> | چراغ‌های روکار با لوور آلومینیوم آنودایز با لامپ فلورسنت T5 | <u>٥٤</u> |
| <u>چراغ خط نوری LED روکار با مازول یکپارچه</u> | <u>٨١</u> | چراغ‌های روکار با لوور آلومینیوم آنودایز دابل پارabolیک با لامپ فلورسنت T5 | <u>٥٥</u> |
| <u>چراغ خط نوری پیوسته LED توکار با مازول یکپارچه</u> | <u>٨٢</u> | چراغ‌های روکار باصفحه آکریلیک با لامپ فلورسنت T5 | <u>٥٦</u> |
| <u>چراغ خط نوری پیوسته LED روکار با مازول یکپارچه</u> | <u>٨٣</u> | چراغ‌های توکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با لامپ فلورسنت T5 | <u>٥٧</u> |



فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۳۱۰۱ | چراغ فلورسنت روکار قاب ساده، با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 | عدد | ۵۴۹,۰۰۰ | | |
| ۰۱۳۱۰۲ | چراغ فلورسنت روکار قاب ساده، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 | عدد | ۶۵۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۳۱۰۳ | چراغ فلورسنت روکار قاب ساده، با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8 | عدد | ۵۹۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۳۱۰۴ | چراغ فلورسنت روکار قاب ساده، با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8 | عدد | ۸۶۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۳۲۰۱ | چراغ فلورسنت روکار رفلکتوری، با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 | عدد | ۵۴۹,۰۰۰ | | |
| ۰۱۳۲۰۲ | چراغ فلورسنت روکار رفلکتوری، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 | عدد | ۶۶۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۳۲۰۳ | چراغ فلورسنت روکار رفلکتوری، با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8 | عدد | ۵۸۷,۰۰۰ | | |
| ۰۱۳۲۰۴ | چراغ فلورسنت روکار رفلکتوری، با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8 | عدد | ۸۶۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۳۵۰۱ | چراغ فلورسنت روکار لوور آلومینیوم آنودایز شده با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 | عدد | ۱,۰۱۶,۰۰۰ | | |
| ۰۱۳۵۰۲ | چراغ فلورسنت روکار لوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 | عدد | ۱,۱۶۳,۰۰۰ | | |
| ۰۱۳۵۰۳ | چراغ فلورسنت روکار لوور آلومینیوم آنودایز شده با سه عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 | عدد | ۱,۷۱۷,۰۰۰ | | |
| ۰۱۳۵۰۴ | چراغ فلورسنت روکار لوور آلومینیوم آنودایز شده با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 | عدد | ۱,۸۶۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۳۵۰۵ | چراغ فلورسنت روکار لوور آلومینیوم آنودایز شده با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8 | عدد | ۱,۰۷۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۳۵۰۶ | چراغ فلورسنت روکار لوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8 | عدد | ۱,۴۶۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۳۷۰۱ | چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 | عدد | ۱,۲۱۶,۰۰۰ | | |
| ۰۱۳۷۰۲ | چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک، با سه عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 | عدد | ۱,۸۳۶,۰۰۰ | | |

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۳۷۰۳ | چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک، با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 | عدد | ۱,۹۲۳,۰۰۰ | | |
| ۰۱۳۷۰۴ | چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک، با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8 | عدد | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۳۷۰۵ | چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک، با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8 | عدد | ۱,۷۲۹,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۰۰۱ | چراغ فلورسنت توکار لوور آلومینیوم آنودایز شده، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 | عدد | ۱,۱۱۱,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۰۰۲ | عدد لامپ فلورسنت توکار لوور آلومینیوم آنودایز شده، با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 | عدد | ۱,۷۴۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۰۰۳ | عدد لامپ فلورسنت توکار لوور آلومینیوم آنودایز شده، با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8 | عدد | ۱,۰۷۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۰۰۴ | چراغ فلورسنت توکار لوور آلومینیوم آنودایز شده، با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8 | عدد | ۱,۴۶۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۲۰۱ | چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 | عدد | ۱,۲۴۹,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۲۰۲ | چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک، با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 | عدد | ۱,۸۹۳,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۲۰۳ | چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک، با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8 | عدد | ۱,۱۲۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۲۰۴ | چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک، با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8 | عدد | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۲۰۵ | چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک، با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8 | عدد | ۱,۷۲۹,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۵۰۲ | عدد لامپ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ TCL ۱۸ وات | عدد | ۹۳۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۵۰۳ | عدد لامپ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با یک عدد لامپ TCL ۳۶ وات | عدد | ۱,۰۰۶,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۵۰۴ | عدد لامپ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ TCL ۳۶ وات | عدد | ۱,۲۹۶,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۵۰۵ | عدد لامپ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با سه عدد لامپ TCL ۳۶ وات | عدد | ۱,۶۶۳,۰۰۰ | | |

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۴۵۰۶ | چراغ فلورسنست روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با چهار عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات TCL | عدد | ۱,۷۵۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۶۰۲ | چراغ فلورسنست روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با دو عدد لامپ فلورسنست ۱۸ وات TCL | عدد | ۱,۰۰۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۶۰۳ | چراغ فلورسنست روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با یک عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات TCL | عدد | ۱,۰۴۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۶۰۴ | چراغ فلورسنست روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با دو عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات TCL | عدد | ۱,۴۱۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۶۰۵ | چراغ فلورسنست روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با سه عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات TCL | عدد | ۱,۷۳۷,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۶۰۶ | چراغ فلورسنست روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با چهار عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات TCL | عدد | ۲,۰۳۶,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۷۰۲ | چراغ فلورسنست روکار با صفحه آکریلیک، با دو عدد لامپ فلورسنست ۱۸ وات TCL | عدد | ۹۱۱,۵۰۰ | | |
| ۰۱۴۷۰۳ | چراغ فلورسنست روکار با صفحه آکریلیک، با یک عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات TCL | عدد | ۱,۰۵۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۷۰۴ | چراغ فلورسنست روکار با صفحه آکریلیک، با دو عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات TCL | عدد | ۱,۲۶۹,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۷۰۵ | چراغ فلورسنست روکار با صفحه آکریلیک، با سه عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات TCL | عدد | ۱,۶۰۹,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۷۰۶ | چراغ فلورسنست روکار با صفحه آکریلیک، با چهار عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات TCL | عدد | ۱,۶۷۹,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۸۰۲ | چراغ فلورسنست توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنست ۱۸ وات TCL | عدد | ۹۱۲,۵۰۰ | | |
| ۰۱۴۸۰۳ | چراغ فلورسنست توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با یک عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات TCL | عدد | ۹۹۱,۵۰۰ | | |
| ۰۱۴۸۰۴ | چراغ فلورسنست توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات TCL | عدد | ۱,۲۶۹,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۸۰۵ | چراغ فلورسنست توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با سه عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات TCL | عدد | ۱,۵۶۹,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۸۰۶ | چراغ فلورسنست توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با چهار عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات TCL | عدد | ۱,۷۵۸,۰۰۰ | | |

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۴۹۰۱ | چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL | عدد | ۹۹۱,۵۰۰ | | |
| ۰۱۴۹۰۲ | چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL | عدد | ۱,۲۶۹,۰۰۰ | | |
| ۰۱۴۹۰۳ | چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL | عدد | ۱,۵۶۹,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۰۰۲ | چراغ فلورسنت توکار با نور غیرمستقیم با دو لامپ فلورسنت ۳۶ وات .TCL | عدد | ۱,۶۵۳,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۰۰۳ | چراغ فلورسنت توکار با نور غیرمستقیم با سه لامپ فلورسنت ۳۶ وات .TCL | عدد | ۱,۸۹۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۳۰۱ | چراغ فلورسنت روکار رفلکتوری با یک عدد لامپ فلورسنت T5 ۲۸ وات | عدد | ۱,۰۱۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۳۰۲ | چراغ فلورسنت روکار رفلکتوری با دو عدد لامپ فلورسنت T5 ۲۸ وات | عدد | ۱,۱۹۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۳۰۳ | چراغ فلورسنت روکار رفلکتوری با یک عدد لامپ فلورسنت T5 ۵۴ وات | عدد | ۱,۱۴۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۳۰۴ | چراغ فلورسنت روکار رفلکتوری با دو عدد لامپ فلورسنت T5 ۵۴ وات | عدد | ۱,۴۲۳,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۴۰۱ | چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5 | عدد | ۱,۲۹۷,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۴۰۲ | چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5 | عدد | ۱,۵۲۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۴۰۳ | چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با سه عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5 | عدد | ۱,۹۷۳,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۴۰۴ | چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5 | عدد | ۲,۱۶۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۴۰۵ | چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با یک عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5 | عدد | ۱,۳۴۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۴۰۶ | چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5 | عدد | ۱,۵۵۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۴۰۷ | چراغ فلورسنت روکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با سه عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5 | عدد | ۲,۰۶۲,۰۰۰ | | |

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۵۴۰۸ | چراغ فلورسنت روکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با چهار عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5 | عدد | ۲,۲۸۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۴۰۹ | چراغ فلورسنت روکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با یک عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5 | عدد | ۱,۴۹۱,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۴۱۰ | چراغ فلورسنت روکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5 | عدد | ۱,۹۱۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۴۱۱ | چراغ فلورسنت روکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با یک عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5 | عدد | ۱,۶۱۳,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۴۱۲ | چراغ فلورسنت روکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5 | عدد | ۲,۰۲۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۵۰۱ | چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5 | عدد | ۱,۲۹۷,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۵۰۲ | چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5 | عدد | ۱,۵۲۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۵۰۳ | چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با سه عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5 | عدد | ۱,۹۹۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۵۰۴ | چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5 | عدد | ۲,۲۲۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۵۰۵ | چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با یک عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5 | عدد | ۱,۳۴۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۵۰۶ | چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5 | عدد | ۱,۵۵۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۵۰۷ | چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با سه عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5 | عدد | ۲,۰۹۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۵۰۸ | چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با چهار عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5 | عدد | ۲,۳۱۷,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۵۰۹ | چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با یک عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5 | عدد | ۱,۴۵۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۵۱۰ | چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5 | عدد | ۱,۹۱۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۵۱۱ | چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با یک عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5 | عدد | ۱,۴۵۰,۰۰۰ | | |

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۵۵۱۲ | چراغ فلورسنت روکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5 | عدد | ۲,۰۲۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۶۰۱ | چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک با سه عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5 | عدد | ۱,۹۸۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۶۰۲ | چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5 | عدد | ۲,۲۱۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۶۰۳ | چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک با سه عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5 | عدد | ۲,۰۸۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۶۰۴ | چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک با چهار عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5 | عدد | ۲,۳۴۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۶۰۵ | چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5 | عدد | ۱,۹۲۱,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۶۰۶ | چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5 | عدد | ۲,۰۳۶,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۷۰۱ | چراغ فلورسنت توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5 | عدد | ۱,۵۲۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۷۰۲ | چراغ فلورسنت توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با سه عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5 | عدد | ۱,۹۹۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۷۰۳ | چراغ فلورسنت توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5 | عدد | ۲,۲۲۹,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۷۰۴ | چراغ فلورسنت توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5 | عدد | ۱,۵۵۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۷۰۵ | چراغ فلورسنت توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با سه عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5 | عدد | ۲,۲۲۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۷۰۶ | چراغ فلورسنت توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با چهار عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5 | عدد | ۲,۳۷۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۷۰۷ | چراغ فلورسنت توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با یک عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5 | عدد | ۱,۴۹۱,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۷۰۸ | چراغ فلورسنت توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5 | عدد | ۱,۹۱۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۷۰۹ | چراغ فلورسنت توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با یک عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5 | عدد | ۱,۶۱۳,۰۰۰ | | |

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۵۷۱۰ | چراغ فلورسنست توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنست ۵۴ وات T5 | عدد | ۲,۰۲۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۸۰۱ | چراغ فلورسنست توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با دو عدد لامپ فلورسنست ۱۴ وات T5 | عدد | ۱,۵۰۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۸۰۲ | چراغ فلورسنست توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با سه عدد لامپ فلورسنست ۱۴ وات T5 | عدد | ۱,۹۹۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۸۰۳ | چراغ فلورسنست توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با چهار عدد لامپ فلورسنست ۱۴ وات T5 | عدد | ۲,۲۲۹,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۸۰۴ | چراغ فلورسنست توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با دو عدد لامپ فلورسنست ۲۴ وات T5 | عدد | ۱,۵۰۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۸۰۵ | چراغ فلورسنست توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با سه عدد لامپ فلورسنست ۲۴ وات T5 | عدد | ۲,۰۹۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۸۰۶ | چراغ فلورسنست توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با چهار عدد لامپ فلورسنست ۲۴ وات T5 | عدد | ۲,۳۷۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۸۰۷ | چراغ فلورسنست توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با یک عدد لامپ فلورسنست ۲۸ وات T5 | عدد | ۱,۴۹۱,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۸۰۸ | چراغ فلورسنست توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با دو عدد لامپ فلورسنست ۲۸ وات T5 | عدد | ۱,۹۱۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۸۰۹ | چراغ فلورسنست توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با یک عدد لامپ فلورسنست ۵۴ وات T5 | عدد | ۱,۶۱۳,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۸۱۰ | چراغ فلورسنست توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با دو عدد لامپ فلورسنست ۵۴ وات T5 | عدد | ۲,۰۲۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۹۰۱ | چراغ فلورسنست توکار با صفحه آکریلیک با دو عدد لامپ فلورسنست ۱۴ وات T5 | عدد | ۱,۲۳۳,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۹۰۲ | چراغ فلورسنست توکار با صفحه آکریلیک با سه عدد لامپ فلورسنست ۱۴ وات T5 | عدد | ۱,۹۸۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۹۰۳ | چراغ فلورسنست توکار با صفحه آکریلیک با چهار عدد لامپ فلورسنست ۱۴ وات T5 | عدد | ۲,۲۱۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۹۰۴ | چراغ فلورسنست توکار با صفحه آکریلیک با دو عدد لامپ فلورسنست ۲۴ وات T5 | عدد | ۱,۵۸۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۹۰۵ | چراغ فلورسنست توکار با صفحه آکریلیک با سه عدد لامپ فلورسنست ۲۴ وات T5 | عدد | ۲,۰۸۲,۰۰۰ | | |

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۵۹۰۶ | چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با چهار عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5 | عدد | ۲,۳۶۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۹۰۷ | چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با یک عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5 | عدد | ۱,۴۹۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۹۰۸ | چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5 | عدد | ۱,۹۲۱,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۹۰۹ | چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با یک عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5 | عدد | ۱,۶۲۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۵۹۱۰ | چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5 | عدد | ۲,۰۳۶,۰۰۰ | | |
| ۰۱۶۰۰۲ | چراغ فلورسنت توکار با نور غیرمستقیم با رفلکتور آهن رنگ شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5 | عدد | ۱,۸۱۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۶۰۰۴ | چراغ فلورسنت توکار با نور غیرمستقیم با رفلکتور آهن رنگ شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5 | عدد | ۱,۹۶۳,۰۰۰ | | |
| ۰۱۶۰۰۶ | چراغ فلورسنت توکار با نور غیرمستقیم با رفلکتور آهن رنگ شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5 | عدد | ۲,۵۶۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۶۰۰۸ | چراغ فلورسنت توکار با نور غیرمستقیم با رفلکتور آهن رنگ شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5 | عدد | ۲,۶۲۶,۰۰۰ | | |
| ۰۱۶۳۰۱ | چراغ فلورسنت دیواری روشنویی با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 | عدد | ۸۴۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۶۳۰۲ | چراغ روشنویی، آینه LED شصت سانتی، شارنوری ۹۰۰ لومن و بهره نوری ۷۵ لومن بر وات. | عدد | ۹۶۷,۵۰۰ | | |
| ۰۱۷۱۰۱ | چراغ های سقفی روکار، با حباب شیشه‌ای یا پلی کربنات مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش، گرد یا چهارگوش به قطر حدود ۳۰ سانتی متر با لامپ مناسب کامپیکت بالاست سرخود با LED | عدد | ۵۸۱,۰۰۰ | | |
| ۰۱۷۲۰۱ | سریچ پلی آمید یا چینی E27 با حداکثر نیم متر سیم دولا، با ترمیمال مریوطه. | عدد | ۵۴۲,۵۰۰ | | |
| ۰۱۷۳۰۱ | چراغ سقفی روکار استوانه ای LED با مازول یکارچه (Integrated) و درایور مریوطه، به قطر ۱۲-۱۴ سانتی متر، دارای شار نوری ۵۵۰-۶۵۰ لومن و بهره ۷۵-۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۹۰۱,۵۰۰ | | |

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۷۳۰۲ | چراغ سقفی روکار استوانه‌ای LED با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به قطر ۱۵-۱۸ سانتی‌متر، دارای شارژ نوری ۸۰۰-۹۵۰ لومن و بهره ۷۵-۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۱,۱۴۳,۰۰۰ | | |
| ۰۱۷۳۰۳ | چراغ سقفی روکار استوانه‌ای LED با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به قطر ۲۰-۲۵ سانتی‌متر، دارای شارژ نوری ۱۲۰۰-۱۵۰۰ لومن و بهره ۷۵-۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۱,۱۵۷,۰۰۰ | | |
| ۰۱۷۴۰۱ | چراغ سقفی توکار استوانه‌ای LED با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، برای حفره نصب به قطر ۸ سانتی‌متر، دارای شارژ نوری ۱۵۰-۱۸۰ لومن و بهره ۷۵-۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۴۲۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۷۴۰۲ | چراغ سقفی توکار استوانه‌ای LED با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، برای حفره نصب به قطر ۸-۱۰ سانتی‌متر، دارای شارژ نوری ۳۰۰-۳۵۰ لومن و بهره ۷۵-۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۵۴۲,۵۰۰ | | |
| ۰۱۷۴۰۳ | چراغ سقفی توکار استوانه‌ای LED با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، برای حفره نصب به قطر ۱۲ سانتی‌متر، دارای شارژ نوری ۵۵۰-۶۵۰ لومن و بهره ۷۵-۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۹۸۶,۵۰۰ | | |
| ۰۱۷۴۰۴ | چراغ سقفی توکار استوانه‌ای LED با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، برای حفره نصب به قطر ۱۵ سانتی‌متر، دارای شارژ نوری ۸۰۰-۹۵۰ لومن و بهره ۷۵-۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۱,۱۰۶,۰۰۰ | | |
| ۰۱۷۴۰۵ | چراغ سقفی توکار استوانه‌ای LED با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، برای حفره نصب به قطر ۲۰ سانتی‌متر، دارای شارژ نوری ۱۲۰۰-۱۵۰۰ لومن و بهره ۷۵-۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۱,۲۶۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۷۵۰۱ | چراغ توکار برای استفاده از لامپ‌های هالوژن یا LED با یکنه فلزی و محفظه ثابت یا متحرک به همراه لامپ مناسب به همراه لامپ مناسب. | عدد | ۷۰۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۷۶۰۱ | چراغ LED توکار به ابعاد ۱۲۰×۳۰ سانتی‌متر با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شارژ نوری ۳۵۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۶۳۵,۰۰۰ | | |

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۷۶۰۲ | چراغ LED توکار به ابعاد ۳۰×۳۰ سانتی‌متر با مازول پیکارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۱,۵۹۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۷۶۰۳ | چراغ LED توکار به ابعاد ۶۰×۶۰ سانتی‌متر با مازول و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۳۵۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۵۳۳,۰۰۰ | | |
| ۰۱۷۷۰۱ | چراغ LED روکار به ابعاد ۱۲۰×۳۰ سانتی‌متر با مازول پیکارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۳۵۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۲۰۶,۰۰۰ | | |
| ۰۱۷۷۰۲ | چراغ LED روکار به ابعاد ۳۰×۳۰ سانتی‌متر با مازول پیکارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۳,۰۲۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۷۷۰۳ | چراغ LED روکار به ابعاد ۶۰×۶۰ سانتی‌متر با مازول پیکارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۳۵۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۱,۸۴۹,۰۰۰ | | |
| ۰۱۷۷۰۴ | چراغ LED روکار به ابعاد ۶۰×۳۰ سانتی‌متر با مازول پیکارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۲۵۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۹۲۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۷۸۰۱ | چراغ خط نوری فلورستی توکار، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوز اکریلیک، عرض ۹، با یک عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات. | عدد | ۲,۶۴۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۷۸۰۲ | چراغ خط نوری فلورستی توکار، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوز اکریلیک، عرض ۹، با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات. | عدد | ۱,۹۳۱,۰۰۰ | | |
| ۰۱۷۸۰۳ | چراغ خط نوری پیوسته فلورستی توکار، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوز اکریلیک، عرض ۹ سانتی‌متر، بر مبنای لامپ‌های ۲۸ وات و ۱۴ وات. | عدد | ۲,۲۵۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۷۹۰۱ | چراغ خط نوری فلورستی روکار، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوز اکریلیک، عرض ۹ سانتی‌متر، با یک عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات. | عدد | ۲,۶۷۱,۰۰۰ | | |
| ۰۱۷۹۰۲ | چراغ خط نوری فلورستی روکار، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوز اکریلیک، عرض ۹ سانتی‌متر، با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات. | عدد | ۱,۹۸۱,۰۰۰ | | |

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۷۹۰۳ | چراغ خط نوری پیوسته فلورستی روتکار، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوز اکریلیک، عرض ۹ سانتی‌متر، بر مبنای لامپ‌های ۲۸ وات و ۱۴ وات. | عدد | ۲,۴۶۰,۰۰۰ | | |
| ۰۱۸۰۰۱ | چراغ خط نوری LED توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۹۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۱,۹۲۱,۰۰۰ | | |
| ۰۱۸۰۰۲ | چراغ خط نوری LED توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۷۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۰۷۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۸۰۰۳ | چراغ خط نوری LED توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۸۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۷۸۸,۰۰۰ | | |
| ۰۱۸۰۰۴ | چراغ خط نوری LED توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۳۴۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۹۹۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۸۰۰۵ | چراغ خط نوری LED توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۹۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۴۷۶,۰۰۰ | | |
| ۰۱۸۰۰۶ | چراغ خط نوری LED توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۷۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۴۷۶,۰۰۰ | | |

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۸۰۰۷ | چراغ خط نوری LED، توکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۸۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۹۹۷,۰۰۰ | | |
| ۰۱۸۰۰۸ | چراغ خط نوری LED، توکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۳۴۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۹۹۷,۰۰۰ | | |
| ۰۱۸۱۰۱ | چراغ خط نوری LED، روکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۹۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۱,۹۲۱,۰۰۰ | | |
| ۰۱۸۱۰۲ | چراغ خط نوری LED، روکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۷۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۱۷۶,۰۰۰ | | |
| ۰۱۸۱۰۳ | چراغ خط نوری LED، روکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۸۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۷۳۷,۰۰۰ | | |
| ۰۱۸۱۰۴ | چراغ خط نوری LED، روکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۳۴۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۹۴۱,۰۰۰ | | |
| ۰۱۸۱۰۵ | چراغ خط نوری LED، روکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۹۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۴۰۵,۰۰۰ | | |

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۸۱۰۶ | چراغ خط نوری LED روکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۷۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر ساعت. | عدد | ۲,۴۰۵,۰۰۰ | | |
| ۰۱۸۱۰۷ | چراغ خط نوری LED روکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۸۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر ساعت. | عدد | ۳,۱۱۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۸۱۰۸ | چراغ خط نوری LED روکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۳۴۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر ساعت. | عدد | ۳,۱۱۴,۰۰۰ | | |
| ۰۱۸۲۰۱ | چراغ خط نوری پیوسته LED توکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر با شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن به ازای هر متر و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر ساعت. | عدد | ۲,۷۳۷,۰۰۰ | | |
| ۰۱۸۲۰۲ | چراغ خط نوری پیوسته LED توکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر با شار نوری حداقل ۲۸۰۰ لومن به ازای هر متر و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر ساعت. | عدد | ۲,۹۴۱,۰۰۰ | | |
| ۰۱۸۲۰۳ | چراغ خط نوری پیوسته LED توکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر با شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن به ازای هر متر و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر ساعت. | عدد | ۳,۱۵۶,۰۰۰ | | |
| ۰۱۸۲۰۴ | چراغ خط نوری پیوسته LED توکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوز اکریلیک یا پلی‌کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر با شار نوری حداقل ۲۸۰۰ لومن به ازای هر متر و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر ساعت. | عدد | ۳,۱۵۶,۰۰۰ | | |

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۱۸۲۰۱ | چراغ خط نوری پیوسته LED، روکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوزر اکریلیک یا پایی کربنات، عرض ۹ سانتیمتر با شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن به ازا هر متر و بیهوده نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۳,۵۴۲,۰۰۰ | | |
| ۰۱۸۲۰۲ | چراغ خط نوری پیوسته LED، روکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوزر اکریلیک یا پایی کربنات، عرض ۹ سانتیمتر با شار نوری حداقل ۲۸۰۰ لومن به ازا هر متر و بیهوده نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۷۳۷,۰۰۰ | | |
| ۰۱۸۲۰۳ | چراغ خط نوری پیوسته LED، روکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوزر اکریلیک یا پایی کربنات، عرض ۶ سانتیمتر با شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن به ازا هر متر و بیهوده نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۳,۲۷۱,۰۰۰ | | |
| ۰۱۸۲۰۴ | چراغ خط نوری پیوسته LED، روکار، با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوزر اکریلیک یا پایی کربنات، عرض ۶ سانتیمتر با شار نوری حداقل ۲۸۰۰ لومن به ازا هر متر و بیهوده نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۳,۲۷۱,۰۰۰ | | |

فصل سوم . چراغ‌های صنعتی

مقدمه

۱. تمام چراغ‌های این فصل باید طبق استانداردهای معترض ملی مانند ISIRI و یا بین‌المللی همچون IEC، ENEC و ... ساخته و تولید شده باشند.
۲. تمام چراغ‌های صنعتی با رفلکتور آلومینیومی آبکاری شده (گروه ۱۵) شامل بالاست و جرقه‌زن (ایگناتور) و خازن با استاندارد مربوطه هستند و هزینه تهیه و بکار بردن آنها جزو بهای واحد کار منظور شده است.
۳. تمام چراغ‌های فلورسنت درج شده در این فصل همراه با بالاست الکترونیکی می‌باشد.
۴. منظور از چراغ‌های LED با مازول یکپارچه در ردیف‌های فهرست‌بها، چراغ‌هایی است که از ابتدا براساس ساختار LED طراحی شده و دارای مازل یکپارچه (Integrated) با بدنه می‌باشد.
۵. در گروه‌های ۱۴ و ۱۷ به ازای هر ده درصد افزایش شار نوری چراغ، پنج درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۶. در گروه‌های ۱۴ و ۱۷ به ازای هر یک واحد افزایش بهره نوری چراغ، یک درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|---|
| ۱۱ | چراغ صنعتی فلورسنت سقفی روکار با قاب ساده |
| ۱۲ | چراغ صنعتی فلورسنت سقفی روکار ضد رطوبت و گرد و غبار با سرپیچ معمولی |
| ۱۳ | چراغ صنعتی فلورسنت سقفی روکار رفلکتوری با سرپیچ ضد رطوبت و گرد و غبار |
| ۱۴ | چراغ LED ضد رطوبت و گرد و غبار |
| ۱۵ | چراغ صنعتی با رفلکتور آلومینیومی آبکاری شده |
| ۱۶ | چراغ صنعتی LED |
| ۱۷ | چراغ تونلی با حباب شیشه‌ای و سبد محافظ |

فصل سوم . چراغ‌های صنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۱۲۰۱ | چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده و با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8 | عدد | ۲,۰۸۶,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۲ | چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا اکرولیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده و با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8 | عدد | ۲,۰۱۵,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۳ | چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده و با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5 | عدد | ۲,۲۸۱,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۴ | چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده و با یک عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5 | عدد | ۱,۹۷۸,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۵ | چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده و با دو عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5 | عدد | ۲,۴۷۹,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۶ | چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده و با یک عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5 | عدد | ۲,۰۳۲,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۷ | چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی‌کربنات و با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8 | عدد | ۱,۳۹۸,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۸ | چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی‌کربنات و با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8 | عدد | ۱,۰۸۱,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۰۹ | چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی‌کربنات و با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5 | عدد | ۱,۷۸۹,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۱۰ | چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی‌کربنات و با یک عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5 | عدد | ۱,۴۹۷,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۱۱ | چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی‌کربنات و با دو عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5 | عدد | ۲,۰۳۲,۰۰۰ | | |

فصل سوم. چراغ‌های صنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۱۲۱۲ | چراغ فلورسنست سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی‌کربنات و با یک عدد لامپ فلورسنست ۵۴ وات T5 | عدد | ۱,۷۰۶,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۱۳ | چراغ فلورسنست سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی‌استر الیاف دار (GRP) و با دو عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات T8 | عدد | ۱,۸۴۱,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۱۴ | چراغ فلورسنست سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی‌استر الیاف دار (GRP) و با یک عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات T8 | عدد | ۱,۳۷۷,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۱۵ | چراغ فلورسنست سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی‌استر الیاف دار (GRP) و با دو عدد لامپ فلورسنست ۲۸ وات T5 | عدد | ۲,۰۴۰,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۱۶ | چراغ فلورسنست سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی‌استر الیاف دار (GRP) و با یک عدد لامپ فلورسنست ۲۸ وات T5 | عدد | ۱,۷۰۳,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۱۷ | چراغ فلورسنست سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی‌استر الیاف دار (GRP) و با دو عدد لامپ فلورسنست ۵۴ وات T5 | عدد | ۲,۱۱۲,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۱۸ | چراغ فلورسنست سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی‌استر الیاف دار (GRP) و با یک عدد لامپ فلورسنست ۵۴ وات T5 | عدد | ۲,۱۴۰,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۲۵ | چراغ فلورسنست سقفی روکار، با قاب ساده، با IP65، حباب شیشه‌ای، بدنه استنلس استیل و با دو عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات T8. | عدد | ۳,۰۵۰,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۲۶ | چراغ فلورسنست سقفی روکار، با قاب ساده، با IP65، حباب شیشه‌ای، بدنه استنلس استیل و با یک عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات T8. | عدد | ۲,۷۸۷,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۲۷ | چراغ فلورسنست سقفی روکار، با قاب ساده، با IP65، حباب شیشه‌ای، بدنه استنلس استیل و با دو عدد لامپ فلورسنست ۲۸ وات T8. | عدد | ۳,۱۸۴,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۲۸ | چراغ فلورسنست سقفی روکار، با قاب ساده، با IP65، حباب شیشه‌ای، بدنه استنلس استیل و با یک عدد لامپ فلورسنست ۲۸ وات T5. | عدد | ۳,۰۵۸,۰۰۰ | | |

فصل سوم . چراغ‌های صنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۱۲۲۹ | چراغ فلورسنت سقفی روکار، با قاب ساده، با IP65، حباب پلی‌کربنات یا اکرولیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده و با دو عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5. | عدد | ۳,۲۲۸,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۳۰ | چراغ فلورسنت سقفی روکار، با قاب ساده، با IP65، حباب شیشه‌ای، بدنه استنلس استیل و با یک عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5. | عدد | ۳,۱۴۶,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۳۱ | چراغ فلورسنت سقفی روکار، با قاب ساده، با IP65، حباب شیشه‌ای، بدنه استنلس استیل و با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8. | عدد | ۴۷۰,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۳۲ | چراغ فلورسنت سقفی روکار، با قاب ساده با IP65، حباب پلی‌کربنات یا اکرولیک، بدنه پلی‌کربنات و با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8. | عدد | ۱,۲۶۲,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۳۴ | چراغ فلورسنت سقفی روکار، با قاب ساده، با IP65، حباب پلی‌کربنات یا اکرولیک، بدنه پلی‌کربنات و با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5. | عدد | ۱,۲۹۹,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۳۵ | چراغ فلورسنت سقفی روکار، با قاب ساده، با IP65، حباب پلی‌کربنات یا اکرولیک، بدنه پلی‌استر الیافدار (GRP) و با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T5. | عدد | ۱,۳۹۶,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۲۳۶ | چراغ فلورسنت سقفی روکار، با قاب ساده، ضد رطوبت و گرد و غبار با IP65، حباب پلی‌کربنات یا اکرولیک، بدنه پلی‌استر الیافدار (GRP) و با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5. | عدد | ۱,۸۹۵,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۴۰۱ | چراغ LED با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱/۲ متر، حباب پلی‌کربنات یا اکرولیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات | عدد | ۲,۱۱۶,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۴۰۲ | چراغ LED، با IP54 با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱/۲ متر، حباب پلی‌کربنات یا اکرولیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده، دارای شار نوری حداقل ۴۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۹۷۷,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۴۰۳ | چراغ LED، با IP54 با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۶۰ سانتی متر، حباب پلی‌کربنات یا اکرولیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۱۱۶,۰۰۰ | | |

فصل سوم . چراغ‌های صنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

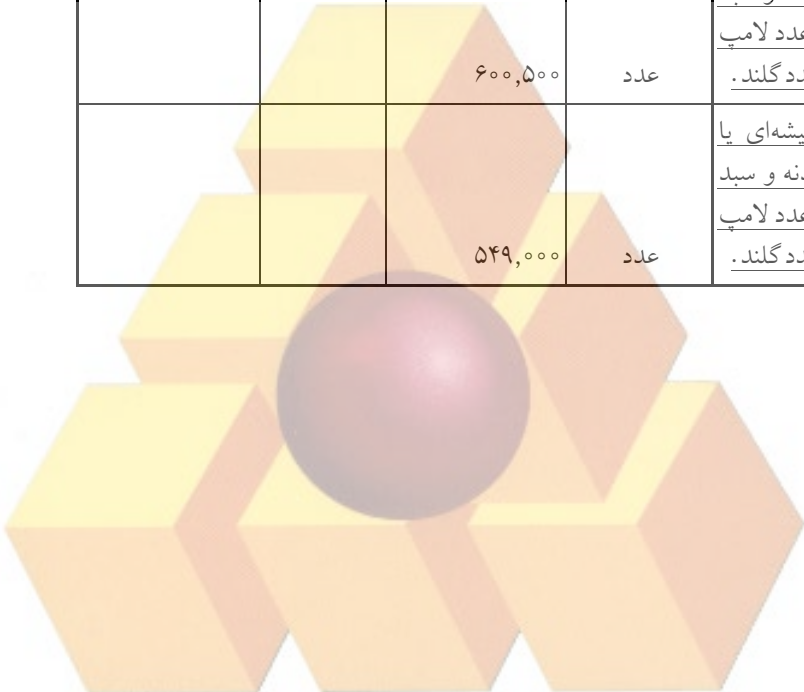
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۱۴۰۴ | چراغ LED، با IP54 با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۶۰ سانتی متر، حباب پلی‌کربنات یا اکرولیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۳۷۱,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۴۰۵ | چراغ LED، با IP65 با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱/۲ متر، حباب پلی‌کربنات یا اکرولیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۶۷۷,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۴۰۶ | چراغ LED، با IP65 با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱/۲ متر، حباب پلی‌کربنات یا اکرولیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده، دارای شار نوری حداقل ۴۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۰۸۰,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۴۱۰ | چراغ LED، با IP65 با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۶۰ سانتی متر، حباب پلی‌کربنات یا اکرولیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۱۶۷,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۴۱۱ | چراغ LED، با IP65 با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱/۲ متر، حباب پلی‌کربنات یا اکرولیک، بدنه پلی‌کربنات، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۳۷۱,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۴۱۲ | چراغ LED، با IP65 با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱/۲ متر، حباب پلی‌کربنات یا اکرولیک، بدنه پلی‌استر الیاف دار (GRP)، دارای شار نوری حداقل ۴۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۱,۸۹۲,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۴۱۴ | چراغ LED، یا IP65 با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱/۲ متر، حباب پلی‌کربنات یا اکرولیک، بدنه پلی‌استر الیاف دار (GRP)، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۹۸۸,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۴۱۵ | چراغ LED، یا IP65 با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱/۲ متر، حباب پلی‌کربنات یا اکرولیک، بدنه پلی‌استر الیاف دار (GRP)، دارای شار نوری حداقل ۴۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۴۹۹,۰۰۰ | | |

فصل سوم . چراغ‌های صنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۱۴۱۶ | چراغ LED، یا IP65 با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۶۰ سانتی متر، حباب پلی کربنات یا اکرولیک، بدنه پلی استر الیافدار (GRP)، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۳,۷۷۴,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۴۱۸ | چراغ LED، یا IP65 با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱/۲ متر، حباب شیشه‌ای، بدنه استنسیس استیل، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۱۶۷,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۴۱۹ | چراغ LED، یا IP65 با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۶۰ سانتی متر، حباب شیشه‌ای، بدنه استنسیس استیل، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۶۷۷,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۵۰۳ | چراغ صنعتی با رفلکتور آلومینیومی آبکاری شده، محفظه جداگانه قطعات الکتریکی، حداقل IP54 با یک عدد لامپ ۱۵۰ وات مตال هالوید و ایگناتور سه سیمه | عدد | ۲,۸۵۰,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۵۰۴ | چراغ صنعتی با رفلکتور آلومینیومی آبکاری شده، محفظه جداگانه قطعات الکتریکی، حداقل IP54 با یک عدد لامپ ۲۵۰ وات متال هالوید و ایگناتور سه سیمه | عدد | ۳,۷۳۴,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۵۰۵ | چراغ صنعتی با رفلکتور آلومینیومی آبکاری شده، محفظه جداگانه قطعات الکتریکی، حداقل IP54 با یک عدد لامپ ۴۰۰ وات متال هالوید و ایگناتور سه سیمه | عدد | ۴,۴۳۱,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۵۱۶ | اضافه بها جهت چراغ‌های صنعتی در صورت استفاده از شیشه سکوریت با بسته‌های لازم | عدد | ۲۶۹,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۵۱۷ | اضافه بها جهت چراغ‌های صنعتی در صورت استفاده از حفاظ فلزی آبکاری شده با بسته‌های مربوطه | عدد | ۲۰۳,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۶۰۱ | چراغ صنعتی LED با بدنه آلومینیومی، IP65، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۵۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | | | |
| ۰۳۱۶۰۲ | چراغ صنعتی LED با بدنه آلومینیومی با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۲۱۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۷,۰۸۳,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۶۰۴ | چراغ صنعتی LED با بدنه آلومینیومی، IP65، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۱۱۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۵,۷۱۷,۰۰۰ | | |

فصل سوم . چراغ‌های صنعتی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۳۱۶۰۵ | چراغ صنعتی LED با بدنه آلومینیومی، IP65، با مازول پیکارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۱۴۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۵,۳۵۵,۰۰۰ | | |
| ۰۳۱۶۰۶ | چراغ صنعتی LED با بدنه آلومینیومی، IP65، با مازول پیکارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۱۷۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۸۰۷,۵۰۰ | | |
| ۰۳۱۷۰۱ | چراغ (تونلی) گرد، حداقل ۱۸ وات کم مصرف یا لامپ LED مناسب و یک عدد گلنده. پلیکربنات مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش با بدنه و سبد محافظ آلومنیومی تحت فشار (دایکاست)، با یک عدد لامپ | عدد | ۶۰۰,۵۰۰ | | |
| ۰۳۱۷۰۲ | چراغ (تونلی) بیضی، حداقل ۱۸ وات کم مصرف یا لامپ LED مناسب و یک عدد گلنده. پلیکربنات مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش با بدنه و سبد محافظ آلومنیومی تحت فشار (دایکاست)، با یک عدد لامپ | عدد | ۵۴۹,۰۰۰ | | |



فصل چهارم. چراغ‌های فضای آزاد

مقدمه

۱. تمام چراغ‌های این فصل باید طبق استانداردهای معتبر ملی ایران مانند ISIRI و یا و بین‌المللی همچون IECE, ENEC و... ساخته و تولید شده باشند.
۲. تمام چراغ‌های خیابانی و معابر با لامپ بخار سدیم یا متال‌هالاید درج شده در این فصل، شامل بالاست و جرقه‌زن و خازن با استاندارد مربوطه هستند و هزینه تهیه و بکار بردن آنها، جزو بهای واحد کار منظور شده است.
۳. چراغ‌های خیابانی و معابر با لامپ بخار سدیم یا متال‌هالاید باستی دارای حداقل IP54 در قسمت محفظه لامپ و حداقل IP43 برای محفظه تجهیزات الکتریکی باشند.
۴. برای چراغ‌های خیابانی و معابر LED (گروه ۱۴) و پارکی LED (گروه ۱۲)، به ازای هر ۱۰ درصد افزایش شار نوری، ۵ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۵. برای چراغ‌های خیابانی و معابر LED (گروه ۱۴) و پارکی LED (گروه ۱۲)، به ازای هر ۲ درصد افزایش بهره نوری، ۱ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۶. منظور از چراغ‌های LED با مژول یکپارچه در ردیف‌های فهرست‌بها، چراغ‌هایی است که از ابتدا براساس ساختار LED طراحی شده و دارای مژول یکپارچه (Integrated) با بدنه می‌باشد.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|---|
| ۱۱ | چراغ خیابانی و معابر با بدنه و درب آلومینیومی دایکاست |
| ۱۲ | چراغ خیابانی و معابر LED |
| ۱۳ | چراغ پارکی با پلی کربنات یا اکریلیک |
| ۱۴ | چراغ پارکی LED |
| ۱۵ | چراغ چمنی LED |

فصل چهارم. چراغ‌های فضای آزاد
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

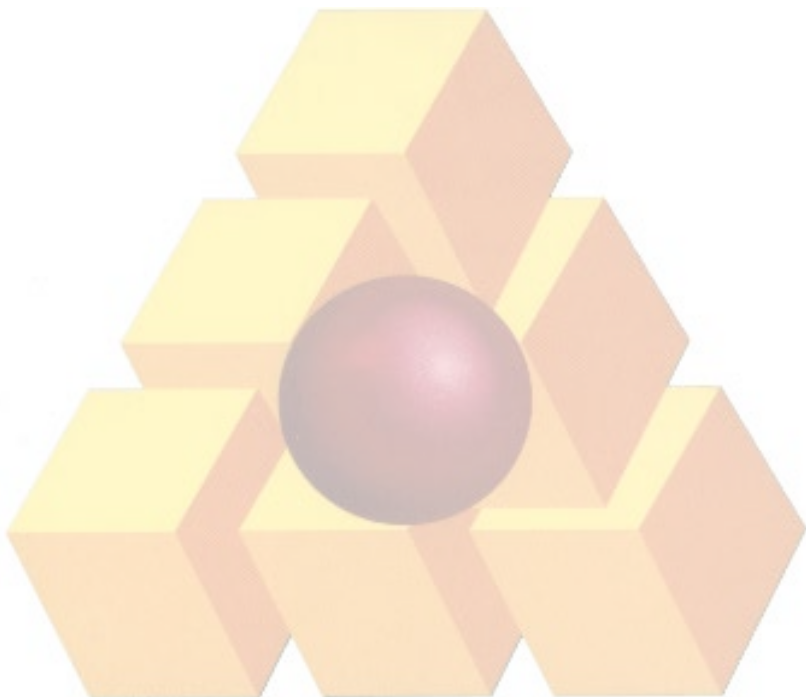
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۱۱۰۴ | چراغ خیابانی با بدنه و درب آلومینیومی ریخته شده تحت فشار دایکست و رفلکتور آبکاری شده، با حباب شیشه‌ای سکوریت با یک عدد لامپ ۱۵۰ وات بخار سدیم. | عدد | ۳,۰۸۰,۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۱۰۵ | چراغ خیابانی با بدنه و درب آلومینیومی ریخته شده تحت فشار دایکست و رفلکتور آبکاری شده، با حباب شیشه‌ای سکوریت با یک عدد لامپ ۲۵۰ وات بخار سدیم. | عدد | ۳,۰۲۲,۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۱۰۶ | چراغ خیابانی با بدنه و درب آلومینیومی ریخته شده تحت فشار دایکست و رفلکتور آبکاری شده، با حباب شیشه‌ای سکوریت با یک عدد لامپ ۴۰۰ وات بخار سدیم. | عدد | ۴,۲۴۰,۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۱۰۷ | چراغ خیابانی با بدنه و درب آلومینیومی ریخته شده تحت فشار دایکست و رفلکتور آبکاری شده، با حباب شیشه‌ای سکوریت با یک عدد لامپ ۱۵۰ وات مثال هالايد. | عدد | ۳,۰۸۰,۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۱۰۸ | چراغ خیابانی با بدنه و درب آلومینیومی ریخته شده تحت فشار دایکست و رفلکتور آبکاری شده، با حباب شیشه‌ای سکوریت با یک عدد لامپ ۲۵۰ وات مثال هالايد. | عدد | ۳,۵۳۹,۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۱۰۹ | چراغ خیابانی با بدنه و درب آلومینیومی ریخته شده تحت فشار دایکست و رفلکتور آبکاری شده، با حباب شیشه‌ای سکوریت با یک عدد لامپ ۴۰۰ وات مثال هالايد. | عدد | ۴,۰۰۱,۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۱۱۰ | چراغ معابر با بدنه و درب آلومینیومی ریخته شده تحت فشار دایکست و رفلکتور آبکاری شده، با حباب شیشه‌ای سکوریت با یک عدد لامپ ۳۵ وات بخار سدیم. | عدد | ۱,۷۷۵,۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۱۱۱ | چراغ معابر با بدنه و درب آلومینیومی ریخته شده تحت فشار دایکست و رفلکتور آبکاری شده، با حباب شیشه‌ای سکوریت با یک عدد لامپ ۵۰ وات بخار سدیم. | عدد | ۱,۸۰۹,۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۱۱۲ | چراغ معابر با بدنه و درب آلومینیومی ریخته شده تحت فشار دایکست و رفلکتور آبکاری شده، با حباب شیشه‌ای سکوریت با یک عدد لامپ ۷۵ وات بخار سدیم. | عدد | ۱,۸۳۷,۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۲۰۱ | چراغ خیابانی و معابری LED با مازول یکیارچه و درایور مربوطه با شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۸۶۵,۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۲۰۲ | چراغ خیابانی و معابری LED با مازول یکیارچه و درایور مربوطه با شار نوری حداقل ۳۰۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۳,۱۶۱,۰۰۰ | | |

فصل چهارم. چراغ‌های فضای آزاد
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۱۲۰۳ | چراغ خیابانی و معابری LED با مازول یکپارچه و درایور مربوطه با شار نوری حداقل ۵۰۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۵,۴۱۰,۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۲۰۴ | چراغ خیابانی و معابری LED با مازول یکپارچه و درایور مربوطه با شار نوری حداقل ۸۰۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۶,۸۸۲,۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۲۰۵ | چراغ خیابانی و معابری LED با مازول یکپارچه و درایور مربوطه با شار نوری حداقل ۱۱۰۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۵,۷۸۳,۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۲۰۶ | چراغ خیابانی و معابری LED با مازول یکپارچه و درایور مربوطه با شار نوری حداقل ۱۴۰۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۵,۷۸۳,۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۲۰۷ | چراغ خیابانی و معابری LED با مازول یکپارچه و درایور مربوطه با شار نوری حداقل ۱۷۰۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۶,۴۹۷,۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۲۰۸ | چراغ خیابانی و معابری LED با مازول یکپارچه و درایور مربوطه با شار نوری حداقل ۲۱۰۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات. | عدد | ۷,۱۶۰,۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۲۲۱ | چراغ پارکی با حباب پلی کربنات تزریقی نشکن مقاوم در مقابل اشعه ماوراء بنفش با لامپ فلورسنت یا LED و حداقل ۱۰۰۰ لومن. | عدد | ۱,۲۷۵,۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۲۲۲ | چراغ پارکی با حباب پلی کربنات تزریقی نشکن مقاوم در مقابل اشعه ماوراء بنفش با لامپ فلورسنت یا LED و حداقل ۱۵۰۰ لومن. | عدد | ۱,۵۵۰,۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۲۲۵ | چراغ پارکی با حباب پلی کربنات تزریقی نشکن مقاوم در مقابل اشعه ماوراء بنفش با لامپ فلورسنت یا LED و حداقل ۳۰۰۰ لومن. | عدد | ۱,۶۱۶,۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۲۲۶ | چراغ پارکی با حباب اکرلیک تزریقی نشکن مقاوم در مقابل اشعه ماوراء بنفش با لامپ فلورسنت یا LED و حداقل ۳۰۰۰ لومن. | عدد | ۲,۱۷۹,۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۴۰۱ | چراغ پارکی LED با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه با شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن و بهره نوری ۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۷,۴۳۲,۰۰۰ | | |

فصل چهارم. چراغ‌های فضای آزاد
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۴۱۴۰۳ | چراغ پارکی LED با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه با شار نوری حداقل ۳۰۰۰ لومن و بهره نوری ۸۰ لومن بر وات. | عدد | ۲,۲۷۱,۰۰۰ | | |
| ۰۴۱۵۰۵ | چراغ چمنی LED با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، حداقل ۱۵۰۰ لومن و لومن بر وات .۸۰ | عدد | ۳,۸۵۶,۰۰۰ | | |



فصل پنجم . چراغ‌های مخصوص

مقدمه

۱. تمام چراغ‌های این فصل باید طبق استانداردهای معتبر ملی ایران مانند ISIRI و ENECE و ... ساخته و تولید شده باشند.
۲. چنانچه چراغ ویژه فیلم رادیولوژی دیواری روکار و توکار (گروه ۲۶ و ۲۷) دارای سه عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 برای هر خانه باشد، هفت درصد به بهای واحد ردیف مربوطه اضافه خواهد شد.
۳. چنانچه نورافکن ۲×۴۰۰ وات از نوع غیر متقارن باشد، ده درصد به بهای واحد ردیف مربوطه اضافه خواهد شد.
۴. چنانچه نورافکن های ۱۰۰۰ و ۲۰۰۰ وات از نوع غیر متقارن باشند، سه درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه خواهد شد.
۵. چنانچه نورافکن ۱۰۰۰ وات (متقارن و غیر متقارن) دارای لامپ متال هالايد باشند، سه درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه خواهد شد.
- ۶- در گروه ۳۱ نور افکن LED به ازای هر ۱۰ درصد افزایش شار نوری، ۵ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۷. در گروه ۳۱ نور افکن LED به ازای هر ۱ درصد افزایش بهره نوری، ۱ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۸. منظور از چراغ‌های LED با مازول یکپارچه در ردیف‌های فهرست بهای، چراغ‌هایی است که از ابتدا براساس ساختار LED طراحی شده و دارای مازل یکپارچه (Integrated) با بدنه می‌باشد.
۹. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول صفحه بعد درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۲۱ | چراغ آگاه کننده قرمز برای ساختمان‌های مرتفع |
| ۲۲ | چراغ فلورسنت بیمارستانی تخت بستری با قاب فلزی |
| ۲۳ | چراغ راهنمایی |
| ۲۴ | چراغ اتاق عمل روکار |
| ۲۵ | چراغ اتاق عمل توکار |
| ۲۶ | چراغ ویژه فیلم رادیو لوزی (نگاتوسکوب) دیواری روکار |
| ۲۷ | چراغ ویژه فیلم رادیو لوزی (نگاتوسکوب) دیواری توکار |
| ۲۸ | نورافکن با بدنه آلومینیومی |
| ۳۰ | چراغ ضد انفجار |
| ۳۱ | نورافکن LED |

فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۵۲۱۰۱ | چراغ آگاه کننده قرمز برای ساختمان‌های مرتفع با درجه حفاظت حداقل IP65 بطور کامل، با شیشه مقاوم در مقابل حرارت یا حباب پلی‌کربنات تزیری مقاوم در برابر اشعه ماورای بنفش با یک عدد لامپ کم مصرف ۱۸ وات یا لامپ LED مناسب، تسمه اتصال، بدون تابلوی فرمان مربوطه و پیون پایه. | عدد | ۶,۶۳۱,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۲۰۱ | چراغ فلورسنت قاب فلزی بیمارستانی تخت بستری (کنسول) با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8 برای نور عمومی، با کلید یک پل و یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 برای مطالعه، با کلید مربوطه در صورتی که دارای یک عدد پریز برق ارت دار در دو طرف بوده و یک عدد شاسی احضار با محل فیش گلابی و یک عدد پریز تلفن در یک طرف پیش‌بینی شده باشد | عدد | ۳,۹۳۶,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۲۰۲ | چراغ فلورسنت قاب فلزی بیمارستانی تخت بستری (کنسول) با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8 برای نور عمومی، با کلید یک پل و یک عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 برای مطالعه، با کلید مربوطه در صورتی که دارای یک عدد پریز برق ارت دار در دو طرف بوده و یک عدد شاسی احضار با محل فیش گلابی و یک عدد پریز تلفن در یک طرف پیش‌بینی شده باشد | عدد | ۳,۶۷۹,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۳۰۱ | چراغ راه پله ویژه روشن کردن کف، افقی یا عمودی، از نوع دیواری توکار با بدنه آلومینیوم دایکاست و یک عدد لامپ کم مصرف ۸ وات. | عدد | | | |
| ۰۵۲۳۰۲ | چراغ راهنمای (خروج) روکار با بدنه فلزی یا پلی‌کربنات و صفحه روی چراغ از ورق آکریلیک یا پلی‌کربنات و یک عدد لامپ کامپیکت ۱۸ وات. | عدد | ۸۵۴,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۳۰۳ | چراغ راهنمای (خروج) روکار با بدنه فلزی یا پلی‌کربنات و صفحه روی چراغ از ورق آکریلیک یا پلی‌کربنات و یک عدد لامپ ۸ وات T5 | عدد | ۱,۱۵۳,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۳۰۴ | چراغ راهنمای (خروج) روکار با مازول یکپارچه و درایور مربوطه با بدنه فلزی یا پلی‌کربنات و صفحه روی چراغ از ورق آکریلیک یا پلی‌کربنات. | عدد | ۱,۶۵۴,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۳۰۵ | چراغ اضطراری روکار LED با مازول یکپارچه و درایور مربوطه با بدنه فلزی یا پلی‌کربنات و صفحه روی چراغ از ورق اکریلیک با پلی‌کربنات با باتری پشتیبان سه ساعته. | عدد | ۴,۱۱۸,۰۰۰ | | |

فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۵۲۴۰۱ | چراغ اتاق عمل روکار با بدنه فلزی و حباب از ورق آکریلیک شیری یا پریسماتیک مجهز به فریم آلومینیوم، دارای IP54 و با چهار عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات T8 | عدد | ۴,۷۰۱,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۴۰۲ | چراغ اتاق عمل روکار با بدنه فلزی و حباب از ورق آکریلیک شیری یا پریسماتیک مجهز به فریم آلومینیوم، دارای IP54 و با سه عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات T8 | عدد | ۳,۲۳۵,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۴۰۳ | چراغ اتاق عمل روکار با بدنه فلزی و حباب از ورق آکریلیک شیری یا پریسماتیک مجهز به فریم آلومینیوم، دارای IP54 و با دو عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات T8 | عدد | ۲,۲۴۹,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۴۰۴ | چراغ اتاق عمل روکار با بدنه فلزی و حباب از ورق آکریلیک شیری یا پریسماتیک مجهز به فریم آلومینیوم، دارای IP54 و با چهار عدد لامپ فلورسنست ۲۸ وات T5 | عدد | ۳,۷۱۸,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۴۰۵ | چراغ اتاق عمل روکار با بدنه فلزی و حباب از ورق آکریلیک شیری یا پریسماتیک مجهز به فریم آلومینیوم، دارای IP54 و با سه عدد لامپ فلورسنست ۲۸ وات T5 | عدد | ۳,۳۱۸,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۴۰۶ | چراغ اتاق عمل روکار با بدنه فلزی و حباب از ورق آکریلیک شیری یا پریسماتیک مجهز به فریم آلومینیوم، دارای IP54 و با دو عدد لامپ فلورسنست ۲۸ وات T5 | عدد | ۲,۵۲۰,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۵۰۱ | چراغ اتاق عمل توکار با بدنه فلزی و حباب از ورق آکریلیک شیری یا پریسماتیک مجهز به فریم آلومینیوم، دارای IP54 و با چهار عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات T8 | عدد | ۳,۳۱۳,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۵۰۲ | چراغ اتاق عمل توکار با بدنه فلزی و حباب از ورق آکریلیک شیری یا پریسماتیک مجهز به فریم آلومینیوم، دارای IP54 و با سه عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات T8 | عدد | ۲,۵۳۸,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۵۰۳ | چراغ اتاق عمل توکار با بدنه فلزی و حباب از ورق آکریلیک شیری یا پریسماتیک مجهز به فریم آلومینیوم، دارای IP54 و با دو عدد لامپ فلورسنست ۳۶ وات T8 | عدد | ۲,۲۵۴,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۵۰۴ | چراغ اتاق عمل توکار با بدنه فلزی و حباب از ورق آکریلیک شیری یا پریسماتیک مجهز به فریم آلومینیوم، دارای IP54 و با چهار عدد لامپ فلورسنست ۲۸ وات T5 | عدد | ۳,۶۳۷,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۵۰۵ | چراغ اتاق عمل توکار با بدنه فلزی و حباب از ورق آکریلیک شیری یا پریسماتیک مجهز به فریم آلومینیوم، دارای IP54 و با سه عدد لامپ فلورسنست ۲۸ وات T5 | عدد | ۳,۰۰۷,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۵۲۵۰۶ | چراغ اتاق عمل توکار با بدنه فلزی و حباب از ورق آکریلیک شیری یا پریسماتیک مجهر به فریم آلومینیوم، دارای IP54 و با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5 | عدد | ۲,۵۱۴,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۶۰۱ | چراغ ویژه فیلم رادیو لوزی (نگاتوسکوپ) دیواری روکار با بدنه فلزی و حباب آکریلیک شیری با کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم، با قاب رویی استنلس استیل، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 بطور کامل از نوع یک خانه | عدد | ۱,۴۴۵,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۶۰۲ | چراغ ویژه فیلم رادیو لوزی (نگاتوسکوپ) دیواری روکار با بدنه فلزی و حباب آکریلیک شیری با دو عدد کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم، با قاب رویی استنلس استیل، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 برای هر خانه بطور کامل از نوع دو خانه یک واحدی | عدد | ۱,۷۴۶,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۶۰۳ | چراغ ویژه فیلم رادیو لوزی (نگاتوسکوپ) دیواری روکار با بدنه فلزی و حباب آکریلیک شیری با سه عدد کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم، با قاب رویی استنلس استیل، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 برای هر خانه بطور کامل از نوع سه خانه یک واحدی | عدد | ۲,۴۶۹,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۶۰۴ | چراغ ویژه فیلم رادیولوزی (نگاتوسکوپ) دیواری روکار با بدنه فلزی و حباب آکریلیک شیری با چهار عدد کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم، با قاب رویی استنلس استیل، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 برای هر خانه بطور کامل از نوع چهار خانه یک واحدی | عدد | ۲,۹۶۴,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۶۰۷ | چراغ ویژه فیلم رادیولوزی (نگاتوسکوپ) دیواری روکار یا توکار با بدنه فلزی و حباب آکریلیک شیری با کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم، با قاب رویی استنلس استیل، LED با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، از نوع یک خانه. | عدد | ۵,۶۱۱,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۶۰۸ | چراغ ویژه فیلم رادیولوزی (نگاتوسکوپ) دیواری روکار یا توکار با بدنه فلزی و حباب آکریلیک شیری با کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم، با قاب رویی استنلس استیل، LED با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، از نوع دو خانه. | عدد | ۱۰,۷۱۱,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۶۰۹ | چراغ ویژه فیلم رادیولوزی (نگاتوسکوپ) دیواری روکار یا توکار با بدنه فلزی و حباب آکریلیک شیری با کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم، با قاب رویی استنلس استیل، LED با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، از نوع سه خانه. | عدد | ۱۵,۸۱۱,۰۰۰ | | |

فصل پنجم. چراغهای مخصوص

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۵۲۶۱۰ | چراغ ویژه فیلم رادیولوژی (نگاتوسکوپ) دیواری توکار با بدنه فلزی و حباب آکریلیک شیری با کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم، با قاب رویی استنلس استیل، LED با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، از نوع چهار خانه. | عدد | ۲۰,۹۱۱,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۷۰۱ | چراغ ویژه فیلم رادیو لوژی (نگاتوسکوپ) دیواری توکار با بدنه فلزی و حباب آکریلیک شیری با کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم، با قاب رویی استنلس استیل، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 بطور کامل از نوع یک خانه | عدد | ۱,۷۳۵,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۷۰۲ | چراغ ویژه فیلم رادیو لوژی (نگاتوسکوپ) دیواری توکار با بدنه فلزی و حباب آکریلیک شیری با دو عدد کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم، با قاب رویی استنلس استیل، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 برای هر خانه بطور کامل از نوع دو خانه یک واحدی | عدد | ۲,۰۸۳,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۷۰۳ | چراغ ویژه فیلم رادیو لوژی (نگاتوسکوپ) دیواری توکار با بدنه فلزی و حباب آکریلیک شیری با سه عدد کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم، با قاب رویی استنلس استیل، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 برای هر خانه بطور کامل از نوع سه خانه یک واحدی | عدد | ۲,۳۸۳,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۷۰۴ | چراغ ویژه فیلم رادیو لوژی (نگاتوسکوپ) دیواری توکار با بدنه فلزی و حباب آکریلیک شیری با چهار عدد کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم، با قاب رویی استنلس استیل، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8 برای هر خانه بطور کامل از نوع چهار خانه یک واحدی | عدد | ۲,۶۹۷,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۸۰۱ | نور افکن با بدنه آلومینیوم دایکست شده، رفلکتور آلومینیوم آنودایز شده، شیشه سکوریت، با ایگناتور سه سیمه و یک عدد لامپ ۷۰ وات بخار سدیم و با درجه حفاظت IP54 | عدد | ۲,۵۰۶,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۸۰۲ | نور افکن با بدنه آلومینیوم دایکست شده، رفلکتور آلومینیوم آنودایز شده، شیشه سکوریت، با ایگناتور سه سیمه و یک عدد لامپ ۱۵۰ وات بخار سدیم و با درجه حفاظت IP54 | عدد | ۲,۶۸۵,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۸۰۳ | نور افکن با بدنه آلومینیوم دایکست شده، رفلکتور آلومینیوم آنودایز شده، شیشه سکوریت، با ایگناتور سه سیمه و یک عدد لامپ ۲۵۰ وات بخار سدیم و با درجه حفاظت IP54 | عدد | ۲,۸۵۸,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۸۰۴ | نور افکن با بدنه آلومینیوم دایکست شده، رفلکتور آلومینیوم آنودایز شده، شیشه سکوریت، با ایگناتور سه سیمه و یک عدد لامپ ۴۰۰ وات بخار سدیم و با درجه حفاظت IP54 | عدد | ۳,۶۹۷,۰۰۰ | | |

فصل پنجم. چراغهای مخصوص
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۵۲۸۰۵ | نور افکن با بدنه آلومینیوم اکسترود شده، رفلکتور آلومینیوم آنودایز شده، شیشه سکوریت، با ایگناتور سه سیمه و دو عدد لامپ ۴۰۰ وات بخار سدیم و با درجه حفاظت IP54 | عدد | ۶,۳۳۸,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۸۰۶ | نور افکن با بدنه آلومینیوم اکسترود شده، شیشه سکوریت، با ایگناتور سه سیمه، و یک عدد لامپ ۱۰۰۰ وات بخار سدیم و با درجه حفاظت IP65 | عدد | ۹,۲۶۰,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۸۰۷ | نور افکن با بدنه آلومینیوم اکسترود شده، شیشه سکوریت، با ایگناتور سه سیمه، و یک عدد لامپ ۲۰۰۰ وات بخار سدیم و با درجه حفاظت IP65 | عدد | ۱۳,۷۲۵,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۸۰۸ | شیدر فلزی برای نصب روی نور افکن های گروه ۰۹ به منظور جلوگیری از تابش مستقیم نور. | عدد | ۶۲۶,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۸۱۱ | نورافکن با بدنه آلومینیوم دایکست شده، رفلکتور آلومینیوم آنودایز شده، شیشه سکوریت، با ایگناتور سه سیمه و یک عدد لامپ ۶۰۰ وات بخار سدیم و با درجه حفاظت IP54 | عدد | ۱۰,۱۲۶,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۸۱۲ | نورافکن با بدنه آلومینیوم دایکست شده، رفلکتور آلومینیوم آنودایز شده، شیشه سکوریت، با ایگناتور سه سیمه و دو عدد لامپ ۴۰۰ وات بخار سدیم و با درجه حفاظت IP54 | عدد | ۴,۳۲۶,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۸۱۳ | نورافکن با بدنه آلومینیوم دایکست شده، رفلکتور آلومینیوم آنودایز شده، شیشه سکوریت، با ایگناتور سه سیمه و یک عدد لامپ ۱۰۰۰ وات بخار سدیم و با درجه حفاظت IP65 | عدد | ۸,۳۷۰,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۸۱۴ | نورافکن با بدنه آلومینیوم دایکست شده، رفلکتور آلومینیوم آنودایز شده، شیشه سکوریت، با ایگناتور سه سیمه و یک عدد لامپ ۲۰۰۰ وات متاب هالايد و با درجه حفاظت IP65 | عدد | ۱۲,۰۰۴,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۸۱۷ | نورافکن LED با بدنه آلومینیوم با مازول یکپارچه و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۳۰۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات و با درجه حفاظت IP65 | عدد | ۳,۱۸۵,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۸۱۸ | نورافکن LED با بدنه آلومینیوم با مازول یکپارچه و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۵۰۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات و با درجه حفاظت IP65 | عدد | ۳,۷۹۷,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۸۱۹ | نورافکن LED با بدنه آلومینیوم با مازول یکپارچه و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۸۰۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات و با درجه حفاظت IP65 | عدد | ۴,۴۱۹,۰۰۰ | | |

فصل پنجم. چراغهای مخصوص
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

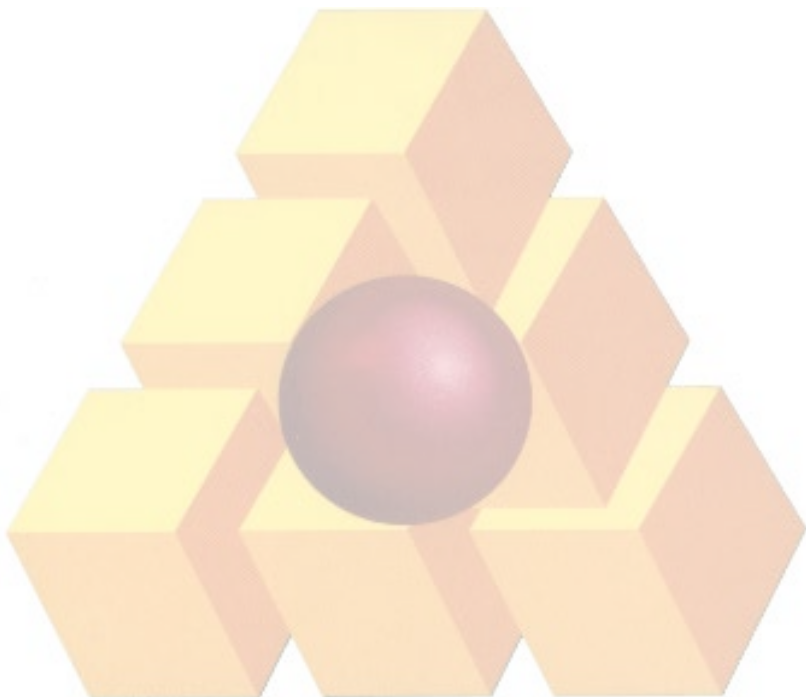
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۵۲۸۲۰ | نورافکن LED با بدنه آلومینیوم با مازول یکپارچه و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۱۱۰۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات و با درجه حفاظت IP65. | عدد | ۵,۲۳۵,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۸۲۱ | نورافکن LED با بدنه آلومینیوم با مازول یکپارچه و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۱۴۰۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات و با درجه حفاظت IP65. | عدد | ۵,۴۳۹,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۸۲۲ | نورافکن LED با بدنه آلومینیوم با مازول یکپارچه و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۱۷۰۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات و با درجه حفاظت IP65. | عدد | ۶,۱۰۲,۰۰۰ | | |
| ۰۵۲۸۲۳ | نورافکن LED با بدنه آلومینیوم با مازول یکپارچه و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۲۱۰۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات و با درجه حفاظت IP65. | عدد | ۷,۰۷۱,۰۰۰ | | |
| ۰۵۳۰۰۱ | چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone 1 با نوع حفاظت EExed، با بدنه پلی استر تقویت شده (GRP) یا استنلس استیل، رفلکتور از نوع پلی کربنات یا ورق فلزی رنگ شده و جباب از نوع پلی کربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش با سوئیچ حفاظتی، با درجه حفاظت IP66 و با دو عدد لامپ ۱۸ وات T8 | عدد | ۸,۹۳۳,۰۰۰ | | |
| ۰۵۳۰۰۲ | چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone 1 با نوع حفاظت EExed، با بدنه پلی استر تقویت شده (GRP) یا استنلس استیل، رفلکتور از نوع پلی کربنات یا ورق فلزی رنگ شده و جباب از نوع پلی کربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش با سوئیچ حفاظتی، با درجه حفاظت IP66 و با دو عدد لامپ ۳۶ وات T8 | عدد | ۹,۴۵۳,۰۰۰ | | |
| ۰۵۳۰۰۳ | چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone 1 با نوع حفاظت EExed، با بدنه پلی استر تقویت شده (GRP) یا استنلس استیل، رفلکتور از نوع پلی کربنات یا ورق فلزی رنگ شده و جباب از نوع پلی کربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش با سوئیچ حفاظتی، با درجه حفاظت IP66 و با یک عدد لامپ ۳۶ وات T8 | عدد | ۸,۷۲۹,۰۰۰ | | |
| ۰۵۳۰۰۴ | چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone 1 با نوع حفاظت EExd، با بدنه آلومینیوم دایکاست یا زاماک، رفلکتور از نوع ورق فلزی رنگ شده و جباب از نوع پلی کربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش یا شیشه سکوریت، با درجه حفاظت IP65 و با دو عدد لامپ ۱۸ وات T8 | عدد | ۹,۶۵۷,۰۰۰ | | |

فصل پنجم. چراغهای مخصوص
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۵۳۰۰۵ | چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone1 با نوع حفاظت EExd، با بدنه آلومینیوم دایکاست یا زاماک، رفلکتور از نوع ورق فلزی رنگ شده و حباب از نوع پلیکربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفسن یا شیشه سکوریت، با درجه حفاظت IP65 و با دو عدد لامپ T8 ۳۶ وات | عدد | ۱۰,۳۷۱,۰۰۰ | | |
| ۰۵۳۰۰۶ | چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone1 با نوع حفاظت EExd، با بدنه آلومینیوم دایکاست یا زاماک، رفلکتور از نوع ورق فلزی رنگ شده و حباب از نوع پلیکربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفسن یا شیشه سکوریت، با درجه حفاظت IP65 و با یک عدد لامپ T8 ۳۶ وات | عدد | ۱۰,۳۶۱,۰۰۰ | | |
| ۰۵۳۰۰۷ | چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone2 با نوع حفاظت EExnA، با بدنه پلی استر تقویت شده (GRP) یا استنلس استیل، رفلکتور از نوع پلیکربنات یا ورق فلزی رنگ شده و حباب از نوع پلیکربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفسن، با درجه حفاظت IP65 و با دو عدد لامپ T8 ۱۸ وات | عدد | ۴,۲۸۹,۰۰۰ | | |
| ۰۵۳۰۰۸ | چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone2 با نوع حفاظت EExnA، با بدنه پلی استر تقویت شده (GRP) یا استنلس استیل، رفلکتور از نوع پلیکربنات یا ورق فلزی رنگ شده و حباب از نوع پلیکربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفسن، با درجه حفاظت IP65 و با دو عدد لامپ T8 ۳۶ وات | عدد | ۵,۲۴۸,۰۰۰ | | |
| ۰۵۳۰۰۹ | چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone2 با نوع حفاظت EExnA، با بدنه پلی استر تقویت شده (GRP) یا استنلس استیل، رفلکتور از نوع پلیکربنات یا ورق فلزی رنگ شده و حباب از نوع پلیکربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفسن، با درجه حفاظت IP65 و با یک عدد لامپ T8 ۳۶ وات | عدد | ۴,۵۷۹,۰۰۰ | | |
| ۰۵۳۱۰۶ | نورافکن خطی (وال واشر) LED با مازول یکیارچه (Integrated) و درایور مربوطه به طول حدود ۲۵ تا ۷۵ سانتی‌متر، شار نوری حداقل ۶۵۰ لومن و بهره نوری حداقل لومن بر وات با درجه حفاظت IP65. | عدد | ۲,۱۲۴,۰۰۰ | | |

فصل پنجم. چراغهای مخصوص
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۵۳۱۰۷ | نور افکن خطی (وال واشر) LED با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه به طول حدود ۴۰ تا ۵۰ سانتی‌متر، شار نوری حداقل ۱۰۰۰ لومن و بهره نوری ۷۵ لومن بر وات با درجه حفاظت IP65. | عدد | ۳,۳۷۸,۰۰۰ | | |
| ۰۵۳۱۰۸ | نور افکن خطی (وال واشر) LED با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه به طول حدود ۸۰ تا ۱۰۰ سانتی‌متر، شار نوری حداقل ۱۸۰۰ لومن و بهره نوری ۸۰ لومن بر وات با درجه حفاظت حداقل IP65. | عدد | ۴,۹۵۱,۰۰۰ | | |



فصل ششم . سیم ها

مقدمه

۱. تمام سیمهای مسی درج شده در این فصل، باید طبق استانداردهای ایرانی ۶۰۷ ISIRI یا استاندارد بینالمللی IEC ۶۰۲۲۷ یا استاندارد VDE ۰۲۵۰ آلمان و یا استاندارد BS ۶۰۰۴ بریتانیا، ساخته شده باشند.
۲. هادی سیمهای NYA باید تکلا کلاس I و افshan (کلاس II) بوده و ولتاژ اسمی آنها از مقطع ۱ میلیمترمربع تا ۳۵ میلیمترمربع، ۷۵۰ ولت خواهد بود.
۳. ولتاژ اسمی سیمهای افshan NYAF، از مقطع ۱ تا ۲/۵ میلیمتر مربع برابر ۵۰۰ ولت و از مقطع ۲/۵ میلیمتر به بالا برابر ۷۵۰ ولت خواهد بود.
۴. هادی سیمهای نسوز، مسی قلع انود بوده و ولتاژ اسمی آنها از مقطع ۱ تا ۲/۵ میلیمتر مربع برابر ۵۰۰ ولت و از مقطع ۲/۵ میلیمتر به بالا برابر ۷۵۰ ولت خواهد بود.
۵. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|---|
| ۰۱ | سیم مسی تکلا با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYA |
| ۰۴ | سیم مسی افshan با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF |
| ۰۵ | سیم مسی نسوز (مقاوم در مقابل حرارت) |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۶۰۱۰۳ | سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۱ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۸,۴۲۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۴ | سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۵ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۱۰,۷۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۵ | سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۲۵ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۱۴,۶۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۶ | سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۴ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۲۰,۴۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۷ | سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۶ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۲۶,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۸ | سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۱۰ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۳۹,۸۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۰۹ | سیم مسی تکلا، با روکش ترمو پلاستیک از نوع NYA به مقطع ۱۶ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۷۱,۷۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۱۰ | سیم مسی تکلا، با روکش ترمو پلاستیک از نوع NYA به مقطع ۲۵ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۱۰۳,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۱۱۱ | سیم مسی تکلا، با روکش ترمو پلاستیک از نوع NYA به مقطع ۳۵ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۱۳۸,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۳ | سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۱ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۸,۷۲۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۴ | سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۱۵ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۱۰,۴۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۵ | سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۲۵ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۱۴,۲۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۶ | سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۴ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۲۰,۱۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۷ | سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۶ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۲۶,۶۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۸ | سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۱۰ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۴۱,۱۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۰۹ | سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۱۶ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۶۲,۷۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۶۰۴۱۰ | سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۲۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۱۰۵,۵۰۰ | | |
| ۰۶۰۴۱۱ | سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۳۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۱۴۲,۰۰۰ | | |
| ۰۶۰۵۰۳ | سیم مسی نسوز (مقاوم در مقابل حرارت) با نوار میکا و عایق پلیمر مخصوص خود خاموش کن، بدون دود و بدون گاز کلر (هالوژن فری) LSHF به مقطع ۱ میلی متر مربع. | متر طول | ۱۴,۱۰۰ | | |
| ۰۶۰۵۰۴ | سیم مسی نسوز (مقاوم در مقابل حرارت) با نوار میکا و عایق پلیمر مخصوص خود خاموش کن، بدون دود و بدون گاز کلر (هالوژن فری) LSHF به مقطع ۱/۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۱۸,۸۰۰ | | |
| ۰۶۰۵۰۵ | سیم مسی نسوز (مقاوم در مقابل حرارت) با نوار میکا و عایق پلیمر مخصوص خود خاموش کن، بدون دود و بدون گاز کلر (هالوژن فری) LSHF به مقطع ۲/۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۲۳,۲۰۰ | | |
| ۰۶۰۵۰۶ | سیم مسی نسوز (مقاوم در مقابل حرارت) با نوار میکا و عایق پلیمر مخصوص خود خاموش کن، بدون دود و بدون گاز کلر (هالوژن فری) LSHF به مقطع ۴ میلی متر مربع. | متر طول | ۳۱,۱۰۰ | | |
| ۰۶۰۵۰۷ | سیم مسی نسوز (مقاوم در مقابل حرارت) با نوار میکا و عایق پلیمر مخصوص خود خاموش کن، بدون دود و بدون گاز کلر (هالوژن فری) LSHF به مقطع ۶ میلی متر مربع. | متر طول | ۳۹,۶۰۰ | | |
| ۰۶۰۵۰۸ | سیم مسی نسوز (مقاوم در مقابل حرارت) با نوار میکا و عایق پلیمر مخصوص خود خاموش کن، بدون دود و بدون گاز کلر (هالوژن فری) LSHF به مقطع ۱۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۶۱,۲۰۰ | | |
| ۰۶۰۵۰۹ | سیم مسی نسوز (مقاوم در مقابل حرارت) با نوار میکا و عایق پلیمر مخصوص خود خاموش کن، بدون دود و بدون گاز کلر (هالوژن فری) LSHF به مقطع ۱۶ میلی متر مربع. | متر طول | ۸۹,۰۰۰ | | |

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

مقدمه

۱. تمام کابل‌های زمینی تک سیمه یا چند سیمه، کابل‌های شیلددار و یا زرهدار تک یا چند سیمه، و نیز کابل‌های کترل زمینی و زرهدار زیرزمینی چند سیمه درج شده در این فصل، باید طبق استاندارد ISIRI ایران یا IEC بین‌المللی، یا VDE 0271 آلمان یا سایر استانداردهای بین‌المللی ساخته شده و ولتاژ اسمی آنها $600/1000$ ولت باشد.
۲. تمام کابل‌های قابل انعطاف پلاستیکی چند رشتہ‌ای درج شده در این فصل، باید طبق استاندارد IEC 60227 بین‌المللی، یا BS 6500 بریتانیا و یا VDE 0250 آلمان ساخته شده و ولتاژ اسمی آنها $300/500$ ولت باشد.
۳. واژه "شیلد" در این فصل به مفهوم حفاظت الکتریکی بوده و شامل رشتہ سیم‌های مسی یا نوار مسی (یا آلومینیومی) یا پوشش بافته شده مسی هم محور با مغزی کابل می‌باشد. هم‌چنین واژه "زره" بکار رفته در این فصل به معنای، حفاظت مکانیکی بوده و شامل رشتہ سیم‌های فولادی گالوانیزه (یا آلومینیومی) یا نوار گالوانیزه (یا آلومینیومی) می‌باشد.
۴. در عملیات نصب و خواباندن کابل‌های فشار ضعیف در داخل ترانشه، عملیات خاکی پیش‌بینی نشده و هزینه عملیات مذکور براساس ردیف‌های مربوط در فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینه تعیین می‌شود.
۵. در صورتی که کابل زمینی یا شیلددار و یا زرهدار زیرزمینی یا کابل کترل زمینی یا زرهدار زیرزمینی روی دیوار نصب شود ۱۵ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهدشد.
۶. در صورتی که کابل زمینی یا شیلددار و یا زرهدار زیرزمینی، یا کابل کترل زمینی یا زرهدار زیرزمینی، روی سینی کابل و یا درون لوله نصب شود، ۸ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهدشد.
۷. هزینه بست‌ها و تمام متعلقات مربوط برای نصب کابل‌های فشار ضعیف روی دیوار یا روی سینی کابل در قیمت‌ها منظور نشده و برای تعیین قیمت تهیه و نصب انواع بست‌ها و متعلقات مربوط باید از ردیف‌های فصل بیست و هشتم (وسایل متفرقه) استفاده شود.
۸. در کابل‌های $3/5$ رشتہ‌ای چنانچه یک رشتہ دیگر به عنوان ارت (earth) در کابل اضافه شود ۱۵ درصد به قیمت ردیف مربوطه اضافه می‌شود.
۹. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه | شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|------------|---|
| ۵۱ | کابل زمینی تک سیمه از نوع .NYRY | ۰۱ | کابل زمینی دو سیمه از نوع .NYY |
| ۵۲ | کابل زرهدار زیرزمینی دو سیمه از نوع .NYRY | ۰۲ | کابل زمینی دو سیمه از نوع NYYJ یا NYYO |
| ۵۳ | کابل زرهدار زیرزمینی سه سیمه از نوع .NYRY | ۰۳ | کابل زمینی سه سیمه از نوع NYYJ یا NYYO |
| ۶۱ | کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه (۱/۵ میلی مترمربع) از نوع .NYRY | ۰۴ | کابل زمینی سهونیم سیمه از نوع NYYO یا NYYJ |
| ۶۲ | کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه (۲/۵ میلی مترمربع) از نوع .NYRY | ۰۵ | کابل زمینی چهارسیمه از نوع NYYO یا NYYJ |
| ۶۳ | کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه (۴ میلی مترمربع) از نوع .NYRY | ۰۶ | کابل زمینی پنج سیمه از نوع NYYO یا NYYJ |
| ۶۴ | کابل کترل زمینی چند سیمه (۱/۵ میلی مترمربع) از نوع NY(St)RY | ۱۱ | کابل کترل زمینی چند سیمه (۱/۵ میلی مترمربع) از نوع NYYJ یا NYYO |
| ۶۵ | کابل کترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه (۱/۵ میلی مترمربع) از نوع NY(St/St)RY | ۱۲ | کابل کترل زمینی چند سیمه (۲/۵ میلی مترمربع) از نوع NYYJ یا NYYO |
| ۷۱ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه از نوع .NYMHY | ۱۳ | کابل کترل زمینی چند سیمه (۴ میلی مترمربع) از نوع NYYJ یا NYYO |
| ۷۲ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه از نوع .NYMHY | ۱۵ | کابل کترل زمینی چند سیمه (۱/۵ میلی مترمربع) از نوع NY(St)Y |
| ۷۳ | کابل شیلد دار زیرزمینی تکسیمه از نوع .NYCY | ۳۱ | کابل شیلد دار زیرزمینی چهارسیمه از نوع .NYMHY |
| ۷۴ | کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه از نوع .NYCY | ۳۲ | کابل شیلد دار زیرزمینی پنج سیمه از نوع .NYMHY |
| ۷۵ | کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه از نوع .NAYY | ۳۳ | کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه از نوع .NACY |
| ۷۶ | کابل شیلد دار زیرزمینی چهارسیمه از نوع .NAYY | ۳۴ | کابل شیلد دار زیرزمینی آلومینیومی از نوع .NACY |
| ۷۷ | کابل شیلد دار زرهدار زیرزمینی تک سیمه آلومینیومی از نوع .NARY | ۴۱ | کابل شیلد دار زرهدار زیرزمینی تک سیمه آلومینیومی از نوع .NYCYRY |
| ۷۸ | کابل شیلد دار زرهدار زیرزمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی از نوع .NARY | ۴۲ | کابل شیلد دار زرهدار زیرزمینی دو سیمه از نوع .NYCYRY |
| ۷۹ | کابل شیلد دار زرهدار زیرزمینی سه سیمه از نوع .NAYY | ۴۳ | کابل شیلد دار زرهدار زیرزمینی سه سیمه از نوع .NYCYRY |
| | | ۴۴ | کابل شیلد دار زرهدار زیرزمینی چهار سیمه از نوع .NYCYRY |

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۰۱۰۵ | کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×10 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۴۵,۳۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۰۶ | کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×16 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۶۶,۴۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۰۷ | کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×25 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۹۷,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۰۸ | کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×۳۵ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۲۹,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۰۹ | کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×۵۰ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۷۶,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۱۰ | کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×۷۰ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۲۲۳,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۱۱ | کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×۹۵ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۳۲۵,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۱۲ | کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×۱۲۰ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۴۰۸,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۱۳ | کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×۱۵۰ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۴۹۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۱۴ | کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×۱۸۵ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۶۲۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۱۵ | کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×۲۴۰ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۸۱۶,۵۰۰ | | |

فصل هفتم . کابل های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۰۱۱۶ | کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×۳۰۰ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱,۰۳۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۱۱۷ | کابل زمینی تک سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 1×۴۰۰ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱,۳۳۰,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۱ | کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 2×۱۵ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۲۸,۸۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۲ | کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 2×۲۵ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۳۸,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۳ | کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 2×۴ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۵۰,۲۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۴ | کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 2×۶ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۶۳,۳۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۵ | کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 2×۱۰ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۹۱,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۶ | کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 2×۱۶ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۳۹,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۷ | کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 2×۲۵ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۲۰۵,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۸ | کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 2×۳۵ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۲۷۳,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۲۰۹ | کابل زمینی دو سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 2×۵۰ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۳۴۰,۵۰۰ | | |

فصل هفتم . کابل های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۰۳۰۱ | کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 1/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۳۵,۹۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۲ | کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 2/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۴۸,۹۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۳ | کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×4 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۶۷,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۴ | کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×6 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۸۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۵ | کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×10 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۲۵,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۶ | کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×16 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۹۴,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۷ | کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×25 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۲۸۸,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۸ | کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×35 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۳۸۶,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۰۹ | کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×50 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۵۴۱,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۱۰ | کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×70 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۷۳۸,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۱۱ | کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×95 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱,۰۲۰,۰۰۰ | | |

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۰۳۱۲ | کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×120 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱,۲۷۴,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۱۳ | کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×150 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱,۵۳۹,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۱۴ | کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×185 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱,۹۴۵,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۱۵ | کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×240 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۲,۵۵۸,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۳۱۶ | کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 3×300 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۳,۱۸۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۴۰۱ | کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 25+16$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۳۴۵,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۴۰۲ | کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 35+16$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۴۴۰,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۴۰۳ | کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 50+25$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۶۲۲,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۴۰۴ | کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 70+35$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۸۵۷,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۴۰۵ | کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 95+50$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱,۱۸۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۴۰۶ | کابل زمینی سه‌و نیم سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 120+70$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱,۵۰۳,۰۰۰ | | |

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۰۴۰۷ | کابل زمینی سه‌وینیم سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 150+70$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱,۷۷۴,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۴۰۸ | کابل زمینی سه‌وینیم سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 185+95$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۲,۲۴۵,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۴۰۹ | کابل زمینی سه‌وینیم سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 240+120$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۲,۹۲۴,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۴۱۰ | کابل زمینی سه‌وینیم سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 300+150$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۳,۵۷۷,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۱ | کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×15 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۴۵,۹۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۲ | کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×25 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۶۰,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۳ | کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×4 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۸۴,۹۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۴ | کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×6 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۰۶,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۵ | کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×10 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۴۹,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۶ | کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×16 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۲۵۲,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۷ | کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×25 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۳۷۷,۰۰۰ | | |

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۰۵۰۸ | کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×35 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۵۰۴,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۰۹ | کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×50 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۷۰۱,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۱۰ | کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×70 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۹۷۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۱۱ | کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×95 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱,۳۲۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۱۲ | کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×120 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱,۶۵۹,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۱۳ | کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×150 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۲,۰۰۴,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۱۴ | کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×185 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۲,۵۲۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۱۵ | کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×220 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۳,۲۹۸,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۵۱۶ | کابل زمینی چهار سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع 4×300 میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۴,۱۰۱,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۶۰۱ | کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $5 \times ۱/۵$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۵۳,۲۰۰ | | |
| ۰۷۰۶۰۲ | کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $5 \times ۲/۵$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۷۲,۳۰۰ | | |

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۰۶۰۳ | کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 5×4 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۷۴,۶۰۰ | | |
| ۰۷۰۶۰۴ | کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 5×6 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۰۶,۰۰۰ | | |
| ۰۷۰۶۰۵ | کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 5×10 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۴۸,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۶۰۶ | کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 5×16 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۲۳۷,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۶۰۷ | کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 5×25 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۳۶۰,۵۰۰ | | |
| ۰۷۰۶۰۸ | کابل زمینی پنج سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 5×35 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۶۳۲,۵۰۰ | | |
| ۰۷۱۱۰۱ | کابل کتترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 7×1.5 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۷۱,۷۰۰ | | |
| ۰۷۱۱۰۲ | کابل کتترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 8×1.5 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۹۱,۸۰۰ | | |
| ۰۷۱۱۰۳ | کابل کتترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 10×1.5 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۹۲,۲۰۰ | | |
| ۰۷۱۱۰۴ | کابل کتترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 12×1.5 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۰۵,۵۰۰ | | |
| ۰۷۱۱۰۵ | کابل کتترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 14×1.5 میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۲۰,۵۰۰ | | |

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۱۱۰۶ | کابل کترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 16×1.5 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۳۶,۵۰۰ | | |
| ۰۷۱۱۰۷ | کابل کترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 19×1.5 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۶۰,۵۰۰ | | |
| ۰۷۱۱۰۸ | کابل کترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 21×1.5 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۲۱۰,۵۰۰ | | |
| ۰۷۱۱۰۹ | کابل کترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 24×1.5 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۹۶,۵۰۰ | | |
| ۰۷۱۱۱۰ | کابل کترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 30×1.5 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | | | |
| ۰۷۱۱۱۱ | کابل کترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 40×1.5 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۳۶۷,۵۰۰ | | |
| ۰۷۱۲۰۱ | کابل کترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 7×2.5 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۹۱,۵۰۰ | | |
| ۰۷۱۲۰۲ | کابل کترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 8×2.5 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۲۴,۰۰۰ | | |
| ۰۷۱۲۰۳ | کابل کترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 10×2.5 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۳۳,۵۰۰ | | |
| ۰۷۱۲۰۴ | کابل کترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 12×2.5 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۵۵,۵۰۰ | | |
| ۰۷۱۲۰۵ | کابل کترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع 14×2.5 میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۷۸,۵۰۰ | | |

فصل هفتم . کابل های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۱۲۰۶ | کابل کترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $16 \times 2/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۲۰۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۱۲۰۷ | کابل کترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $19 \times 2/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۲۵۵,۵۰۰ | | |
| ۰۷۱۲۰۸ | کابل کترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $21 \times 2/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۲۸۸,۵۰۰ | | |
| ۰۷۱۲۰۹ | کابل کترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $24 \times 2/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۴۲۲,۵۰۰ | | |
| ۰۷۱۲۱۰ | کابل کترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $30 \times 2/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | | | |
| ۰۷۱۲۱۱ | کابل کترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $40 \times 2/5$ میلی متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۵۴۶,۵۰۰ | | |
| ۰۷۱۵۰۱ | کابل چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم های زوجی تاییده شده در لایه های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)Y و به مقطع $2 \times 1/5$ میلی متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۴۷,۵۰۰ | | |
| ۰۷۱۵۰۲ | کابل چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم های زوجی تاییده شده در لایه های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)Y و به مقطع $2 \times 2 \times 1/5$ میلی متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۷۱,۱۰۰ | | |
| ۰۷۱۵۰۳ | کابل چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم های زوجی تاییده شده در لایه های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)Y و به مقطع $3 \times 2 \times 1/5$ میلی متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۰۶,۵۰۰ | | |
| ۰۷۱۵۰۴ | کابل چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم های زوجی تاییده شده در لایه های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)Y و به مقطع $4 \times 2 \times 1/5$ میلی متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۲۸,۰۰۰ | | |

فصل هفتم . کابل های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۳۱۰۱ | کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1\times 1.5+1.5\times 1$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۸,۸۰۰ | | |
| ۰۷۳۱۰۲ | کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1\times 2.5+2.5\times 1$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۸,۸۰۰ | | |
| ۰۷۳۱۰۳ | کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1\times 4+4\times 1$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۴۷,۴۰۰ | | |
| ۰۷۳۱۰۴ | کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1\times 6+6\times 1$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۶۲,۸۰۰ | | |
| ۰۷۳۱۰۵ | کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1\times 10+10\times 1$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۹۵,۷۰۰ | | |
| ۰۷۳۱۰۶ | کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1\times 16+16\times 1$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۴۲,۵۰۰ | | |
| ۰۷۳۱۰۷ | کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1\times 25+25\times 1$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۸۰,۵۰۰ | | |
| ۰۷۳۱۰۸ | کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1\times 35+35\times 1$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۱۸,۵۰۰ | | |

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۳۲۰۱ | کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2 \times 1.5 + 1.5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۴۳,۴۰۰ | | |
| ۰۷۳۲۰۲ | کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2 \times 2.5 + 2.5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۵۵,۵۰۰ | | |
| ۰۷۳۲۰۳ | کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2 \times 4 + 4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۷۸,۵۰۰ | | |
| ۰۷۳۲۰۴ | کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2 \times 6 + 6$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۹۹,۰۰۰ | | |
| ۰۷۳۲۰۵ | کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2 \times 10 + 10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۴۸,۵۰۰ | | |
| ۰۷۳۲۰۶ | کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2 \times 16 + 16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۲۶,۰۰۰ | | |
| ۰۷۳۲۰۷ | کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2 \times 25 + 16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۳۰۷,۰۰۰ | | |
| ۰۷۳۲۰۸ | کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2 \times 35 + 16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۳۸۷,۵۰۰ | | |

فصل هفتم . کابل های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۳۳۰۱ | کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 1.5 + 1.5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۴۵,۹۰۰ | | |
| ۰۷۳۳۰۲ | کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 2.5 + 2.5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۶۵,۲۰۰ | | |
| ۰۷۳۳۰۳ | کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 4 + 4$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۹۰,۰۰۰ | | |
| ۰۷۳۳۰۴ | کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 6 + 6$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۲۴,۰۰۰ | | |
| ۰۷۳۳۰۵ | کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 10 + 10$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۹۰,۵۰۰ | | |
| ۰۷۳۳۰۶ | کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 16 + 16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۹۹,۵۰۰ | | |
| ۰۷۳۳۰۷ | کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 25 + 16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۴۲۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۳۳۰۸ | کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 35 + 16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۵۴۰,۰۰۰ | | |

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۳۴۰۱ | کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترموبلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 1.5 + 1.5$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۵۴,۸۰۰ | | |
| ۰۷۳۴۰۲ | کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترموبلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 2.5 + 2.5$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۸۲,۲۰۰ | | |
| ۰۷۳۴۰۳ | کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترموبلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 4 + 4$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۰۹,۵۰۰ | | |
| ۰۷۳۴۰۴ | کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترموبلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 6 + 6$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۵۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۳۴۰۵ | کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترموبلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 10 + 10$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۳۵,۵۰۰ | | |
| ۰۷۳۴۰۶ | کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترموبلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 16 + 16$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۳۵۰,۵۰۰ | | |
| ۰۷۳۴۰۷ | کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترموبلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 25 + 16$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۵۰۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۳۴۰۸ | کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترموبلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 35 + 16$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۶۵۳,۵۰۰ | | |

فصل هفتم . کابل های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۴۱۰۱ | کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 1.5+1.5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۴۹,۰۰۰ | | |
| ۰۷۴۱۰۲ | کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 2.5+2.5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۵۳,۹۰۰ | | |
| ۰۷۴۱۰۳ | کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 4+4$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۶۷,۰۰۰ | | |
| ۰۷۴۱۰۴ | کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 6+6$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۸۲,۷۰۰ | | |
| ۰۷۴۱۰۵ | کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 10+10$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۱۱,۰۰۰ | | |
| ۰۷۴۱۰۶ | کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 16+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۴۸,۰۰۰ | | |
| ۰۷۴۱۰۷ | کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 25+25$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۸۶,۵۰۰ | | |
| ۰۷۴۱۰۸ | کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 35+35$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۱۹,۵۰۰ | | |
| ۰۷۴۲۰۱ | کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 1.5+1.5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۷۲,۳۰۰ | | |

فصل هفتم . کابل های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۴۲۰۲ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 2.5+2.5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۹۸,۸۰۰ | | |
| ۰۷۴۲۰۳ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 4+4$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۲۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۴۲۰۴ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 6+6$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۴۹,۵۰۰ | | |
| ۰۷۴۲۰۵ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 10+10$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۰۹,۰۰۰ | | |
| ۰۷۴۲۰۶ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 16+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۷۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۴۲۰۷ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 25+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۳۵۴,۰۰۰ | | |
| ۰۷۴۲۰۸ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $2\times 35+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۴۲۱,۵۰۰ | | |
| ۰۷۴۲۰۹ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3\times 15+15$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۹۰,۶۰۰ | | |
| ۰۷۴۲۱۰ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3\times 25+25$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۱۶,۵۰۰ | | |
| ۰۷۴۲۱۱ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3\times 45+45$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۳۸,۵۰۰ | | |
| ۰۷۴۲۱۲ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3\times 65+65$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۷۰,۰۰۰ | | |

فصل هفتم . کابل های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۴۳۰۵ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3 \times 10+10$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۴۰,۵۰۰ | | |
| ۰۷۴۳۰۶ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3 \times 16+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۳۲۵,۵۰۰ | | |
| ۰۷۴۳۰۷ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3 \times 25+25$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۴۳۸,۰۰۰ | | |
| ۰۷۴۳۰۸ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3 \times 35+35$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۵۴۴,۵۰۰ | | |
| ۰۷۴۴۰۱ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $4 \times 15+15$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۱۰,۵۰۰ | | |
| ۰۷۴۴۰۲ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $4 \times 25+25$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۲۰,۰۰۰ | | |
| ۰۷۴۴۰۳ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $4 \times 4+4$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۵۵,۵۰۰ | | |
| ۰۷۴۴۰۴ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $4 \times 6+6$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۰۵,۰۰۰ | | |
| ۰۷۴۴۰۵ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $4 \times 10+10$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۸۷,۵۰۰ | | |
| ۰۷۴۴۰۶ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $4 \times 16+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۳۸۷,۰۰۰ | | |

فصل هفتم . کابل های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۴۴۰۷ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $4 \times 25 + 16$ میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۵۳۱,۰۰۰ | | |
| ۰۷۴۴۰۸ | کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $4 \times 35 + 16$ میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۶۸۱,۵۰۰ | | |
| ۰۷۵۱۰۱ | کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 1×15 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۳۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۵۱۰۲ | کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 1×25 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۳۶,۵۰۰ | | |
| ۰۷۵۱۰۳ | کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 1×4 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۳۴,۵۰۰ | | |
| ۰۷۵۱۰۴ | کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 1×6 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۴۵,۰۰۰ | | |
| ۰۷۵۱۰۵ | کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 1×10 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۶۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۵۱۰۶ | کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 1×16 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۹۰,۵۰۰ | | |
| ۰۷۵۱۰۷ | کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 1×25 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۳۱,۵۰۰ | | |
| ۰۷۵۲۰۱ | کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 2×15 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۴۳,۵۰۰ | | |
| ۰۷۵۲۰۲ | کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYRY به مقطع 2×25 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۵۲,۰۰۰ | | |

فصل هفتم . کابل های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۵۲۰۳ | کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 2×4 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۶۷,۴۰۰ | | |
| ۰۷۵۲۰۴ | کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 2×6 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۹۰,۳۰۰ | | |
| ۰۷۵۲۰۵ | کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 2×10 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۳۷,۵۰۰ | | |
| ۰۷۵۲۰۶ | کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 2×16 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۹۸,۰۰۰ | | |
| ۰۷۵۲۰۷ | کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 2×25 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۹۸,۵۰۰ | | |
| ۰۷۵۳۰۱ | کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 3×15 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۵۰,۶۰۰ | | |
| ۰۷۵۳۰۲ | کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 3×25 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۵۹,۰۰۰ | | |
| ۰۷۵۳۰۳ | کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 3×4 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۸۰,۷۰۰ | | |
| ۰۷۵۳۰۴ | کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 3×6 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۱۱,۵۰۰ | | |
| ۰۷۵۳۰۵ | کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 3×10 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۷۲,۵۰۰ | | |
| ۰۷۵۳۰۶ | کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 3×16 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۸۳,۵۰۰ | | |

فصل هفتم . کابل های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۵۳۰۷ | کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 3×25 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۷۳,۰۰۰ | | |
| ۰۷۵۳۰۸ | کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 3×35 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۴۱۵,۰۰۰ | | |
| ۰۷۵۳۰۹ | کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 3×50 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۵۴۰,۰۰۰ | | |
| ۰۷۵۳۱۰ | کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 3×70 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۷۶۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۵۳۱۱ | کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 3×95 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱,۰۶۸,۰۰۰ | | |
| ۰۷۵۳۱۲ | کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 3×120 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱,۳۶۵,۰۰۰ | | |
| ۰۷۵۳۱۳ | کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 3×150 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱,۶۹۹,۰۰۰ | | |
| ۰۷۵۳۱۴ | کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 3×185 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲,۰۹۵,۰۰۰ | | |
| ۰۷۵۳۱۵ | کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 3×240 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲,۵۹۸,۰۰۰ | | |
| ۰۷۵۳۱۶ | کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 3×300 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۳,۳۶۵,۰۰۰ | | |
| ۰۷۶۱۰۱ | کابل کنترل زرهدار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 7×1.5 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۹۲,۷۰۰ | | |

فصل هفتم . کابل های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۶۱۰۲ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 10×1.5 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۱۰,۰۰۰ | | |
| ۰۷۶۱۰۳ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 12×1.5 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۱۵,۰۰۰ | | |
| ۰۷۶۱۰۴ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 14×1.5 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۳۸,۰۰۰ | | |
| ۰۷۶۱۰۵ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 16×1.5 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۵۵,۵۰۰ | | |
| ۰۷۶۱۰۶ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 19×1.5 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۸۲,۵۰۰ | | |
| ۰۷۶۱۰۷ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 24×1.5 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۱۴,۰۰۰ | | |
| ۰۷۶۱۰۸ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 30×1.5 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۶۲,۵۰۰ | | |
| ۰۷۶۱۰۹ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 37×1.5 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۳۱۵,۵۰۰ | | |
| ۰۷۶۲۰۱ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 5×2.5 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۸۴,۷۰۰ | | |
| ۰۷۶۲۰۲ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 7×2.5 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۰۷,۰۰۰ | | |
| ۰۷۶۲۰۳ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 10×2.5 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۴۸,۰۰۰ | | |

فصل هفتم . کابل های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۶۲۰۴ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 12×2.5 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۶۹,۵۰۰ | | |
| ۰۷۶۲۰۵ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 14×2.5 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۹۷,۰۰۰ | | |
| ۰۷۶۲۰۶ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 16×2.5 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۲۰,۰۰۰ | | |
| ۰۷۶۲۰۷ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 19×2.5 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۶۵,۵۰۰ | | |
| ۰۷۶۲۰۸ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 24×2.5 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۳۱۴,۵۰۰ | | |
| ۰۷۶۲۰۹ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 30×2.5 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۳۶۹,۵۰۰ | | |
| ۰۷۶۲۱۰ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 37×2.5 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۴۴۲,۵۰۰ | | |
| ۰۷۶۳۰۱ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 5×4 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۳۷,۰۰۰ | | |
| ۰۷۶۳۰۲ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 7×4 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۵۶,۰۰۰ | | |
| ۰۷۶۳۰۳ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 10×4 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۲۴,۵۰۰ | | |
| ۰۷۶۳۰۴ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 12×4 میلی متر مریع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۵۶,۵۰۰ | | |

فصل هفتم . کابل های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۶۳۰۵ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 14×4 میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۸۷,۵۰۰ | | |
| ۰۷۶۳۰۶ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 16×4 میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۳۲۰,۵۰۰ | | |
| ۰۷۶۳۰۷ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 19×4 میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۳۷۴,۰۰۰ | | |
| ۰۷۶۳۰۸ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 24×4 میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۴۹۶,۰۰۰ | | |
| ۰۷۶۳۰۹ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 30×4 میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۵۹۱,۰۰۰ | | |
| ۰۷۶۳۱۰ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع 37×4 میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۶۹۱,۰۰۰ | | |
| ۰۷۶۴۰۱ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم های زوجی تاییده شده در لایه های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع 6×1.5 میلی متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۸۸,۱۰۰ | | |
| ۰۷۶۴۰۲ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم های زوجی تاییده شده در لایه های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع 12×1.5 میلی متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۴۱,۵۰۰ | | |
| ۰۷۶۴۰۳ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم های زوجی تاییده شده در لایه های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع 16×1.5 میلی متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۷۳,۵۰۰ | | |
| ۰۷۶۴۰۴ | کابل کنترل زردهار زیرزمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم های زوجی تاییده شده در لایه های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع 24×1.5 میلی متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۲۵۴,۵۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۶۴۰۵ | کابل کنترل زرد دار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم های زوجی تایید شده در لایه های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع 37×1.5 میلی متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۳۷۸,۰۰۰ | | |
| ۰۷۶۵۰۱ | کابل کنترل زرد دار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم های زوجی تایید شده در لایه های هم محور و با شیلد های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع 6×1.5 میلی متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۹۳,۵۰۰ | | |
| ۰۷۶۵۰۲ | کابل کنترل زرد دار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم های زوجی تایید شده در لایه های هم محور و با شیلد های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع 12×1.5 میلی متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۵۹,۵۰۰ | | |
| ۰۷۶۵۰۳ | کابل کنترل زرد دار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم های زوجی تایید شده در لایه های هم محور و با شیلد های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع 16×1.5 میلی متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۱۸۱,۰۰۰ | | |
| ۰۷۶۵۰۴ | کابل کنترل زرد دار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم های زوجی تایید شده در لایه های هم محور و با شیلد های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع 24×1.5 میلی متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۲۵۹,۰۰۰ | | |
| ۰۷۶۵۰۵ | کابل کنترل زرد دار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم های زوجی تایید شده در لایه های هم محور و با شیلد های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع 37×1.5 میلی متر مربع برای نصب در داخل ترانشه. | متر طول | ۳۸۴,۵۰۰ | | |
| ۰۷۷۱۰۱ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×0.5 میلی متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده های متحرک. | متر طول | ۱۶,۶۰۰ | | |
| ۰۷۷۱۰۲ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×0.75 میلی متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده های متحرک. | متر طول | ۱۸,۴۰۰ | | |

فصل هفتم . کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۷۱۰۳ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×1 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک. | متر طول | ۲۰,۸۰۰ | | |
| ۰۷۷۱۰۴ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک. | متر طول | ۲۵,۵۰۰ | | |
| ۰۷۷۱۰۵ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک. | متر طول | ۳۴,۹۰۰ | | |
| ۰۷۷۱۰۶ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×4 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک. | متر طول | ۴۹,۵۰۰ | | |
| ۰۷۷۱۰۷ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×6 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک. | متر طول | ۶۷,۲۰۰ | | |
| ۰۷۷۱۰۸ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×10 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک. | متر طول | ۱۰۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۱۰۹ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 2×16 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک. | متر طول | ۱۵۷,۰۰۰ | | |

فصل هفتم . کابل های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۷۲۰۱ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 3×0.75 میلی متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده های متحرک. | متر طول | ۲۱,۷۰۰ | | |
| ۰۷۷۲۰۲ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 3×1 میلی متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده های متحرک. | متر طول | ۲۵,۳۰۰ | | |
| ۰۷۷۲۰۳ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 3×1.5 میلی متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده های متحرک. | متر طول | ۳۳,۶۰۰ | | |
| ۰۷۷۲۰۴ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 3×2.5 میلی متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده های متحرک. | متر طول | ۴۶,۵۰۰ | | |
| ۰۷۷۲۰۵ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 3×4 میلی متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده های متحرک. | متر طول | ۶۸,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۲۰۶ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 3×6 میلی متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده های متحرک. | متر طول | ۹۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۲۰۷ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 3×10 میلی متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده های متحرک. | متر طول | ۱۴۰,۵۰۰ | | |

فصل هفتم . کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۷۳۰۱ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 4×0.75 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک. | متر طول | ۲۶,۶۰۰ | | |
| ۰۷۷۳۰۲ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 4×1 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک. | متر طول | ۳۱,۶۰۰ | | |
| ۰۷۷۳۰۳ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 4×1.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک. | متر طول | ۴۱,۴۰۰ | | |
| ۰۷۷۳۰۴ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 4×2.5 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک. | متر طول | ۵۹,۵۰۰ | | |
| ۰۷۷۳۰۵ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 4×4 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک. | متر طول | ۸۶,۸۰۰ | | |
| ۰۷۷۳۰۶ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 4×6 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک. | متر طول | ۱۱۸,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۳۰۷ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع 4×10 میلی‌متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک. | متر طول | ۱۸۵,۵۰۰ | | |

فصل هفتم . کابل های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۷۴۰۱ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY و به مقطع 5×0.75 میلی متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کابل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده های متحرک. | متر طول | ۳۱,۸۰۰ | | |
| ۰۷۷۴۰۲ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY و به مقطع 5×1 میلی متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کابل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده های متحرک. | متر طول | ۳۶,۳۰۰ | | |
| ۰۷۷۴۰۳ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY و به مقطع 5×1.5 میلی متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کابل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده های متحرک. | متر طول | ۴۸,۶۰۰ | | |
| ۰۷۷۴۰۴ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY و به مقطع 5×2.5 میلی متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کابل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده های متحرک. | متر طول | ۷۱,۹۰۰ | | |
| ۰۷۷۴۰۵ | کابل قابل انعطاف پلاستیکی هفت سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY و به مقطع 5×4 میلی متر مربع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کابل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده های متحرک. | متر طول | ۱۰۵,۵۰۰ | | |
| ۰۷۷۵۰۱ | کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 1×120 میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۱۵۱,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۵۰۲ | کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 1×150 میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۸۹,۷۰۰ | | |
| ۰۷۷۵۰۳ | کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 1×185 میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۱۰۹,۰۰۰ | | |

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۷۵۰۴ | کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 1×۲۴۰ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۱۳۹,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۵۰۵ | کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 1×۳۰۰ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۱۶۹,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۵۰۶ | کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 1×۴۰۰ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۲۱۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۵۰۷ | کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 1×۵۰۰ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۲۲۷,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۵۱۱ | کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 1×۱۶ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۱۲۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۵۱۲ | کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 1×۲۵ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۱۲۹,۵۰۰ | | |
| ۰۷۷۵۱۳ | کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 1×۳۵ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۱۴۱,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۵۱۴ | کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 1×۵۰ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۱۵۶,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۵۱۵ | کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 1×۷۰ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۱۶۹,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۵۱۶ | کابل زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 1×۹۵ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۱۸۵,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۶۰۱ | کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times ۷۰ + ۳۵$ میلی‌متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۱۵۱,۵۰۰ | | |

فصل هفتم . کابل های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۷۶۰۲ | کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 95 + 50$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۱۹۵,۵۰۰ | | |
| ۰۷۷۶۰۳ | کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 120 + 70$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۲۵۸,۵۰۰ | | |
| ۰۷۷۶۰۴ | کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 150 + 70$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۲۹۹,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۶۰۵ | کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 185 + 95$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۳۶۸,۵۰۰ | | |
| ۰۷۷۶۰۶ | کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 240 + 120$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۴۶۵,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۶۰۷ | کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 300 + 150$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۵۶۱,۵۰۰ | | |
| ۰۷۷۶۱۱ | کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 25 + 16$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | | | |
| ۰۷۷۶۱۲ | کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 35 + 16$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | | | |
| ۰۷۷۶۱۳ | کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYY و به مقطع $3 \times 50 + 16$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | | | |
| ۰۷۷۷۰۱ | کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع 1×120 میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۱۲۰,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۷۰۲ | کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترموپلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع 1×150 میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۱۳۹,۵۰۰ | | |

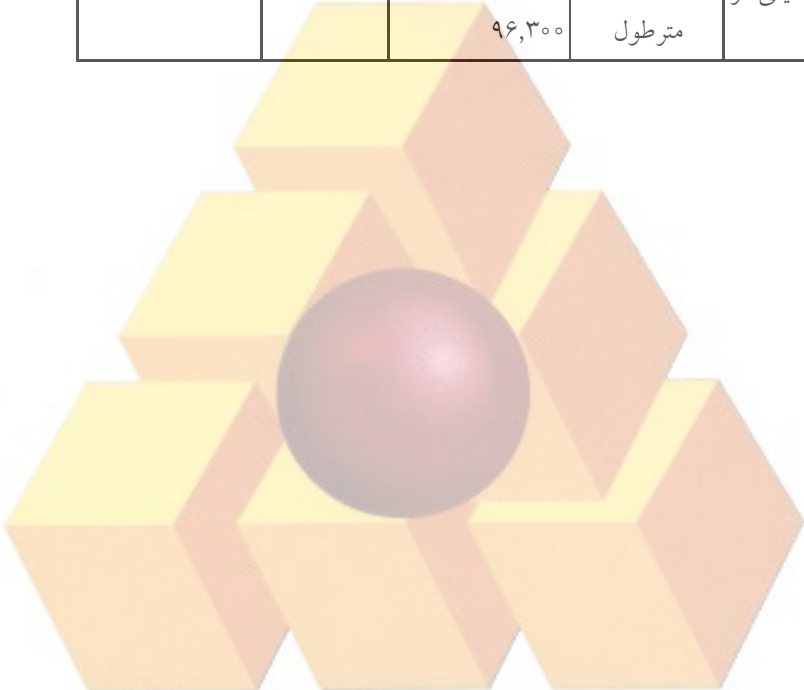
فصل هفتم . کابل های فشار ضعیف

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۷۷۰۳ | کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع 1×185 میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۱۷۳,۵۰۰ | | |
| ۰۷۷۷۰۴ | کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع 1×240 میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۲۰۶,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۷۰۵ | کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع 1×300 میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۲۵۹,۵۰۰ | | |
| ۰۷۷۷۰۶ | کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع 1×400 میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۳۰۷,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۷۰۷ | کابل زره دار زیر زمینی تک سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع 1×500 میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۳۷۲,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۸۰۱ | کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3 \times 70 + 35$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۲۴۹,۵۰۰ | | |
| ۰۷۷۸۰۲ | کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3 \times 95 + 50$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۲۴۹,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۸۰۳ | کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3 \times 120 + 70$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۴۲۷,۵۰۰ | | |
| ۰۷۷۸۰۴ | کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3 \times 150 + 70$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۴۸۴,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۸۰۵ | کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3 \times 185 + 95$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۶۱۳,۵۰۰ | | |
| ۰۷۷۸۰۶ | کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3 \times 240 + 120$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۷۵۹,۵۰۰ | | |

فصل هفتم . کابل های فشار ضعیف
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۷۷۸۰۷ | کابل زمینی سه و نیم سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYRY و به مقطع $3 \times 300 + 150$ میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۸۶۸,۵۰۰ | | |
| ۰۷۷۹۰۱ | کابل زمینی چهار سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 4×16 میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۷۷,۰۰۰ | | |
| ۰۷۷۹۰۲ | کابل زمینی چهار سیمه آلومینیومی با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NAYY و به مقطع 4×25 میلی متر مربع، برای نصب داخل ترانشه. | متر طول | ۹۶,۳۰۰ | | |



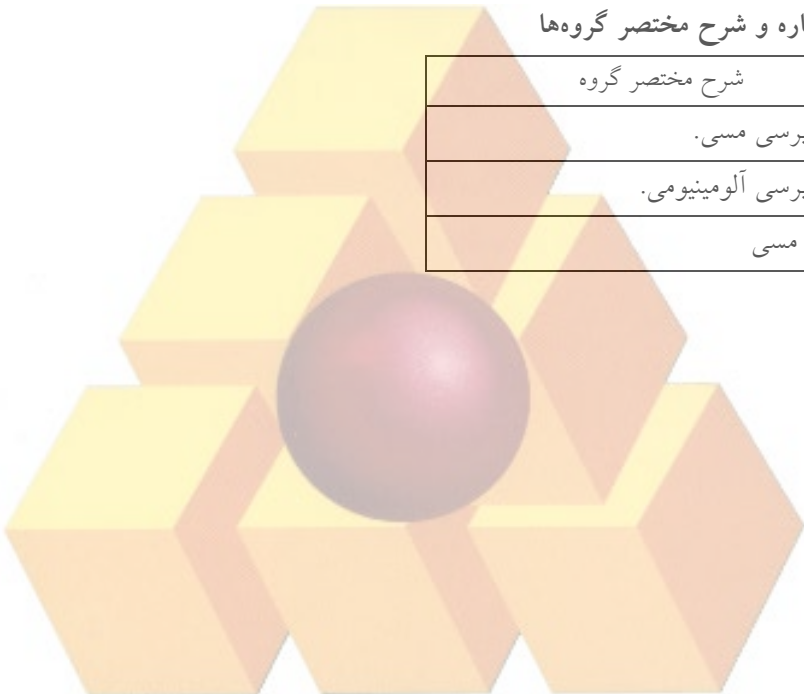
فصل هشتم. کابلشوها

مقدمه

۱. کابلشوهای درج شده در این فصل، از نوع آلومینیومی یا مسی قلع اندود شده بوده و برای بستن کابل‌های فشار ضعیف، کابل‌های کترل و کابل‌های مخابراتی، به کار می‌روند.
۲. تمام کابلشوهای پرسی، باید طبق استاندارد DIN 46235 تولید شده باشند.
۳. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

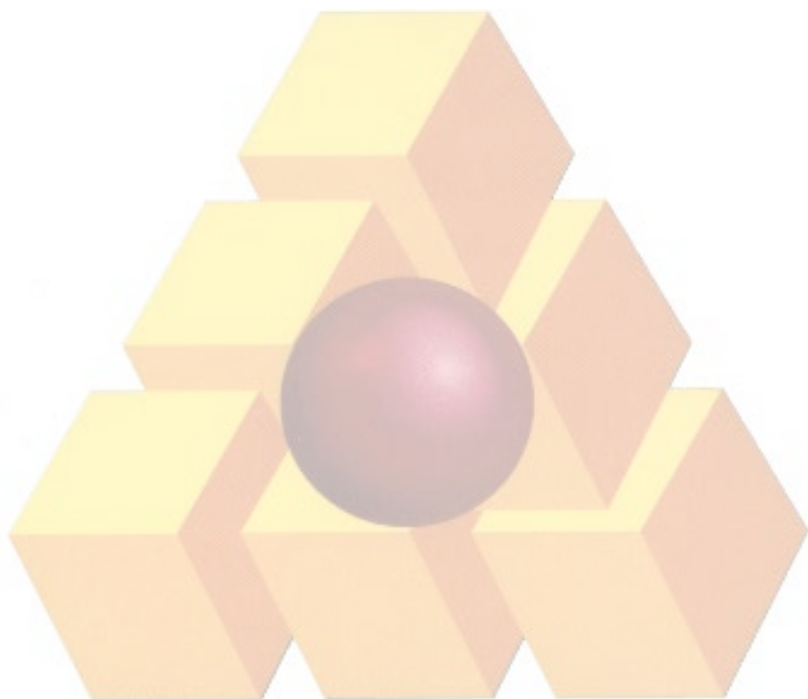
| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|-------------------------|
| ۰۱ | کابلشو پرسی مسی. |
| ۰۴ | کابلشو پرسی آلومینیومی. |
| ۰۵ | سر سیم مسی |



| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۸۰۱۰۱ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل تا مقطع ۲۵ میلی متر مربع. | عدد | ۱۶,۸۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۲ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع. | عدد | ۲۳,۴۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۳ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۰ میلی متر مربع. | عدد | ۳۶,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۴ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۶ میلی متر مربع. | عدد | ۴۵,۳۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۵ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۲۵ میلی متر مربع. | عدد | ۴۷,۸۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۶ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۳۵ میلی متر مربع. | عدد | ۹۰,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۷ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۵۰ میلی متر مربع. | عدد | ۱۰۴,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۸ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۷۰ میلی متر مربع. | عدد | ۱۱۹,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۰۹ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۹۵ میلی متر مربع. | عدد | ۲۳۰,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۱۰ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع. | عدد | ۲۴۸,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۱۱ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۵۰ میلی متر مربع. | عدد | ۲۸۰,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۱۲ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع. | عدد | ۴۶۰,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۱۳ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۲۴۰ میلی متر مربع. | عدد | ۵۳۶,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۱۴ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۳۰۰ میلی متر مربع. | عدد | ۶۹۷,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۱۵ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع. | عدد | ۱,۲۴۵,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۱۱۶ | کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع. | عدد | ۱,۶۴۵,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۸۰۴۰۱ | کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل تا مقطع ۲/۵ میلی متر مربع. | عدد | ۱۵,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۰۲ | کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع. | عدد | ۲۰,۱۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۰۳ | کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۰ میلی متر مربع. | عدد | ۳۷,۴۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۰۴ | کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۶ میلی متر مربع. | عدد | ۳۸,۸۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۰۵ | کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۲۵ میلی متر مربع. | عدد | ۴۱,۲۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۰۶ | کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۳۵ میلی متر مربع. | عدد | ۵۹,۶۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۰۷ | کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۵۰ میلی متر مربع. | عدد | ۷۶,۶۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۰۸ | کابلشو از نوع لحیمی و برای سیم یا کابل به مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع، ساخت داخل. | عدد | ۸۱,۸۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۰۹ | کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۹۵ میلی متر مربع. | عدد | ۱۶۴,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۱۰ | کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع. | عدد | ۱۶۷,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۱۱ | کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۵۰ میلی متر مربع. | عدد | ۱۷۵,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۱۲ | کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع. | عدد | ۳۳۴,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۱۳ | کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۲۴۰ میلی متر مربع. | عدد | ۳۴۶,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۱۴ | کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۳۰۰ میلی متر مربع. | عدد | ۴۰۲,۰۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۱۵ | کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع. | عدد | ۶۵۴,۵۰۰ | | |
| ۰۸۰۴۱۶ | کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع. | عدد | ۹۷۸,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۰۸۰۵۰۱ | سر سیم مسی به مقطع ۱/۵ تا ۲/۵ میلی متر مربع در انواع مختلف. | عدد | ۱۳,۱۰۰ | | |
| ۰۸۰۵۰۲ | سر سیم مسی به مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع در انواع مختلف. | عدد | ۱۶,۶۰۰ | | |



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
مقدمه

۱. کابل‌های فشار متوسط درج شده در این فصل، باید طبق استاندارد IEC 60502-2 ISIRI 3569 یا BS 6622 و یا VDE 0273 آلمان ساخته شده باشند.
۲. تمام کابل‌های فشار متوسط درج شده در این فصل، برای نصب درون کanal یا ترانشه پیش‌بینی شده و هزینه عملیات لازم در بهای واحد کار مربوط منظور شده است.
۳. در عملیات نصب و خواباندن کابل‌های فشار متوسط درون کanal یا ترانشه، عملیات خاکی پیش‌بینی نشده و هزینه عملیات مذکور براساس ردیف‌های مربوط در فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه تعیین می‌شود.
۴. در صورتی که کابل‌های فشار متوسط روی سینی کابل و یا درون لوله نصب شوند، ۵ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۵. هزینه بست‌ها و تمام متعلقات مربوط برای نصب کابل‌های فشار متوسط روی سینی کابل، در قیمت‌ها منظور نشده و برای تعیین قیمت تهیه و نصب انواع بست‌ها و متعلقات مربوط، باید از ردیف‌های فصل بیست و هشتم (وسایل متفرقه) استفاده شود.
۶. در صورت لزوم استفاده از کابل‌های فشار متوسط با ولتاژ ۷/۲، ۱۲، ۲۴ یا ۳۶ کیلوولت، باید ردیف‌های کابل‌های فشار متوسط با ولتاژ به ترتیب ۶، ۱۰، ۲۰ یا ۳۰ کیلوولت ملاک عمل قرار گیرد.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.



جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه | شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|---------------------|---|------------|---|
| کابل‌های آلومینیومی | | | کابل‌های مسی |
| ۰۱ | کابل ۶ / ۳/۶ کیلو ولتی زرهدار سه سیمه آلومینیومی از نوع NA2XSEYBY | ۵۱ | کابل ۶ / ۳/۶ کیلو ولتی زرهدار سه سیمه مسی از نوع N2XSEYBY |
| ۰۶ | کابل ۱۰ / ۶ کیلو ولتی سه سیمه آلومینیومی از نوع NA2XSEY | ۵۶ | کابل ۱۰ / ۶ کیلو ولتی سه سیمه مسی از نوع N2XSEY |
| ۰۷ | کابل ۱۰ / ۶ کیلو ولتی زرهدار سه سیمه آلومینیومی از نوع NA2XSEYBY | ۵۷ | کابل ۱۰ / ۶ کیلو ولتی زرهدار سه سیمه مسی از نوع N2XSEYBY |
| ۰۸ | کابل ۱۰ / ۶ کیلو ولتی تک سیمه آلومینیومی از نوع NA2XSY | ۵۸ | کابل ۱۰ / ۶ کیلو ولتی تک سیمه مسی از نوع N2XSY |
| ۰۹ | کابل ۱۰ / ۶ کیلو ولتی زرهدار تک سیمه آلومینیومی از نوع NA2XSYBY | ۵۹ | کابل ۱۰ / ۶ کیلو ولتی زرهدار تک سیمه مسی از نوع N2XSYBY |
| ۱۶ | کابل ۲۰ / ۱۲ کیلو ولتی سه سیمه آلومینیومی از نوع NA2XSEY | ۶۶ | کابل ۲۰ / ۱۲ کیلو ولتی سه سیمه مسی از نوع N2XSEY |
| ۱۷ | کابل ۲۰ / ۱۲ کیلو ولتی زرهدار سه سیمه آلومینیومی از نوع NA2XSEYBY | ۶۷ | کابل ۲۰ / ۱۲ کیلو ولتی زرهدار سه سیمه مسی از نوع N2XSEYBY |
| ۱۸ | کابل ۲۰ / ۱۲ کیلو ولتی تک سیمه آلومینیومی از نوع NA2XSY | ۶۸ | کابل ۲۰ / ۱۲ کیلو ولتی تک سیمه مسی از نوع N2XSY |
| ۱۹ | کابل ۲۰ / ۱۲ کیلو ولتی زرهدار تک سیمه آلومینیومی از نوع NA2XSYBY | ۶۹ | کابل ۲۰ / ۱۲ کیلو ولتی زرهدار تک سیمه مسی از نوع N2XSYBY |
| ۲۶ | کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی سه سیمه آلومینیومی از نوع NA2XSEY | ۷۶ | کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی سه سیمه مسی از نوع N2XSEY |
| ۲۷ | کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرهدار سه سیمه آلومینیومی از نوع NA2XSEYBY | ۷۷ | کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرهدار سه سیمه مسی از نوع N2XSEYBY |
| ۲۸ | کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی تک سیمه آلومینیومی از نوع NA2XSY | ۷۸ | کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی تک سیمه مسی از نوع N2XSY |
| ۲۹ | کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرهدار تک سیمه آلومینیومی از نوع NA2XSYBY | ۷۹ | کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرهدار تک سیمه مسی از نوع N2XSYBY |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۰۱۰۱ | کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زردهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلیاتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۷۷۲,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۲ | کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زردهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلیاتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۹۳۳,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۳ | کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زردهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلیاتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۱۹۱,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۴ | کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زردهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلیاتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۵۰۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۵ | کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زردهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلیاتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۷۷۹,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۶ | کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زردهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلیاتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۱۱۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۷ | کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زردهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلیاتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۵۲۹,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۱۰۸ | کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زردهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلیاتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۳,۲۰۰,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۰۱۰۹ | کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلیاتیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۳,۹۳۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۶۰۱ | کابل ۶/۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۷۵۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۶۰۲ | کابل ۶/۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۹۱۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۶۰۳ | کابل ۶/۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۱۶۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۶۰۴ | کابل ۶/۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۴۷۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۶۰۵ | کابل ۶/۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۷۵۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۶۰۶ | کابل ۶/۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۰۶۹,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۶۰۷ | کابل ۶/۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلیاتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۴۸۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۶۰۸ | کابل ۶/۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۳,۱۵۱,۰۰۰ | | |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۰۶۰۹ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلیاتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEY و به مقطع ۳×۲۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۳,۸۷۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۷۰۱ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلیاتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۸۳۸,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۷۰۲ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلیاتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۰۰۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۷۰۳ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلیاتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۷۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۲۶۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۷۰۴ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلیاتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۵۸۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۷۰۵ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلیاتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۸۷۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۷۰۶ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلیاتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۲۰۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۷۰۷ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلیاتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۶۲۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۷۰۸ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلیاتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۳,۳۰۶,۰۰۰ | | |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۰۷۰۹ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلیاتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۴,۰۴۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۸۰۱ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۲۶۵,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۸۰۲ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۳۱۳,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۸۰۳ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۳۸۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۸۰۴ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۴۷۸,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۸۰۵ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۵۶۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۸۰۶ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۶۹۲,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۸۰۷ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۸۲۰,۰۰۰ | | |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۰۸۰۸ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۰۲۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۸۰۹ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۳۹۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۸۱۰ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۷۵۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۸۱۱ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۱۷۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۹۰۱ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرده دار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۳۳۳,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۹۰۲ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرده دار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۳۷۰,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۹۰۳ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرده دار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۴۸۲,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۹۰۴ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرده دار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۵۶۹,۰۰۰ | | |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۰۹۰۵ | کابل ۱۰ کیلو ولتی زردهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 120×1 میلی متر مربع. | متر طول | ۶۶۳,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۹۰۶ | کابل ۱۰ کیلو ولتی زردهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 150×1 میلی متر مربع. | متر طول | ۸۰۶,۵۰۰ | | |
| ۰۹۰۹۰۷ | کابل ۱۰ کیلو ولتی زردهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 185×1 میلی متر مربع. | متر طول | ۹۵۴,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۹۰۸ | کابل ۱۰ کیلو ولتی زردهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 240×1 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۱۸۲,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۹۰۹ | کابل ۱۰ کیلو ولتی زردهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 300×1 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۴۳۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۹۱۰ | کابل ۱۰ کیلو ولتی زردهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 400×1 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۸۰۱,۰۰۰ | | |
| ۰۹۰۹۱۱ | کابل ۱۰ کیلو ولتی زردهدار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 500×1 میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۲۲۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۶۰۱ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEY و به مقطع 35×3 میلی متر مربع. | متر طول | ۸۷۱,۰۰۰ | | |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۱۶۰۲ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEY و به مقطع 3×50 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۰۴۴,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۶۰۳ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEY و به مقطع 3×70 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۲۹۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۶۰۴ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEY و به مقطع 3×95 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۵۹۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۶۰۵ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEY و به مقطع 3×120 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۷۳۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۶۰۶ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEY و به مقطع 3×150 میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۲۰۹,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۶۰۷ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEY و به مقطع 3×185 میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۶۳۹,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۶۰۸ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEY و به مقطع 3×240 میلی متر مربع. | متر طول | ۳,۰۱۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۶۰۹ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEY و به مقطع 3×300 میلی متر مربع. | متر طول | ۳,۵۰۵,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۱۷۰۱ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرددار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۰۰۳,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۷۰۲ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرددار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۱۲۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۷۰۳ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرددار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۷۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۳۶۱,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۷۰۴ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرددار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۷۵۹,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۷۰۵ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرددار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۸۹۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۷۰۶ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرددار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۳۸۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۷۰۷ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرددار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۳,۱۱۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۷۰۸ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرددار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۳,۸۱۱,۰۰۰ | | |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۱۷۰۹ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۴,۶۹۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۸۰۱ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۳۱۶,۵۰۰ | | |
| ۰۹۱۸۰۲ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۳۷۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۸۰۳ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۴۶۲,۵۰۰ | | |
| ۰۹۱۸۰۴ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۵۶۸,۵۰۰ | | |
| ۰۹۱۸۰۵ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۶۶۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۸۰۶ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۸۱۲,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۸۰۷ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۹۶۰,۵۰۰ | | |
| ۰۹۱۸۰۸ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۱۹۱,۰۰۰ | | |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۱۸۰۹ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع 1×۳۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۴۴۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۸۱۰ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع 1×۴۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۸۰۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۸۱۱ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع 1×۵۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۲۳۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۹۰۱ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرد دار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×۳۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۳۵۳,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۹۰۲ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرد دار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۳۹۳,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۹۰۳ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرد دار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×۷۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۴۷۴,۵۰۰ | | |
| ۰۹۱۹۰۴ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرد دار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×۹۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۶۲۳,۵۰۰ | | |
| ۰۹۱۹۰۵ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرد دار با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×۱۲۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۶۶۹,۵۰۰ | | |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۱۹۰۶ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زردادر با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×150 میلی متر مربع. | متر طول | ۸۰۶,۵۰۰ | | |
| ۰۹۱۹۰۷ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زردادر با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×185 میلی متر مربع. | متر طول | ۹۴۵,۵۰۰ | | |
| ۰۹۱۹۰۸ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زردادر با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×240 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۱۶۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۹۰۹ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زردادر با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×300 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۴۰۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۹۱۰ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زردادر با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×400 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۷۵۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۱۹۱۱ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زردادر با نوار آلومینیومی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×500 میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۱۵۲,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۶۰۱ | کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEY و به مقطع 3×۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۳۰۱,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۶۰۲ | کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEY و به مقطع 3×۷۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۴۸۹,۰۰۰ | | |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۲۶۰۳ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEY و به مقطع 3×95 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۷۱۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۶۰۴ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEY و به مقطع 3×120 میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۰۴۳,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۶۰۵ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEY و به مقطع 3×150 میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۴۸۴,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۶۰۶ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEY و به مقطع 3×185 میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۹۰۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۶۰۷ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEY و به مقطع 3×240 میلی متر مربع. | متر طول | ۳,۵۸۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۶۰۸ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEY و به مقطع 3×300 میلی متر مربع. | متر طول | ۴,۳۲۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۷۰۱ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرده دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع 3×50 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۶۰۱,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۷۰۲ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرده دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع 3×70 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۸۸۴,۰۰۰ | | |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۲۷۰۳ | کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرددار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۱۵۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۷۰۴ | کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرددار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۰۷۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۷۰۵ | کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرددار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۹۵۹,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۷۰۶ | کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرددار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۳,۴۵۴,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۷۰۷ | کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرددار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۳,۹۱۹,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۷۰۸ | کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرددار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۴,۹۱۴,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۸۰۱ | کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۴۲۰,۵۰۰ | | |
| ۰۹۲۸۰۲ | کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۵۰۷,۵۰۰ | | |
| ۰۹۲۸۰۳ | کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۶۱۷,۵۰۰ | | |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۲۸۰۴ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع 1×120 میلی متر مربع. | متر طول | ۷۲۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۸۰۵ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع 1×150 میلی متر مربع. | متر طول | ۸۶۷,۵۰۰ | | |
| ۰۹۲۸۰۶ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع 1×185 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۰۱۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۸۰۷ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع 1×240 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۲۵۴,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۸۰۸ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع 1×300 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۵۰۹,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۸۰۹ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع 1×400 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۸۶۹,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۸۱۰ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSY و به مقطع 1×500 میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۳۰۲,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۹۰۱ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی تک‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۴۴۶,۵۰۰ | | |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۲۹۰۲ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی تک‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×70 میلی‌متر مربع. | متر طول | ۵۳۴,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۹۰۳ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی تک‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×95 میلی‌متر مربع. | متر طول | ۶۹۴,۵۰۰ | | |
| ۰۹۲۹۰۴ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی تک‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×120 میلی‌متر مربع. | متر طول | ۷۷۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۹۰۵ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی تک‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×150 میلی‌متر مربع. | متر طول | ۸۸۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۹۰۶ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی تک‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×185 میلی‌متر مربع. | متر طول | ۱,۰۹۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۹۰۷ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی تک‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×240 میلی‌متر مربع. | متر طول | ۱,۳۳۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۹۰۸ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی تک‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×300 میلی‌متر مربع. | متر طول | ۱,۵۹۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۲۹۰۹ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی تک‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع 1×400 میلی‌متر مربع. | متر طول | ۱,۹۷۱,۰۰۰ | | |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۲۹۱۰ | کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زردهدار با نوار آلمینیومی تک‌سیمه، با هادی مسی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع N2XSYBY و به مقطع ۵۰۰×۱ میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۴۱۱,۰۰۰ | | |
| ۰۹۵۱۰۱ | کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زردهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلمینیومی، عایق پلی‌اکیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳۵×۳۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۴۴۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۵۱۰۲ | کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زردهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلمینیومی، عایق پلی‌اکیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳۵×۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۴۴۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۵۱۰۳ | کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زردهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلمینیومی، عایق پلی‌اکیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳۵×۷۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۶۰۲,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۱۰۴ | کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زردهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلمینیومی، عایق پلی‌اکیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳۵×۹۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۷۹۹,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۱۰۵ | کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زردهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلمینیومی، عایق پلی‌اکیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳۵×۱۲۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۹۵۵,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۱۰۶ | کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زردهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلمینیومی، عایق پلی‌اکیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳۵×۱۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۱۸۹,۰۰۰ | | |
| ۰۹۵۱۰۷ | کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زردهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلمینیومی، عایق پلی‌اکیلن کراس لینک و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳۵×۱۸۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۴۵۵,۰۰۰ | | |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۵۱۰۸ | کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلیاتلن کراس لینک و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۱,۶۳۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۵۱۰۹ | کابل ۳/۶/۶ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلیاتلن کراس لینک و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۲,۰۹۱,۰۰۰ | | |
| ۰۹۵۶۰۱ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEY و به مقطع ۳×۳۵ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۳۴۵,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۶۰۲ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۳×۵۰ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۵۵۴,۰۰۰ | | |
| ۰۹۵۶۰۳ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۳×۷۰ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۶۳۲,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۶۰۴ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۳×۹۵ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۶۸۳,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۶۰۵ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۷۵۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۵۶۰۶ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۸۵۰,۵۰۰ | | |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۵۶۰۷ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه خشک، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، غلاف از مفتول و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۹۰۷,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۶۰۸ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۹۳۱,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۶۰۹ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی سه سیمه، با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۰۹۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۵۷۰۱ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۴۳۰,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۷۰۲ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۴۵۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۵۷۰۳ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۴۹۲,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۷۰۴ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۷۲۴,۰۰۰ | | |
| ۰۹۵۷۰۵ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرد دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۹۶۴,۵۰۰ | | |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۵۷۰۶ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×150 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۱۴۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۵۷۰۷ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×185 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۴۲۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۵۷۰۸ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×240 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۴۹۳,۰۰۰ | | |
| ۰۹۵۷۰۹ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×300 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۸۵۱,۰۰۰ | | |
| ۰۹۵۸۰۱ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۳۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۱۳۸,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۸۰۲ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱۵۶,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۸۰۳ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۷۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱۸۸,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۸۰۴ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۹۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۲۰۸,۵۰۰ | | |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۵۸۰۵ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۲۲۹,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۸۰۶ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۲۷۹,۰۰۰ | | |
| ۰۹۵۸۰۷ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۳۱۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۵۸۰۸ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۳۵۴,۰۰۰ | | |
| ۰۹۵۸۰۹ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۴۱۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۵۸۱۰ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۴۹۱,۰۰۰ | | |
| ۰۹۵۸۱۱ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۶۳۴,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۹۰۱ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلومینیومی، تکسیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۱۹۵,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۵۹۰۲ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تکسیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۲۲۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۵۹۰۳ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تکسیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۲۴۱,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۹۰۴ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تکسیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۲۶۵,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۹۰۵ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تکسیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۲۹۰,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۹۰۶ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تکسیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۳۴۰,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۹۰۷ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تکسیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۳۷۵,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۹۰۸ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تکسیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۴۸۱,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۹۰۹ | کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تکسیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۵۴۷,۵۰۰ | | |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۵۹۱۰ | کابل ۶۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تک‌سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×400 میلی‌متر مربع. | متر طول | ۶۷۶,۵۰۰ | | |
| ۰۹۵۹۱۱ | کابل ۶۱۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تک‌سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×500 میلی‌متر مربع. | متر طول | ۷۶۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۶۰۱ | کابل ۱۲۲۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×35 میلی‌متر مربع. | متر طول | ۴۹۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۶۰۲ | کابل ۱۲۲۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×50 میلی‌متر مربع. | متر طول | ۵۳۱,۵۰۰ | | |
| ۰۹۶۶۰۳ | کابل ۱۲۲۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×70 میلی‌متر مربع. | متر طول | ۶۶۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۶۰۴ | کابل ۱۲۲۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×95 میلی‌متر مربع. | متر طول | ۸۴۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۶۰۵ | کابل ۱۲۲۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×120 میلی‌متر مربع. | متر طول | ۱,۰۴۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۶۰۶ | کابل ۱۲۲۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×150 میلی‌متر مربع. | متر طول | ۱,۱۵۵,۰۰۰ | | |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۶۶۰۷ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۲۲۹,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۶۰۸ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۶۲۴,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۶۰۹ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۰۰۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۷۰۱ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زردہار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۶۱۳,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۷۰۲ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زردہار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۶۹۲,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۷۰۳ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زردہار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۸۵۹,۵۰۰ | | |
| ۰۹۶۷۰۴ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زردہار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۱۰۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۷۰۵ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زردہار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۳۱۵,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۶۷۰۶ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×150 میلی‌متر مربع. | متر طول | ۱,۴۵۳,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۷۰۷ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×185 میلی‌متر مربع. | متر طول | ۱,۶۸۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۷۰۸ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×240 میلی‌متر مربع. | متر طول | ۱,۹۳۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۷۰۹ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرده‌دار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع 3×300 میلی‌متر مربع. | متر طول | ۲,۲۶۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۸۰۱ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۳۵ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۲۰۸,۵۰۰ | | |
| ۰۹۶۸۰۲ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۵۰ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۲۳۳,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۸۰۳ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۷۰ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۲۵۵,۵۰۰ | | |
| ۰۹۶۸۰۴ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع 1×۹۵ میلی‌متر مربع. | متر طول | ۲۸۲,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۶۸۰۵ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۳۰۷,۵۰۰ | | |
| ۰۹۶۸۰۶ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۳۶۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۸۰۷ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۴۰۳,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۸۰۸ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۴۶۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۸۰۹ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۵۲۰,۵۰۰ | | |
| ۰۹۶۸۱۰ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۶۲۳,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۸۱۱ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۷۰۵,۵۰۰ | | |
| ۰۹۶۹۰۱ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع ۱×۳۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۲۷۱,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۶۹۰۲ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زردادر با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×50 میلی متر مربع. | متر طول | ۲۹۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۹۰۳ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زردادر با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×70 میلی متر مربع. | متر طول | ۳۲۵,۵۰۰ | | |
| ۰۹۶۹۰۴ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زردادر با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×95 میلی متر مربع. | متر طول | ۳۵۲,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۹۰۵ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زردادر با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×120 میلی متر مربع. | متر طول | ۳۸۱,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۹۰۶ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زردادر با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×150 میلی متر مربع. | متر طول | ۴۴۴,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۹۰۷ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زردادر با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×185 میلی متر مربع. | متر طول | ۴۸۴,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۹۰۸ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زردادر با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×240 میلی متر مربع. | متر طول | ۵۷۲,۵۰۰ | | |
| ۰۹۶۹۰۹ | کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زردادر با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×300 میلی متر مربع. | متر طول | ۶۴۹,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۶۹۱۰ | کابل ۱۲۲۰ کیلو ولتی زردار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×400 میلی متر مربع. | متر طول | ۷۶۵,۰۰۰ | | |
| ۰۹۶۹۱۱ | کابل ۱۲۲۰ کیلو ولتی زردار با نوار آلمینیومی، تک سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×500 میلی متر مربع. | متر طول | ۸۶۴,۵۰۰ | | |
| ۰۹۷۶۰۱ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×50 میلی متر مربع. | متر طول | ۶۴۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۶۰۲ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×70 میلی متر مربع. | متر طول | ۷۹۴,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۶۰۳ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×95 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۰۳۹,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۶۰۴ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×120 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۲۷۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۶۰۵ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×150 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۵۰۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۶۰۶ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEY و به مقطع 3×185 میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۸۴۴,۰۰۰ | | |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۷۶۰۷ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۰۷۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۶۰۸ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۰۱۱,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۷۰۱ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۶۰۱,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۷۰۲ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۷۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۷۴۷,۵۰۰ | | |
| ۰۹۷۷۰۳ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۹۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۹۵۲,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۷۰۴ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۲۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۱۴۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۷۰۵ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۳۴۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۷۰۶ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۱۸۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۱,۶۴۸,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۷۷۰۷ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۰۰۲,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۷۰۸ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه، سه سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۲,۴۳۶,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۸۰۱ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع | متر طول | ۲۲۱,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۸۰۲ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۷۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۲۵۴,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۸۰۳ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۲۹۲,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۸۰۴ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۳۱۸,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۸۰۵ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۱۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۳۷۴,۵۰۰ | | |
| ۰۹۷۸۰۶ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۱۸۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۴۴۵,۵۰۰ | | |

فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۷۸۰۷ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۲۴۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۵۰۲,۵۰۰ | | |
| ۰۹۷۸۰۸ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۳۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۵۷۷,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۸۰۹ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۴۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۶۹۰,۵۰۰ | | |
| ۰۹۷۸۱۰ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSY و به مقطع ۱×۵۰۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۷۹۰,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۹۰۱ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع ۱×۵۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۲۶۳,۵۰۰ | | |
| ۰۹۷۹۰۲ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع ۱×۷۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۳۰۳,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۹۰۳ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع ۱×۹۵ میلی متر مربع. | متر طول | ۳۴۵,۵۰۰ | | |
| ۰۹۷۹۰۴ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلومینیومی، تک سیمه با هادی آلومینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع ۱×۱۲۰ میلی متر مربع. | متر طول | ۴۱۰,۵۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۰۹۷۹۰۵ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تک‌سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×150 میلی متر مربع. | متر طول | ۴۶۸,۵۰۰ | | |
| ۰۹۷۹۰۶ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تک‌سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×185 میلی متر مربع. | متر طول | ۵۳۲,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۹۰۷ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تک‌سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×240 میلی متر مربع. | متر طول | ۵۹۴,۵۰۰ | | |
| ۰۹۷۹۰۸ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تک‌سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×300 میلی متر مربع. | متر طول | ۷۶۴,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۹۰۹ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تک‌سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×400 میلی متر مربع. | متر طول | ۷۶۹,۰۰۰ | | |
| ۰۹۷۹۱۰ | کابل ۱۸۳۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار آلمینیومی، تک‌سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSYBY و به مقطع 1×500 میلی متر مربع. | متر طول | ۹۲۳,۰۰۰ | | |

فصل دهم . سرکابل‌ها و مفصل‌ها

مقدمه

۱. سرکابل‌ها و مفصل‌های مندرج در این فصل باید طبق استانداردهای IEC ، VDE ، CENELEC و ANSI ساخته شده باشند.
۲. سرکابل داخلی برای کابل‌های NY, NYY, NYCYRY, NYRYY, NYMHY, NYCY, با ولتاژ اسمی ۱۰۰۰ ولت، مورد نیاز نیست و از کابلشووهای پرسی درج شده در فصل هشتم این فهرست بهای واحد، استفاده شود.
۳. سرکابل‌های داخلی و فضای آزاد مندرج در این فصل از نوع حرارتی بوده و در صورت استفاده از سرکابل‌های نوع سرد ۱۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۴. سرکابل‌های داخلی گروه‌های ۳ الی ۸ و سرکابل‌های فضای آزاد گروه‌های ۲۴ الی ۲۹ برای کابل‌های غیر زرهدار در نظر گرفته شده و در صورت استفاده از مدار چاپی اتصال زمین زره کابل در محل سرکابل، ۳۵ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۵. مفصل‌های مندرج در این فصل (به استثنای گروه‌های ۵۲ و ۵۳) از نوع حرارتی بوده و در صورت استفاده از مفصل‌های رزینی ۲۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد. همچنین در صورت استفاده از مفصل‌های چدنی ۵۰ درصد از بهای ردیف مربوط کسر خواهد شد.
۶. مفصل‌های گروه‌های ۵۲ و ۵۳ از نوع رزینی بوده و در صورت استفاده از مفصل‌های نوع حرارتی ۲۰ درصد از بهای ردیف مربوط کسر خواهد شد.
۷. مفصل‌های گروه‌های ۵۱ و ۵۶ الی ۶۳ از نوع غیر زرهدار بوده و در صورت استفاده از مفصل‌های زرهدار ۳۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۸. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.



فصل دهم. سرکابل‌ها و مفصل‌ها

فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

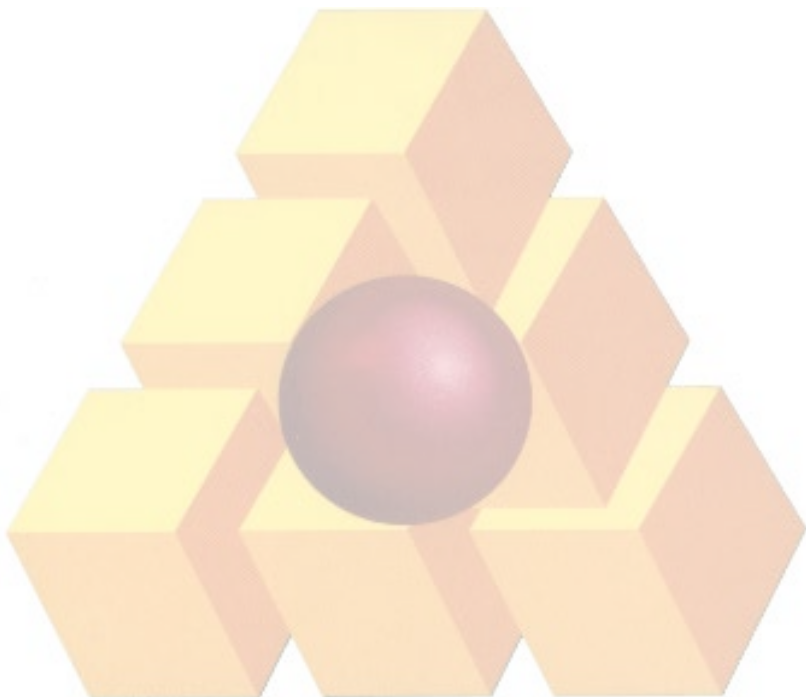
| شماره گروه | شرح مختصر گروه | شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|---------------------|--|------------|---|
| سرکابلهای فضای آزاد | | | سرکابل‌های داخلی |
| ۲۱ | سرکابل فضای آزاد برای کابل‌های مختلف ۰/۶ کیلوولتی. | ۰۱ | سرکابل داخلی برای کابل تک سیمه ۳/۶ کیلوولتی. |
| ۲۲ | سرکابل فضای آزاد برای کابل تک سیمه ۳/۶ کیلوولتی. | ۰۲ | سرکابل داخلی برای کابل سه سیمه ۳/۶ کیلوولتی. |
| ۲۳ | سرکابل فضای آزاد برای کابل سه سیمه ۳/۶ کیلوولتی. | ۰۳ | سرکابل داخلی برای کابل تک سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی. |
| ۲۴ | سرکابل فضای آزاد برای کابل تک سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی. | ۰۴ | سرکابل داخلی برای کابل سه سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی. |
| ۲۵ | سرکابل فضای آزاد برای کابل سه سیمه ۶/۱۰ کیلوولتی. | ۰۵ | سرکابل داخلی برای کابل تک سیمه ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی. |
| ۲۶ | سرکابل فضای آزاد برای کابل تک سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی. | ۰۶ | سرکابل داخلی برای کابل سه سیمه ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی. |
| ۲۷ | سرکابل فضای آزاد برای کابل سه سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی. | ۰۷ | سرکابل داخلی برای کابل تک سیمه ۳۰ / ۱۸ کیلو ولتی. |
| ۲۸ | سرکابل فضای آزاد برای کابل تک سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی. | ۰۸ | سرکابل داخلی برای کابل سه سیمه ۳۰ / ۱۸ کیلو ولتی. |
| ۲۹ | سرکابل فضای آزاد برای کابل سه سیمه ۱۸/۳۰ کیلوولتی. | | |

مفصل‌ها

| | | | |
|----|---|----|---|
| ۵۱ | مفصل برای کابل‌های مختلف ۱ / ۰/۶ کیلو ولتی. | ۵۹ | مفصل برای کابل سه سیمه ۱۰ / ۶ کیلو ولتی. |
| ۵۲ | مفصل برای کابل تک سیمه ۲۰ / ۱۲ کیلو ولتی (۱/۵ میلی‌متر مربع). | ۶۰ | مفصل برای کابل کترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی (۱/۵ میلی‌متر مربع). |
| ۵۲ | مفصل برای کابل سه سیمه ۲۰ / ۱۲ کیلو ولتی (۲/۵ میلی‌متر مربع). | ۶۱ | مفصل برای کابل کترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی (۲/۵ میلی‌متر مربع). |
| ۵۶ | مفصل برای کابل تک سیمه ۳۰ / ۶ کیلو ولتی. | ۶۲ | مفصل برای کابل تک سیمه ۳۰ / ۶ کیلو ولتی. |

فصل دهم . سرکابل‌ها و مفصل‌ها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| | | |
|----|--|----|
| ۶۳ | مفصل برای کابل سه سیمه ۳/۶ / ۱۸ کیلو ولتی. | ۵۷ |
| | مفصل برای کابل تک سیمه ۱۰ / ۶ کیلو ولتی. | ۵۸ |



فصل دهم . سرکابل‌ها و مفصل‌ها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۰۱۰۱ | سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۶ / ۳۶ کیلوولتی، NA2XSYBY یا N2XSYBY به مقاطع 1×16 تا 1×70 میلی‌متر مربع. | عدد | ۲,۰۷۳,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۱۰۲ | سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۶ / ۳۶ کیلوولتی، NA2XSYBY یا N2XSYBY به مقاطع 1×95 تا 1×185 میلی‌متر مربع. | عدد | ۲,۸۴۷,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۱۰۳ | سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۶ / ۳۶ کیلوولتی، NA2XSYBY یا N2XSYBY به مقاطع 1×240 میلی‌متر مربع. | عدد | ۴,۲۹۷,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۲۰۱ | سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۶ / ۳۶ کیلوولتی NA2XSEYBY یا N2XSEYBY به مقاطع 3×16 تا 3×50 میلی‌متر مربع. | عدد | ۴,۹۳۵,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۲۰۲ | سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۶ / ۳۶ کیلوولتی NA2XSEYBY یا N2XSEYBY به مقاطع 3×70 تا 3×120 میلی‌متر مربع. | عدد | ۵,۱۹۴,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۲۰۳ | سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۶ / ۳۶ کیلوولتی NA2XSEYBY یا N2XSEYBY به مقاطع 3×150 تا 3×185 میلی‌متر مربع. | عدد | ۵,۷۳۸,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۲۰۴ | سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۶ / ۳۶ کیلوولتی NA2XSEYBY یا N2XSEYBY به مقاطع 3×240 میلی‌متر مربع. | عدد | ۶,۱۸۷,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۲۰۱ | سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۱۰ / ۶ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع 1×16 تا 1×70 میلی‌متر مربع. | عدد | ۲,۰۷۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۲۰۲ | سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۱۰ / ۶ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع 1×95 تا 1×185 میلی‌متر مربع. | عدد | ۲,۶۳۵,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۲۰۳ | سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۱۰ / ۶ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع 1×240 میلی‌متر مربع. | عدد | ۴,۳۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۲۰۴ | سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۱۰ / ۶ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع 1×300 تا 1×400 میلی‌متر مربع. | عدد | ۵,۸۳۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۴۰۱ | سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۱۰ / ۶ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع 3×70 تا 3×16 میلی‌متر مربع. | عدد | ۵,۰۰۷,۰۰۰ | | |

فصل دهم . سرکابل ها و مفصل ها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۰۴۰۲ | سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۱۰ / ۶ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع 3×95 تا 3×185 میلی متر مربع. | عدد | ۵,۸۲۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۴۰۳ | سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۱۰ / ۶ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع 3×240 میلی متر مربع. | عدد | ۶,۳۶۵,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۴۰۴ | سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۱۰ / ۶ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع 3×300 تا 3×400 میلی متر مربع. | عدد | ۷,۸۴۲,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۵۰۱ | سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع 1×25 تا 1×50 میلی متر مربع. | عدد | ۲,۳۷۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۵۰۲ | سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع 1×70 تا 1×185 میلی متر مربع. | عدد | ۴,۲۱۵,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۵۰۳ | سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع 1×240 تا 1×300 میلی متر مربع. | عدد | ۴,۹۵۳,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۶۰۱ | سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع 3×25 تا 3×50 میلی متر مربع. | عدد | ۵,۸۷۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۶۰۲ | سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع 3×70 تا 3×185 میلی متر مربع. | عدد | ۶,۵۹۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۶۰۳ | سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع 3×240 تا 3×300 میلی متر مربع. | عدد | ۷,۵۱۴,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۷۰۱ | سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع 1×50 تا 1×70 میلی متر مربع. | عدد | ۴,۴۲۵,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۷۰۲ | سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۲۰ / ۱۸ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع 1×95 تا 1×150 میلی متر مربع. | عدد | ۵,۲۶۷,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۰۷۰۳ | سرکابل داخلی، برای کابل تک سیمه ۳۰ / ۱۸ کیلوولتی، N2XSY یا NA2XSY به مقاطع 1×300 تا 1×185 میلی‌متر مربع. | عدد | ۶,۳۳۶,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۸۰۱ | سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۳۰ / ۱۸ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به مقاطع 3×70 تا 3×50 میلی‌متر مربع. | عدد | ۶,۸۷۵,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۸۰۲ | سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۳۰ / ۱۸ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به مقاطع 3×95 تا 3×150 میلی‌متر مربع. | عدد | ۷,۵۶۲,۰۰۰ | | |
| ۱۰۰۸۰۳ | سرکابل داخلی، برای کابل سه سیمه ۳۰ / ۱۸ کیلوولتی، N2XSEY یا NA2XSEY به مقاطع 3×185 تا 3×300 میلی‌متر مربع. | عدد | ۸,۶۳۶,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۱۰۱ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل ۱ / ۶ کیلوولتی چهار سیمه NYCYRY یا NYCY به مقاطع 4×25 تا 4×50 میلی‌متر مربع. | عدد | ۲,۸۸۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۱۰۲ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل ۱ / ۶ کیلوولتی چهار سیمه NYCYRY یا NYCY به مقاطع 4×70 تا 4×185 میلی‌متر مربع. | عدد | ۴,۹۴۷,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۱۰۳ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل ۱ / ۶ کیلوولتی چهار سیمه NYCYRY یا NYCY به مقاطع 4×240 تا 4×300 میلی‌متر مربع. | عدد | ۵,۴۷۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۲۰۱ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۶ / ۳۶ کیلوولتی، NA2XSYBY یا N2XSYBY به مقاطع 1×70 تا 1×16 میلی‌متر مربع. | عدد | ۲,۵۳۸,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۲۰۲ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۶ / ۳۶ کیلوولتی، N2XSYBY یا NA2XSYBY به مقاطع 1×95 تا 1×185 میلی‌متر مربع. | عدد | ۴,۲۷۶,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۲۰۳ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۶ / ۳۶ کیلوولتی، N2XSYBY یا NA2XSYBY به مقاطع 1×240 میلی‌متر مربع. | عدد | ۴,۷۲۵,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۳۰۱ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۶ / ۳۶ کیلوولتی، N2XSEYBY یا NA2XSEYBY به مقاطع 3×16 تا 3×50 میلی‌متر مربع. | عدد | ۴,۹۲۶,۰۰۰ | | |

فصل دهم . سرکابل ها و مفصل ها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۲۲۰۲ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۶/۳۶ کیلوولتی، NA2XSEYBY یا N2XSEYBY به مقاطع ۳×۷۰ تا ۳×۱۲۰ میلی متر مربع. | عدد | ۵,۸۹۶,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۲۰۳ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۶/۳۶ کیلوولتی، NA2XSEYBY یا N2XSEYBY به مقاطع ۳×۱۵۰ تا ۳×۱۸۵ میلی متر مربع. | عدد | ۶,۶۲۶,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۲۰۴ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۶/۳۶ کیلوولتی، NA2XSEYBY یا N2XSEYBY به مقاطع ۳×۲۴۰ میلی متر مربع. | عدد | ۷,۰۷۶,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۴۰۱ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۱۰/۶ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۱×۲۵ تا ۱×۵۰ میلی متر مربع. | عدد | ۲,۴۳۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۴۰۲ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۱۰/۶ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۱×۷۰ تا ۱×۱۲۰ میلی متر مربع. | عدد | ۴,۰۱۵,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۴۰۳ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۱۰/۶ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۱×۱۵۰ تا ۱×۲۴۰ میلی متر مربع. | عدد | ۴,۹۲۲,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۵۰۱ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۱۰/۶ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۳×۲۵ تا ۳×۷۰ میلی متر مربع. | عدد | ۵,۶۵۵,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۵۰۲ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۱۰/۶ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۳×۹۵ تا ۳×۲۴۰ میلی متر مربع. | عدد | ۶,۸۰۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۶۰۱ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۱×۲۵ تا ۱×۵۰ میلی متر مربع. | عدد | ۳,۸۴۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۶۰۲ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۱×۷۰ تا ۱×۱۸۵ میلی متر مربع. | عدد | ۴,۹۵۶,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۶۰۳ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۱۲/۲۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۱×۲۴۰ تا ۱×۳۰۰ میلی متر مربع. | عدد | ۵,۵۸۴,۰۰۰ | | |

فصل دهم . سرکابل‌ها و مفصل‌ها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۲۷۰۱ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۱۲ / ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع ۳×۲۵ تا ۳×۵۰ میلی متر مربع. | عدد | ۶,۵۳۴,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۷۰۲ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۱۲ / ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع ۳×۷۰ تا ۳×۱۸۵ میلی متر مربع. | عدد | ۷,۳۱۳,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۷۰۳ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۱۲ / ۲۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع ۳×۲۰۰ تا ۳×۲۴۰ میلی متر مربع. | عدد | ۸,۳۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۸۰۱ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۱۸ / ۳۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۱×۵۰ تا ۱×۷۰ میلی متر مربع. | عدد | ۵,۱۶۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۸۰۲ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۱۸ / ۳۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۱×۹۵ تا ۱×۱۵۰ میلی متر مربع. | عدد | ۶,۰۸۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۸۰۳ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل تک سیمه ۱۸ / ۳۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۱×۱۸۵ تا ۱×۳۰۰ میلی متر مربع. | عدد | ۷,۳۸۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۹۰۱ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۱۸ / ۳۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع ۳×۵۰ تا ۳×۷۰ میلی متر مربع. | عدد | ۷,۶۰۷,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۹۰۲ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۱۸ / ۳۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع ۳×۹۵ تا ۳×۱۵۰ میلی متر مربع. | عدد | ۸,۲۹۵,۰۰۰ | | |
| ۱۰۲۹۰۳ | سرکابل فضای آزاد، برای کابل سه سیمه ۱۸ / ۳۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع ۳×۱۸۵ تا ۳×۳۰۰ میلی متر مربع. | عدد | ۹,۶۰۶,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۱۰۱ | مفصل برای اتصال کابل‌های ۱ / ۰,۶ کیلوولتی، NYCY یا NYCYRY به مقاطع ۴×۱۰ تا ۴×۱۶ میلی متر مربع. | سری | ۳,۹۹۶,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۱۰۲ | مفصل برای اتصال کابل‌های ۱ / ۰,۶ کیلوولتی، NYCY یا NYCYRY به مقاطع ۴×۲۵ تا ۴×۵۰ میلی متر مربع. | سری | ۴,۵۶۲,۰۰۰ | | |

فصل دهم . سرکابل‌ها و مفصل‌ها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۵۱۰۳ | مفصل برای اتصال کابل‌های ۱ / ۰/۶ کیلوولتی، NYY NYCYRY یا NYCY به مقاطع 4×95 تا 4×70 میلی‌متر مربع. | سری | ۵,۳۱۴,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۱۰۴ | مفصل برای اتصال کابل‌های ۱ / ۰/۶ کیلوولتی، NYY NYCYRY یا NYCY به مقاطع 4×120 تا 4×150 میلی‌متر مربع. | سری | ۵,۹۳۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۱۰۵ | مفصل برای اتصال کابل‌های ۱ / ۰/۶ کیلوولتی، NYY NYCYRY یا NYCY به مقاطع 4×185 تا 4×200 میلی‌متر مربع. | سری | ۶,۹۳۷,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۲۰۱ | مفصل رزینی با قطر خارجی ۱۴ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع 7×15 میلی‌متر مربع. | سری | ۱,۸۱۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۲۰۲ | مفصل رزینی با قطر خارجی ۲۱ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع 10×15 میلی‌متر مربع. | سری | ۲,۲۸۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۲۰۳ | مفصل رزینی با قطر خارجی ۳۱ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع 24×15 میلی‌متر مربع. | سری | ۲,۹۶۰,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۲۰۴ | مفصل رزینی با قطر خارجی ۳۴ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع 61×15 میلی‌متر مربع. | سری | ۷,۲۳۷,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۲۰۱ | مفصل رزینی با قطر خارجی ۱۴ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع 5×25 میلی‌متر مربع. | سری | ۱,۹۵۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۲۰۲ | مفصل رزینی با قطر خارجی ۲۱ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع 7×25 میلی‌متر مربع. | سری | ۲,۴۲۳,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۲۰۳ | مفصل رزینی با قطر خارجی ۳۱ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع 19×25 میلی‌متر مربع. | سری | ۴,۱۰۲,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۲۰۴ | مفصل رزینی با قطر خارجی ۳۴ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع 40×25 میلی‌متر مربع. | سری | ۷,۷۷۵,۰۰۰ | | |

فصل دهم . سرکابل‌ها و مفصل‌ها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۵۳۰۵ | مفصل رزینی با قطر خارجی ۴۴ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کترل ۱ / ۰۶ کیلوولتی تا مقطع ۵۲×۲۵ میلی‌متر مربع. | سری | ۹,۴۷۵,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۶۰۱ | مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۶ / ۳۶ کیلوولتی، NA2XSYBY یا N2XSYBY به مقاطع ۱×۳۵ تا ۱×۱۶ میلی‌متر مربع. | عدد | ۳,۷۰۸,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۶۰۲ | مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۶ / ۳۶ کیلوولتی، NA2XSYBY یا N2XSYBY به مقاطع ۱×۵۰ تا ۱×۷۰ میلی‌متر مربع. | عدد | ۴,۲۵۸,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۶۰۳ | مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۶ / ۳۶ کیلوولتی، NA2XSYBY یا N2XSYBY به مقاطع ۱×۹۵ تا ۱×۱۵۰ میلی‌متر مربع. | عدد | ۴,۶۲۲,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۶۰۴ | مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۶ / ۳۶ کیلوولتی، NA2XSYBY یا N2XSYBY به مقاطع ۱×۱۸۵ تا ۱×۳۰۰ میلی‌متر مربع. | عدد | ۵,۹۹۴,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۷۰۱ | مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۶ / ۳۶ کیلوولتی، NA2XSEYBY یا N2XSEYBY به مقاطع ۳×۱۶ تا ۳×۳۵ میلی‌متر مربع. | سری | ۸,۸۲۷,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۷۰۲ | مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۶ / ۳۶ کیلوولتی، NA2XSEYBY یا N2XSEYBY به مقاطع ۳×۵۰ تا ۳×۷۰ میلی‌متر مربع. | سری | ۹,۶۰۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۷۰۳ | مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۶ / ۳۶ کیلوولتی، NA2XSEYBY یا N2XSEYBY به مقاطع ۳×۹۵ تا ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع. | سری | ۱۰,۱۴۶,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۷۰۴ | مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۶ / ۳۶ کیلوولتی، NA2XSEYBY یا N2XSEYBY به مقاطع ۳×۱۸۵ تا ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع. | سری | ۱۲,۸۸۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۸۰۱ | مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۱۰ / ۶ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۱×۹۵ تا ۱×۲۵ میلی‌متر مربع. | عدد | ۴,۲۰۴,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۸۰۲ | مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۱۰ / ۶ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۱×۱۲۰ تا ۱×۳۰۰ میلی‌متر مربع. | عدد | ۵,۵۰۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۹۰۱ | مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۱۰ / ۶ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY تا مقطع ۳×۲۵ میلی‌متر مربع. | سری | ۷,۸۹۰,۰۰۰ | | |

فصل دهم . سرکابل‌ها و مفصل‌ها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۵۹۰۲ | مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۱۰ / ۶ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع ۳×۳۵ تا ۳×۱۲۰ میلی‌متر مربع. | سری | ۹,۸۱۸,۰۰۰ | | |
| ۱۰۵۹۰۳ | مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۱۰ / ۶ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع ۳×۱۵۰ تا ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع. | سری | ۱۱,۱۱۵,۰۰۰ | | |
| ۱۰۶۰۰۱ | مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۱×۲۵ تا ۱×۹۵ میلی‌متر مربع. | عدد | ۵,۱۴۴,۰۰۰ | | |
| ۱۰۶۰۰۲ | مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۱×۲۴۰ تا ۱×۱۲۰ میلی‌متر مربع. | عدد | ۵,۸۱۴,۰۰۰ | | |
| ۱۰۶۰۰۳ | مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۱×۳۰۰ تا ۱×۵۰۰ میلی‌متر مربع. | عدد | ۸,۴۶۷,۰۰۰ | | |
| ۱۰۶۱۰۱ | مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع ۳×۲۵ تا ۳×۹۵ میلی‌متر مربع. | سری | ۱۰,۳۸۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۶۱۰۲ | مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع ۳×۱۲۰ تا ۳×۲۴۰ میلی‌متر مربع. | سری | ۱۲,۰۸۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۶۱۰۳ | مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۲۰ / ۱۲ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY با مقاطع ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع. | سری | ۱۲,۷۵۸,۰۰۰ | | |
| ۱۰۶۲۰۱ | مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۳۰ / ۱۸ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۱×۳۵ تا ۱×۷۰ میلی‌متر مربع. | عدد | ۵,۵۱۱,۰۰۰ | | |
| ۱۰۶۲۰۲ | مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۳۰ / ۱۸ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۱×۹۵ تا ۱×۱۵۰ میلی‌متر مربع. | عدد | ۶,۶۰۲,۰۰۰ | | |
| ۱۰۶۲۰۳ | مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۳۰ / ۱۸ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۱×۱۸۵ تا ۱×۳۰۰ میلی‌متر مربع. | عدد | ۷,۸۶۸,۰۰۰ | | |

فصل دهم . سرکابل‌ها و مفصل‌ها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۰۶۲۰۴ | مفصل برای اتصال کابل‌های تک سیمه ۱۸ / ۳۰ کیلوولتی، NA2XSY یا N2XSY به مقاطع ۱×۴۰۰ تا ۱×۵۰۰ میلی‌متر مربع. | عدد | ۷,۷۰۹,۰۰۰ | | |
| ۱۰۶۳۰۱ | مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۱۸ / ۳۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع ۳×۷۰ تا ۳×۳۵ میلی‌متر مربع. | سری | ۱۲,۰۳۷,۰۰۰ | | |
| ۱۰۶۳۰۲ | مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۱۸ / ۳۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع ۳×۹۵ تا ۳×۱۵۰ میلی‌متر مربع. | سری | ۱۵,۴۸۷,۰۰۰ | | |
| ۱۰۶۳۰۳ | مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۱۸ / ۳۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع ۳×۱۸۵ تا ۳×۳۰۰ میلی‌متر مربع. | سری | ۱۶,۸۸۶,۰۰۰ | | |
| ۱۰۶۳۰۴ | مفصل برای اتصال کابل‌های سه سیمه ۱۸ / ۳۰ کیلوولتی، NA2XSEY یا N2XSEY به مقاطع ۳×۴۰۰ تا ۳×۵۰۰ میلی‌متر مربع. | سری | ۲۲,۵۲۳,۰۰۰ | | |



فصل یازدهم. کلیدها و پریزها

مقدمه

۱. تمام کلیدها و پریزها، بیزرهای دکمه‌های فشاری و پلاگهای ساخت داخل، باید طبق استاندارد، ۱۳۸۲ (۶۳۵)، ISIRI(۶۸۸) و ISIRI(۴۶۲)، IEC 238 و IEC ۶۹۰، IEC884-1، ساخته و تولید شده باشند.
۲. تمام کلیدها و پریزها و دکمه‌های فشاری می‌باید از نوع بارانی توکار با درجه حفاظت IP44 و بارانی روکار با درجه حفاظت IP55 باشند.
۳. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه | شماره گروه | شرح مختصر گروه | شماره گروه |
|------------|---|------------|---|--------------------------------------|
| ۰۱ | کلید یک پل، یک راه، یک خانه ۲۵۰ ولت. | ۱۵ | پریز سه فاز و نول و اتصال زمین از نوع درپوش دار ۳۸۰ ولت با پلاگ. | دو شاخه یک فاز و نول ۲۵۰ ولت. |
| ۰۲ | کلید یک پل، یک راه، یک خانه ۲۵۰ ولت. | ۱۶ | دو شاخه یک فاز و نول و اتصال زمین ۲۵۰ ولت. | کلید دو پل، یک راه، یک خانه ۲۵۰ ولت. |
| ۰۳ | کلید دو پل، یک راه، یک خانه ۲۵۰ ولت. | ۱۷ | کلید تبدیل، یک پل، یک راه، یک خانه ۲۵۰ ولت. | پریز تلفن سوکتی RJ11 |
| ۰۴ | کلید تبدیل، یک پل، یک راه، یک خانه ۲۵۰ ولت. | ۲۱ | کلید صلیبی، یک پل، یک خانه ۲۵۰ ولت. | پریز تلفن سه سوراخه. |
| ۰۵ | کلید صلیبی، یک پل، یک خانه ۲۵۰ ولت. | ۲۲ | کلید یک پل کششی ۲۵۰ ولت. | سه شاخه تلفن. |
| ۰۶ | کلید یک پل کششی ۲۵۰ ولت. | ۲۵ | دکمه فشاری یک فاز و نول ۲۵۰ ولت. | پریز آنتن رادیو و تلویزیون. |
| ۰۷ | دکمه فشاری یک فاز و نول ۲۵۰ ولت. | ۲۸ | پریز یک فاز و نول ۲۵۰ ولت. | پریز ریش تراش. |
| ۱۱ | پریز یک فاز و نول ۲۵۰ ولت. | ۳۱ | پریز یک فاز و نول با اتصال زمین ۲۵۰ ولت. | دیمر. |
| ۱۲ | پریز یک فاز و نول با اتصال زمین ۲۵۰ ولت. | ۳۲ | پریز یک فاز و نول ۲۵۰ ولت، با پلاگ. | کلید کولر. |
| ۱۳ | پریز یک فاز و نول ۲۵۰ ولت، با پلاگ. | ۳۳ | پریز یک فاز و نول با اتصال زمین از نوع درپوش دار ۲۵۰ ولت با پلاگ. | بیزر ۲۲۰ ولت و زنگ‌های الکترونیکی. |
| ۱۴ | پریز یک فاز و نول با اتصال زمین از نوع درپوش دار ۲۵۰ ولت با پلاگ. | ۳۴ | | |

فصل یازدهم. کلیدها و پریزها
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۱۰۱۰۱ | کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، یک راه و یک خانه، برای نصب توکار. | عدد | ۹۶,۴۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۲ | کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، یک راه و یک خانه، برای نصب روکار. | عدد | ۱۱۳,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۱۰۵ | کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، یک راه، یک خانه، از نوع بارانی، با درجه حفاظت IP44 و از جنس پلاستیک ریختگی، برای نصب توکار. | عدد | ۲۶۲,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۱ | کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت دوپل، یک راه، برای نصب توکار. | عدد | ۱۰۲,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۲۰۲ | کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت دوپل، یک راه، برای نصب روکار. | عدد | ۱۱۸,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۳۰۱ | کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یکپل، برای قطع و وصل فاز و نول، برای نصب توکار. | عدد | ۱۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۳۰۲ | کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یکپل، برای قطع و وصل فاز و نول، برای نصب روکار. | عدد | ۱۱۹,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۳۰۳ | کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت دوپل دو راه، برای نصب توکار. | عدد | ۱۲۱,۰۰۰ | | |
| ۱۱۰۳۰۴ | کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت دوپل دو راه، برای نصب روکار. | عدد | ۹۹,۳۰۰ | | |
| ۱۱۰۴۰۱ | کلید تبدیل ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، دوراه و یک خانه، برای نصب توکار. | عدد | ۱۰۵,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۴۰۲ | کلید تبدیل ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، دوراه و یک خانه، برای نصب روکار. | عدد | ۱۲۱,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۵۰۱ | کلید صلیبی ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل و یک خانه، برای نصب توکار. | عدد | ۱۲۵,۵۰۰ | | |
| ۱۱۰۵۰۲ | کلید صلیبی ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل و یک خانه، برای نصب روکار. | عدد | | | |
| ۱۱۰۷۰۱ | دکمه فشاری ۲۵۰ ولت با علامت زنگ یا روشنایی، برای نصب توکار. | عدد | ۹۷,۳۰۰ | | |
| ۱۱۰۷۰۲ | دکمه فشاری ۲۵۰ ولت با علامت زنگ یا روشنایی، برای نصب روکار. | عدد | ۱۱۶,۵۰۰ | | |
| ۱۱۱۱۰۱ | پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، برای نصب توکار. | عدد | ۹۱,۱۰۰ | | |
| ۱۱۱۱۰۲ | پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، برای نصب روکار. | عدد | ۱۱۱,۵۰۰ | | |
| ۱۱۱۲۰۱ | پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، برای نصب توکار با اتصال زمین (شوکر). | عدد | ۱۰۲,۵۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۱۱۲۰۲ | پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، برای نصب روکار با اتصال زمین (شوکو). | عدد | ۱۲۳,۰۰۰ | | |
| ۱۱۱۲۰۵ | پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، نوع بارانی، با درجه حفاظت IP44 و از جنس پلاستیک ریختگی، برای نصب توکار با اتصال زمین (شوکو) و درپوش لولادار. | عدد | ۲۹۱,۵۰۰ | | |
| ۱۱۱۶۰۱ | پلاگ (دوشاخه) ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول. | عدد | ۳۸,۷۰۰ | | |
| ۱۱۱۷۰۱ | پلاگ (دوشاخه) ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول و اتصال زمین (شوکو). | عدد | ۵۴,۲۰۰ | | |
| ۱۱۲۱۰۱ | پریز تلفن سوکتی RJ11، برای نصب توکار. | عدد | ۹۳,۹۰۰ | | |
| ۱۱۲۱۰۲ | پریز تلفن سوکتی RJ11، برای نصب روکار. | عدد | ۱۱۸,۵۰۰ | | |
| ۱۱۲۲۰۱ | پریز تلفن سه سوراخه، برای نصب توکار. | عدد | ۹۹,۴۰۰ | | |
| ۱۱۲۲۰۲ | پریز تلفن سه سوراخه، برای نصب روکار. | عدد | ۱۱۲,۰۰۰ | | |
| ۱۱۲۵۰۱ | پلاگ تلفن سه شاخه. | عدد | ۵۰,۴۰۰ | | |
| ۱۱۲۸۰۱ | پریز آنتن رادیو و تلویزیون، برای نصب توکار. | عدد | ۹۳,۶۰۰ | | |
| ۱۱۲۸۰۲ | پریز آنتن رادیو و تلویزیون، برای نصب روکار. | عدد | ۱۰۵,۵۰۰ | | |
| ۱۱۳۱۰۲ | پریز ریش تراشی ۲۲۰ ولت به قدرت ۲۰ ولت آمپر، با ترانسفورماتور حفاظتی، برای نصب توکار. | عدد | | | |
| ۱۱۳۲۰۲ | دیمیر برای لامپ‌های فلورسنت ۲۲۰ ولت به قدرت ۲۵ تا ۱۰۰ وات، همراه با کلید قطع و وصل و فیوز. | عدد | ۱۸۹,۰۰۰ | | |
| ۱۱۳۳۰۱ | کلید کولر، با قوطی کلید مربوط، و راه اندازی الکتریکی. | عدد | | | |
| ۱۱۳۴۰۱ | بیزره ۲۲۰ ولت، برای نصب توکار. | عدد | ۱۱۹,۰۰۰ | | |
| ۱۱۳۴۰۲ | بیزره ۲۲۰ ولت، برای نصب روکار. | عدد | ۱۲۰,۰۰۰ | | |
| ۱۱۳۴۰۳ | زنگ الکترونیکی ۲۲۰ ولت، برای نصب توکار یا روکار. | عدد | ۱۲۲,۰۰۰ | | |

فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی

مقدمه

۱. هزینه عملیات بنایی مورد نیاز لوله‌کشی، در بهای واحد ردیف‌های این فصل پیش‌بینی و منظور نشده است.
۲. برای کنده‌کاری، شیاردرآوردن و سوراخ‌کردن، از ردیف‌های مربوط درج شده در فصل ۲۸ (وسایل متفرقه) استفاده می‌شود.
۳. لوله‌های فولادی و گالوانیزه عمقی داغ، باید بر اساس استاندارد DIN 49020 تولید شده باشند.
۴. لوله‌های فولادی درزجوش گالوانیزه و فولادی ضد انفجار، باید طبق استاندارد DIN 2440 ساخته شده باشند.
۵. تمام ردیف‌های لوله‌کشی این فصل، شامل اتصالات خم، زانو و بوشن است و هزینه آنها در بهای واحد کار منظور شده است.
۶. در صورت نیاز به استفاده از لوله‌های فولادی یا گالوانیزه به عنوان غلاف (Sleeve) می‌توان ردیف‌های مربوط مندرج در فهرست بهای واحد تاسیسات مکانیکی را ملاک عمل قرار داد.
۷. ترانکینگ‌ها باید مطابق با استاندارد ۱/۲ BS ۴۶۷۸ باشد.
۸. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۰۱ | لوله‌کشی روکار با لوله فولادی. |
| ۰۲ | لوله‌کشی توکار با لوله فولادی. |
| ۰۳ | لوله‌کشی روکار با لوله فولادی گالوانیزه عمقی داغ. |
| ۰۴ | لوله‌کشی توکار با لوله فولادی گالوانیزه عمقی داغ. |
| ۰۵ | لوله‌کشی روکار با لوله فولادی درزجوش گالوانیزه. |
| ۰۶ | لوله‌کشی توکار با لوله فولادی درزجوش گالوانیزه. |
| ۰۷ | لوله‌کشی روکار یا توکار با لوله فولادی بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار. |
| ۰۸ | لوله‌کشی روکار یا توکار با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف. |
| ۰۹ | لوله‌کشی روکار یا توکار با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار. |
| ۱۰ | ترانکینگ یک و دو محفظه‌ای. |
| ۱۱ | ترانکینگ دیواری و کفی سه و چهار محفظه‌ای. |
| ۱۲ | قطعه‌های انتهایی و ارتباطی. |
| ۱۳ | گوشه‌ها و متعلقات. |

فصل دوازدهم . لوله های فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۰۱۰۱ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg11. | متر طول | ۷۶,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۲ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg13.5. | متر طول | ۸۷,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۳ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg16. | متر طول | ۸۸,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۴ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg21. | متر طول | ۱۰۵,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۵ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg29. | متر طول | ۱۱۹,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۶ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg36. | متر طول | ۱۳۴,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۷ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg42. | متر طول | ۱۴۶,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۱۰۸ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg48. | متر طول | ۱۷۱,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۲۰۱ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg11. | متر طول | ۵۲,۸۰۰ | | |
| ۱۲۰۲۰۲ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg13.5. | متر طول | ۶۳,۷۰۰ | | |
| ۱۲۰۲۰۳ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg16. | متر طول | ۶۴,۷۰۰ | | |
| ۱۲۰۲۰۴ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg21. | متر طول | ۸۱,۱۰۰ | | |
| ۱۲۰۲۰۵ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg29. | متر طول | ۹۵,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۲۰۶ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg36. | متر طول | ۱۱۰,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۲۰۷ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg42. | متر طول | ۱۲۳,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۲۰۸ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg48. | متر طول | ۱۴۸,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۱ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg11 گالوانیزه عمقی داغ. | متر طول | ۸۸,۱۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۲ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg13.5 گالوانیزه عمقی داغ. | متر طول | ۱۰۲,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۳ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg16 گالوانیزه عمقی داغ. | متر طول | ۱۰۳,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۴ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg21 گالوانیزه عمقی داغ. | متر طول | ۱۱۷,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۵ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg29 گالوانیزه عمقی داغ. | متر طول | ۱۲۶,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۶ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg36 گالوانیزه عمقی داغ. | متر طول | ۱۷۰,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۷ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg42 گالوانیزه عمقی داغ. | متر طول | ۱۹۱,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۳۰۸ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg48 گالوانیزه عمقی داغ. | متر طول | ۲۳۲,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۴۰۱ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg11 گالوانیزه عمقی داغ. | متر طول | ۶۴,۴۰۰ | | |
| ۱۲۰۴۰۲ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg13.5 گالوانیزه عمقی داغ. | متر طول | ۷۸,۴۰۰ | | |
| ۱۲۰۴۰۳ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg16 گالوانیزه عمقی داغ. | متر طول | ۷۹,۵۰۰ | | |

فصل دوازدهم . لوله های فولادی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۰۴۰۴ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg21 گالوانیزه عمقی داغ. | متر طول | ۹۳,۱۰۰ | | |
| ۱۲۰۴۰۵ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg29 گالوانیزه عمقی داغ. | متر طول | ۱۰۲,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۴۰۶ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg36 گالوانیزه عمقی داغ. | متر طول | ۱۴۷,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۴۰۷ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg42 گالوانیزه عمقی داغ. | متر طول | ۱۶۸,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۴۰۸ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg48 گالوانیزه عمقی داغ. | متر طول | ۲۰۸,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۰۱ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک دوم اینچ. | متر طول | ۱۱۵,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۰۲ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه سه چهارم اینچ. | متر طول | ۱۳۱,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۰۳ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک اینچ. | متر طول | ۱۵۸,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۰۴ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک و یک چهارم اینچ. | متر طول | ۱۹۹,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۰۵ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک و یک دوم اینچ. | متر طول | ۲۲۸,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۰۶ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه دو اینچ. | متر طول | ۲۴۸,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۵۰۷ | لوله کشی روکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه دو و یک دوم اینچ. | متر طول | ۲۹۰,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۶۰۱ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک دوم اینچ. | متر طول | ۹۱,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۶۰۲ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه سه چهارم اینچ. | متر طول | ۱۰۷,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۶۰۳ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک اینچ. | متر طول | ۱۳۵,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۶۰۴ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک و یک چهارم اینچ. | متر طول | ۱۷۵,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۶۰۵ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک و یک دوم اینچ. | متر طول | ۲۰۵,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۶۰۶ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه دو اینچ. | متر طول | ۲۲۵,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۶۰۷ | لوله کشی توکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه دو و یک دوم اینچ. | متر طول | ۲۶۸,۵۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۰۷۰۱ | لوله کشی روکار یا توکار، بالوله فولادی یک دوم اینچ بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم های ضد انفجار. | متر طول | ۱۷۳,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۷۰۲ | لوله کشی روکار یا توکار، بالوله فولادی سه چهارم اینچ بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم های ضد انفجار. | متر طول | ۱۹۱,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۷۰۳ | لوله کشی روکار یا توکار، بالوله فولادی یک اینچ بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم های ضد انفجار. | متر طول | ۲۵۲,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۷۰۴ | لوله کشی روکار یا توکار، بالوله فولادی یک و یک چهارم اینچ بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم های ضد انفجار. | متر طول | ۲۹۹,۵۰۰ | | |
| ۱۲۰۷۰۵ | لوله کشی روکار یا توکار، بالوله فولادی یک و یک دوم اینچ بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم های ضد انفجار. | متر طول | ۳۳۵,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۷۰۶ | لوله کشی روکار یا توکار، بالوله فولادی دو اینچ بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم های ضد انفجار. | متر طول | ۳۶۴,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۸۰۱ | لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف . Pg11 | متر طول | ۶۹,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۸۰۲ | لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف . Pg13.5 | متر طول | ۷۸,۴۰۰ | | |
| ۱۲۰۸۰۳ | لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف . Pg16 | متر طول | ۸۰,۳۰۰ | | |
| ۱۲۰۸۰۴ | لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف . Pg21 | متر طول | ۹۵,۷۰۰ | | |
| ۱۲۰۸۰۵ | لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف . Pg29 | متر طول | ۱۱۱,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۹۰۱ | لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار . Pg11 | متر طول | ۸۰,۹۰۰ | | |
| ۱۲۰۹۰۲ | لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار . Pg13.5 | متر طول | ۹۱,۶۰۰ | | |
| ۱۲۰۹۰۳ | لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار . Pg16 | متر طول | ۹۶,۹۰۰ | | |
| ۱۲۰۹۰۴ | لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار . Pg21 | متر طول | ۱۱۵,۰۰۰ | | |
| ۱۲۰۹۰۵ | لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار . Pg29 | متر طول | ۱۲۹,۵۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۱۰۰۱ | ترانکینگ دیواری کلیپسی یک محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۲۰×۳۰ میلی‌متر. | متر طول | ۲۲۵,۵۰۰ | | |
| ۱۲۱۰۰۲ | ترانکینگ دیواری کلیپسی دو محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۲۰×۵۰ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل. | متر طول | ۳۳۸,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۰۰۳ | ترانکینگ دیواری کلیپسی دو محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۲۰×۷۵ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل. | متر طول | ۳۷۵,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۰۰۴ | ترانکینگ دیواری کلیپسی دو محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۲۰×۱۰۰ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل. | متر طول | ۴۷۱,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۰۰۵ | ترانکینگ دیواری کلیپسی دو محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۴۰×۱۲۰ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل. | متر طول | ۶۹۵,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۱۰۱ | ترانکینگ دیواری کلیپسی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۳۰×۱۰۰ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل. | متر طول | ۵۸۹,۵۰۰ | | |
| ۱۲۱۱۰۲ | ترانکینگ دیواری کلیپسی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۴۰×۱۲۰ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل. | متر طول | ۸۴۴,۰۰۰ | | |

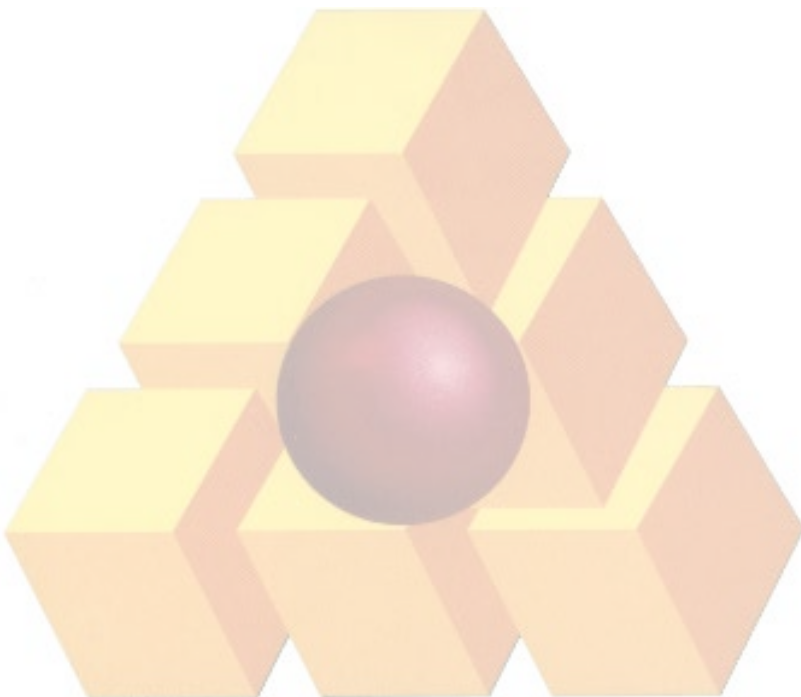
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۱۱۰۳ | ترانکینگ دیواری کلیپسی سه محفظه ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد 40×150 میلی متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل. | متر طول | ۹۰۳,۵۰۰ | | |
| ۱۲۱۱۰۴ | ترانکینگ پریز خور سه محفظه ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد 40×150 میلی متر با قطعات مخصوص پریز یک تا چهار واحد همراه با بست رویه. | متر طول | ۸۰۸,۵۰۰ | | |
| ۱۲۱۱۰۵ | ترانکینگ کفی سه محفظه ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی متر به ابعاد 30×200 میلی متر با عایق داخلی همراه با بست. | متر طول | ۶۰۹,۵۰۰ | | |
| ۱۲۱۱۰۶ | ترانکینگ کفی سه محفظه ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی متر به ابعاد 60×200 میلی متر با عایق داخلی همراه با بست. | متر طول | ۷۲۵,۵۰۰ | | |
| ۱۲۱۱۰۷ | ترانکینگ پریز خور چهار محفظه ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد 40×200 میلی متر با قطعات مخصوص پریز یک تا چهار واحد همراه با بست رویه. | متر طول | ۱,۲۷۲,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۲۰۱ | قطعه انتهایی ترانکینگ دیواری کلیپسی یک محفظه ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد 20×30 میلی متر. | عدد | ۸۷,۳۰۰ | | |
| ۱۲۱۲۰۲ | قطعه انتهایی ترانکینگ دیواری کلیپسی دو محفظه ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد 20×50 میلی متر. | عدد | ۸۷,۶۰۰ | | |
| ۱۲۱۲۰۳ | قطعه انتهایی ترانکینگ دیواری کلیپسی دو محفظه ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد 20×70 میلی متر. | عدد | ۹۰,۱۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۱۲۰۴ | قطعه انتهایی ترانکینگ دیواری کلیپسی دو محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد ۲۰×۱۰۰ میلی‌متر. | عدد | ۹۲,۱۰۰ | | |
| ۱۲۱۲۰۵ | قطعه انتهایی دو محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور ترانکینگ دیواری از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد ۴۰×۱۲۰ میلی‌متر هماهنگ با بست رویه. | عدد | ۱۴۸,۵۰۰ | | |
| ۱۲۱۲۰۶ | قطعه انتهایی ترانکینگ دیواری کلیپسی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد ۳۰×۱۰۰ میلی‌متر. | عدد | ۱۰۹,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۲۰۷ | قطعه انتهایی ترانکینگ دیواری کلیپسی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد ۴۰×۱۲۰ میلی‌متر. | عدد | ۱۱۰,۵۰۰ | | |
| ۱۲۱۲۰۸ | قطعه انتهایی ترانکینگ دیواری کلیپسی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد ۴۰×۱۵۰ میلی‌متر. | عدد | ۱۱۵,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۲۰۹ | قطعه انتهایی سه محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد ۴۰×۱۵۰ میلی‌متر. | عدد | ۱۶۵,۵۰۰ | | |
| ۱۲۱۲۱۰ | قطعه انتهایی سه محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع به ابعاد ۴۰×۲۰۰ میلی‌متر هماهنگ با بست رویه. | عدد | ۱۸۳,۵۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۱۲۱۱ | قطعه ارتباطی گوشه قائم ترانکینگ کفی سه محفظه ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی متر به ابعاد ۳۰×۲۰۰ میلی متر با عایق داخلی همراه باشد. | عدد | ۵۳۹,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۲۱۲ | قطعه ارتباطی گوشه تخت ترانکینگ کفی سه محفظه ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی متر به ابعاد ۳۰×۲۰۰ میلی متر با عایق داخلی همراه باشد. | عدد | ۵۲۸,۵۰۰ | | |
| ۱۲۱۲۱۳ | قطعه ارتباطی ترانکینگ کفی سه محفظه ای به جعبه پریز از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی متر به ابعاد ۳۰×۲۰۰ میلی متر با عایق داخلی همراه باشد. | عدد | ۳۵۹,۵۰۰ | | |
| ۱۲۱۲۱۴ | قطعه انتهایی ترانکینگ کفی سه محفظه ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی متر به ابعاد ۳۰×۲۰۰ میلی متر با عایق داخلی همراه باشد. | عدد | ۱۱۶,۵۰۰ | | |
| ۱۲۱۲۱۵ | قطعه ارتباطی گوشه قائم ترانکینگ کفی سه محفظه ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی متر به ابعاد ۶۰×۲۰۰ میلی متر با عایق داخلی همراه باشد. | عدد | ۴۸۸,۵۰۰ | | |
| ۱۲۱۲۱۶ | قطعه ارتباطی گوشه تخت ترانکینگ کفی سه محفظه ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی متر به ابعاد ۶۰×۲۰۰ میلی متر با عایق داخلی همراه باشد. | عدد | ۶۴۰,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۲۱۷ | قطعه ارتباطی ترانکینگ کفی سه محفظه ای به جعبه پریز از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی متر به ابعاد ۶۰×۲۰۰ میلی متر با عایق داخلی همراه باشد. | عدد | ۴۲۳,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۲۱۸ | قطعه انتهایی ترانکینگ کفی سه محفظه ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی متر به ابعاد ۶۰×۲۰۰ میلی متر با عایق داخلی همراه باشد. | عدد | ۱۲۵,۵۰۰ | | |
| ۱۲۱۳۰۱ | گوشه داخلی دو محفظه ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۴۰×۱۲۰ میلی متر همراه باشد رویه. | عدد | ۱۶۸,۵۰۰ | | |
| ۱۲۱۳۰۲ | گوشه خارجی دو محفظه ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد ۴۰×۱۲۰ میلی متر همراه باشد رویه. | عدد | ۳۵۵,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۱۳۰۳ | گوشه تخت دو محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد 40×120 میلی‌متر همراه با بست رویه. | عدد | ۳۷۲,۵۰۰ | | |
| ۱۲۱۳۰۴ | گوشه داخلی سه محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد 40×150 میلی‌متر همراه با بست رویه. | عدد | ۱۷۲,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۳۰۵ | گوشه خارجی سه محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد 40×150 میلی‌متر همراه با بست رویه. | عدد | ۳۸۵,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۳۰۶ | گوشه تخت سه محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد 40×150 میلی‌متر. | عدد | ۴۰۵,۵۰۰ | | |
| ۱۲۱۳۰۷ | گوشه تخت سه محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ترانکینگ دیواری از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد 40×200 میلی‌متر همراه با بست رویه. | عدد | ۴۲۸,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۳۰۸ | گوشه داخلی چهار محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد 40×200 میلی‌متر همراه با بست رویه مطابق. | عدد | ۱۸۱,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۳۰۹ | گوشه خارجی چهار محفظه‌ای ترانکینگ دیواری پریز خور از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت یک میلی‌متر با عایق داخلی و رنگ پودری اپوکسی پلی‌استر با مقاومت ضربه پذیری ۱۰۰ پوند بر اینچ مربع به ابعاد 40×200 میلی‌متر همراه با بست رویه. | عدد | ۴۱۸,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۲۱۳۱۰ | جعبه پریز یک تا چهار پریز خور مخصوص ترانکینگ کفی به ابعاد 200×200 میلی متر از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی متر با عایق داخلی از عمق ۷۰ تا ۱۳۰ میلی متر با درب آلومنیومی دایکاست. | عدد | ۱,۰۱۳,۰۰۰ | | |
| ۱۲۱۳۱۱ | قطعه مسدودکننده جعبه پریز ترانکینگ کفی از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی متر با عایق داخلی. | عدد | ۹۶,۲۰۰ | | |



فصل سیزدهم. لوله‌های پی.وی.سی

مقدمه

۱. هزینه عملیات بنایی مورد نیاز لوله‌کشی، در بهای واحد ردیف‌های این فصل پیش‌بینی و منظور نشده است.
۲. برای کنده‌کاری، شیار درآوردن و سوراخ کردن، از ردیف‌های مربوط درج شده در فصل ۲۸ (وسایل متفرقه) استفاده می‌شود.
۳. لوله‌های پی.وی.سی پیش‌بینی شده در این فصل، باید مطابق با استانداردهای IEC 60614 و BS 4607 یا استانداردهای معتبر بین‌المللی مشابه تولید شده باشد.
۴. تمام ردیف‌های لوله‌کشی این فصل، شامل اتصالات، خم، زانو و بوشن است و هزینه آنها در بهای واحد کار منظور شده است.
۵. ترانکینگ‌ها باید براساس استاندارد ۶۰-۶۷۰، EN 68-104، NFC 4678 از جنس PVC-U و با قابلیت خود اطفا باشد.
۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۰۱ | لوله‌کشی روکار با لوله پی.وی.سی سخت سنگین. |
| ۰۲ | لوله‌کشی توکار با لوله پی.وی.سی سخت سنگین. |
| ۰۳ | لوله‌کشی روکار با لوله پی.وی.سی سخت متوسط. |
| ۰۴ | لوله‌کشی توکار با لوله پی.وی.سی سخت متوسط. |
| ۰۵ | لوله‌کشی توکار با لوله پی.وی.سی سخت سبک. |
| ۰۶ | لوله‌کشی توکار با لوله پی.وی.سی سنگین قابل انعطاف دوجداره. |
| ۰۷ | لوله‌کشی توکار با لوله پلی‌اتیلن قابل انعطاف شلنگی داخل بتن. |
| ۰۸ | ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U |
| ۰۹ | جعبه کف خواب از جنس PVC-U |

فصل سیزدهم. لوله‌های پی. وی. سی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۳۰۱۰۱ | لوله کشی روکار، با لوله پی. وی. سی سخت سنگین (Rigid Heavy) . pg11 | متر طول | ۵۹,۲۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۲ | لوله کشی روکار، با لوله پی. وی. سی سخت سنگین (Rigid Heavy) . pg13.5 | متر طول | ۶۷,۶۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۳ | لوله کشی روکار، با لوله پی. وی. سی سخت سنگین (Rigid Heavy) . pg16 | متر طول | ۷۰,۷۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۴ | لوله کشی روکار، با لوله پی. وی. سی سخت سنگین (Rigid Heavy) . pg21 | متر طول | ۸۲,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۵ | لوله کشی روکار، با لوله پی. وی. سی سخت سنگین (Rigid Heavy) . pg29 | متر طول | ۸۶,۲۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۶ | لوله کشی روکار، با لوله پی. وی. سی سخت سنگین (Rigid Heavy) . pg36 | متر طول | ۹۴,۷۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۷ | لوله کشی روکار، با لوله پی. وی. سی سخت سنگین (Rigid Heavy) . pg42 | متر طول | ۱۰۶,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۱۰۸ | لوله کشی روکار، با لوله پی. وی. سی سخت سنگین (Rigid Heavy) . pg48 | متر طول | ۱۲۹,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۱ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت سنگین (Rigid Heavy) . pg11 | متر طول | ۳۵,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۲ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت سنگین (Rigid Heavy) . pg13.5 | متر طول | ۴۳,۸۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۳ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت سنگین (Rigid Heavy) . pg16 | متر طول | ۴۶,۹۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۴ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت سنگین (Rigid Heavy) . pg21 | متر طول | ۵۸,۲۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۵ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت سنگین (Rigid Heavy) . pg29 | متر طول | ۶۲,۴۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۶ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت سنگین (Rigid Heavy) . pg36 | متر طول | ۷۱,۴۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۷ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت سنگین (Rigid Heavy) . pg42 | متر طول | ۸۲,۷۰۰ | | |
| ۱۳۰۲۰۸ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت سنگین (Rigid Heavy) . pg48 | متر طول | ۱۰۵,۵۰۰ | | |

فصل سیزدهم. لوله‌های پی. وی. سی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۳۰۳۰۱ | لوله کشی روکار، با لوله پی. وی. سی سخت متوسط (Rigid Medium) . pg11 | متر طول | ۵۷,۲۰۰ | | |
| ۱۳۰۳۰۲ | لوله کشی روکار، با لوله پی. وی. سی سخت متوسط (Rigid Medium) . pg13.5 | متر طول | ۶۵,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۳۰۳ | لوله کشی روکار، با لوله پی. وی. سی سخت متوسط (Rigid Medium) . pg16 | متر طول | ۶۸,۷۰۰ | | |
| ۱۳۰۳۰۴ | لوله کشی روکار، با لوله پی. وی. سی سخت متوسط (Rigid Medium) . pg21 | متر طول | ۷۸,۱۰۰ | | |
| ۱۳۰۳۰۵ | لوله کشی روکار، با لوله پی. وی. سی سخت متوسط (Rigid Medium) . pg29 | متر طول | ۸۰,۹۰۰ | | |
| ۱۳۰۳۰۶ | لوله کشی روکار، با لوله پی. وی. سی سخت متوسط (Rigid Medium) . pg36 | متر طول | ۹۱,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۳۰۷ | لوله کشی روکار، با لوله پی. وی. سی سخت متوسط (Rigid Medium) . pg42 | متر طول | ۹۵,۶۰۰ | | |
| ۱۳۰۳۰۸ | لوله کشی روکار، با لوله پی. وی. سی سخت متوسط (Rigid Medium) . pg48 | متر طول | ۸۸,۶۰۰ | | |
| ۱۳۰۴۰۱ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت متوسط (Rigid Medium) . pg11 | متر طول | ۳۳,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۴۰۲ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت متوسط (Rigid Medium) . pg13.5 | متر طول | ۴۱,۷۰۰ | | |
| ۱۳۰۴۰۳ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت متوسط (Rigid Medium) . pg16 | متر طول | ۴۴,۹۰۰ | | |
| ۱۳۰۴۰۴ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت متوسط (Rigid Medium) . pg21 | متر طول | ۵۴,۳۰۰ | | |
| ۱۳۰۴۰۵ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت متوسط (Rigid Medium) . pg29 | متر طول | ۵۷,۲۰۰ | | |
| ۱۳۰۴۰۶ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت متوسط (Rigid Medium) . pg36 | متر طول | ۶۷,۸۰۰ | | |
| ۱۳۰۴۰۷ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت متوسط (Rigid Medium) . pg42 | متر طول | ۷۲,۴۰۰ | | |
| ۱۳۰۴۰۸ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت متوسط (Rigid Medium) . pg48 | متر طول | ۶۴,۸۰۰ | | |

فصل سیزدهم. لوله‌های پی. وی. سی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قری سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۳۰۵۰۱ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت سبک (Rigid Light) . pg11. | متر طول | | | |
| ۱۳۰۵۰۲ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت سبک (Rigid Light) . pg13.5. | متر طول | ۴۲,۸۰۰ | | |
| ۱۳۰۵۰۳ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت سبک (Rigid Light) . pg16. | متر طول | ۴۴,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۵۰۴ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت سبک (Rigid Light) . pg21. | متر طول | ۵۲,۶۰۰ | | |
| ۱۳۰۵۰۵ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت سبک (Rigid Light) . pg29. | متر طول | ۵۵,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۵۰۶ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت سبک (Rigid Light) . pg36. | متر طول | ۶۶,۲۰۰ | | |
| ۱۳۰۵۰۷ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت سبک (Rigid Light) . pg42. | متر طول | ۶۹,۶۰۰ | | |
| ۱۳۰۵۰۸ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سخت سبک (Rigid Light) . pg48. | متر طول | | | |
| ۱۳۰۶۰۱ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سنگین (قوی) قابل انعطاف دوجداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۱۱. | متر طول | | | |
| ۱۳۰۶۰۲ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سنگین (قوی) قابل انعطاف دوجداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۱۳/۵. | متر طول | | | |
| ۱۳۰۶۰۳ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سنگین (قوی) قابل انعطاف دوجداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۱۶. | متر طول | | | |
| ۱۳۰۶۰۴ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سنگین (قوی) قابل انعطاف دوجداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۲۱. | متر طول | | | |
| ۱۳۰۶۰۵ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سنگین (قوی) قابل انعطاف دوجداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۲۹. | متر طول | | | |
| ۱۳۰۶۰۶ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سنگین (قوی) قابل انعطاف دوجداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۳۶. | متر طول | | | |

فصل سیزدهم. لوله‌های پی. وی. سی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۳۰۶۰۷ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سنگین (قوی) قابل انعطاف دو جداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۴۲. | متر طول | | | |
| ۱۳۰۶۰۸ | لوله کشی توکار، با لوله پی. وی. سی سنگین (قوی) قابل انعطاف دو جداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۴۸. | متر طول | | | |
| ۱۳۰۷۰۱ | لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg11. | متر طول | ۶۳,۹۰۰ | | |
| ۱۳۰۷۰۲ | لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg13.5. | متر طول | ۷۲,۱۰۰ | | |
| ۱۳۰۷۰۳ | لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg16. | متر طول | ۷۴,۴۰۰ | | |
| ۱۳۰۷۰۴ | لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg21. | متر طول | ۸۵,۱۰۰ | | |
| ۱۳۰۷۰۵ | لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg29. | متر طول | ۹۲,۶۰۰ | | |
| ۱۳۰۷۰۶ | لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg36. | متر طول | ۱۰۷,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۷۰۷ | لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg42. | متر طول | ۱۳۲,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۷۰۸ | لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، به صورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی Pg48. | متر طول | ۱۵۸,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۸۰۱ | ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U به ابعاد 150×50 میلی متر، همراه با در، انواع گوش، قطعات اتصال و غیره. | متر طول | ۱,۰۰۷,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۸۰۲ | ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U به ابعاد 105×50 میلی متر، همراه با دو در، انواع گوش، قطعات اتصال و غیره. | متر طول | ۶۵۲,۵۰۰ | | |

فصل سیزدهم. لوله‌های پی.وی.سی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۳۰۸۰۳ | ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U به ابعاد ۸۰×۵۰ میلی‌متر، همراه با دو در، انواع گوشه، قطعات اتصال و غیره. | متر طول | ۴۲۲,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۸۰۴ | ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U به ابعاد ۷۵×۲۰ میلی‌متر، همراه با در، انواع گوشه، قطعات اتصال و غیره. | متر طول | ۴۱۳,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۸۰۵ | ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U به ابعاد ۶۰×۲۰ میلی‌متر، همراه با در، انواع گوشه، قطعات اتصال و غیره. | متر طول | | | |
| ۱۳۰۸۰۶ | ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U به ابعاد ۴۰×۲۰ میلی‌متر، همراه با در، انواع گوشه، قطعات اتصال و غیره. | متر طول | ۴۰۶,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۸۰۷ | پارتیشن از جنس U PVC جهت تفکیک فضای داکت، برای عمق‌های ۳۵ و ۵۰ میلی‌متر. | متر طول | ۱۳۴,۵۰۰ | | |
| ۱۳۰۹۰۱ | جعبه کف‌خواب برای نصب کلید و پریز، ۱۲ ماجول از جنس PVC-U با روکش در استیل و ارتفاع قابل تنظیم، از ۷۵ تا ۱۰۵ میلی‌متر. | عدد | ۲,۱۰۴,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۹۰۲ | جعبه کف‌خواب برای نصب کلید و پریز، ۱۸ ماجول از جنس PVC-U با روکش در استیل و ارتفاع قابل تنظیم، از ۷۵ تا ۱۰۵ میلی‌متر. | عدد | ۲,۳۰۵,۰۰۰ | | |
| ۱۳۰۹۰۳ | جعبه کف‌خواب برای نصب کلید و پریز، ۲۴ ماجول از جنس PVC-U با روکش در استیل و ارتفاع قابل تنظیم، از ۷۵ تا ۱۰۵ میلی‌متر. | عدد | ۴,۵۱۸,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی

مقدمه

۱. در قیمت‌های وسایل فشار ضعیف تابلویی که در انواع تابلوهای فشار ضعیف توزیع، فرمان، اعم از اصلی، نیم اصلی و فرعی، مورد استفاده قرار می‌گیرند، عملیات زیر در نظر گرفته شده و هزینه آنها پیش‌بینی شده است.
 - الف) ساخت تابلو، شامل طراحی تابلو، ساخت و رنگ‌آمیزی آن.
۲. در قیمت‌های وسایل فشار ضعیف تابلویی، شامل نصب تجهیزات، شینه‌کشی و رنگ‌آمیزی شینه، اجرای اتصالات داخلی و شماره‌گذاری، تکمیل و آزمایش کارخانه‌ای.
 - ج) حمل به کارگاه، استقرار تابلو در محل نصب، تنظیم، رگلاژ، آزمایش و راهاندازی آن.
۳. در قیمت‌های وسایل فشار ضعیف تابلویی، هزینه سیم‌ها و کابلشوهای مورد مصرف پیش‌بینی نشده و برای پرداخت هزینه آنها باید از ردیف‌های فصل‌های مربوط استفاده شود.
۴. کلیدهای چاقویی درج شده در فهرست‌های تاسیسات برقی ابلاغ شده تا این تاریخ، جزو کلیدهای قابل قطع زیربار محسوب می‌شوند و با همین عنوان دراین فهرست منظور شده‌اند.
۵. تمام فیوزهای فشنگی کند کار و تند کار، باید طبق استاندارد 49522 DIN یا 49515 DIN و 0636 VDE و 269 IEC یا 269-3A ساخته شده باشند.
۶. تمام فیوزهای فشنگی کند کار و تند کار، دارای ولتاژ اسمی ۵۰۰ ولت بوده و شامل پایه، کلاهک چینی و واشر کالیبره به طور کامل هستند.
۷. تمام فیوزهای چاقویی و پایه فیوزهای چاقویی، باید طبق استاندارد 43620 DIN و 0639 VDE و یا 269 IEC تولید شده و ولتاژ اسمی آنها ۵۰۰ ولت باشد.
۸. تمام کلیدهای اتوماتیک مینیاتوری نوع کند کار یا تند کار با قدرت قطع ۶ کیلو آمپر بوده و می‌توانند از نوع کلاس A یا B یا C یا D باشند. کلیدهای یک پل دارای ولتاژ اسمی ۲۵۰ ولت و کلیدهای دو پل یا سه پل دارای ولتاژ اسمی ۵۰۰ ولت بوده باید بر اساس استاندارد DIN 46277 و 0641 VDE ساخته شده باشند.
۹. در صورتی که کلید اتوماتیک مینیاتوری یک پل، از نوع تک پل با قطع نول باشد، ۷۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۰. در صورتی که کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل، از نوع قطع نول باشد، ۵۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۱. در صورتی که کلید اتوماتیک مینیاتوری یک یا دو یا سه پل با قدرت قطع ۳ کیلو آمپر باشد ۱۰ درصد از بهای واحد ردیف مربوط کسر خواهد شد.
۱۲. در صورتی که کلید اتوماتیک مینیاتوری یک یا دو یا سه پل با قدرت قطع ۱۰ کیلو آمپر باشد ۱۵ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۳. کلیدهای حفاظت نشست جریان زمین باید طبق استاندارد 0664 DINVDE و کلیدهای کترل از راه دور (رله ضربه‌ای) باید طبق استاندارد DINVDE 0660 تولید شده باشند.

۱۴. جعبه های چدنی برای کلیدهای تابلویی، باید دارای درجه حفاظت IP65 باشند.
۱۵. کلیدهای اتوماتیک کامپکت ثابت و کشویی باید دارای ولتاژ اسمی ۵۰۰ ولت بوده و طبق استاندارد DINVDE0660 یا IEC947-1,2 ساخته شده باشند.
۱۶. در صورتی که کلید اتوماتیک کامپکت ثابت یا کشویی، از نوع چهار پل باشد، ۳۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۷. در صورتی که کلید اتوماتیک هوایی ثابت یا کشویی، از نوع چهار پل باشد، ۳۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۸. در صورتی که کنتاکتور سه پل خشک دارای بوین ۲۲۰-۲۴ باشد، ۴۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۹. چراغ های سیگنال و دکمه های فشاری برای نصب روی تابلو و نیز جعبه های پلاستیکی روکار باید دارای درجه حفاظت IP54 باشند.
۲۰. چنانچه به جای دکمه فشاری از قفل ایمنی (یا کلید سویچی) استفاده شود، ۱۰۰ درصد به بهای واحد ردیف های گروه ۷۳ اضافه خواهد شد.
۲۱. ترمینال های پیچی، باید قابل نصب روی ریلهای استاندارد 50022-35 DINEN باشند.
۲۲. در صورتی که ردیف ۱۴۲۵۰۱ برای نصب کلید اتوماتیک یا حرارتی یا گردان در داخل تابلوهای برق بکار رود، ۵ درصد به بهای واحد مذکور اضافه خواهد شد.
۲۳. در صورتی که شمش های درج شده در ردیف های گروه ۸۶ آلومینیومی باشند، ۲۰ درصد از بهای ردیف مربوط کسر خواهد گردید.
۲۴. در صورتی که قدرت اتصال کوتاه مقره های تابلویی اتکابی و ایزولاتورها ۶۰ تا ۱۲۰ کیلو آمپر باشد، ۳۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد گردید.
۲۵. در صورتی که ایزولاتورهای گروه ۸۷ برای شینه های بیش از ۱۰۰۰ آمپر تا ۴۰۰۰ آمپر باشند، ۲۰۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد گردید.
۲۶. تابلوهای برق ایستاده و دیواری پیش بینی شده در این فصل، با درجه حفاظت IP20 می باشند. این تابلوها شامل لوازم برقی مورد مصرف نیستند و هزینه لوازم یاد شده، در بهای واحد تابلوها منظور نشده است.
۲۷. در صورتی که تابلوهای برق ایستاده و دیواری درای درجه حفاظت IP42 یا بالاتر باشند، ۲۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد گردید.
۲۸. در صورتی که تابلوهای برق ایستاده و دیواری از رنگ پودری بطريقه الکترواستاتیک (پخته) استفاده شود، ۱۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد گردید.
۲۹. در صورتی که تابلوهای برق ایستاده و دیواری از ورق گالوانیزه استفاده شود، ۱۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد گردید.
۳۰. در صورتی که تابلوهای برق ایستاده و دیواری از ورق استنليس استیل استفاده شود، ۱۰۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد گردید.
۳۱. در صورت استفاده از روکش حرارتی برای گروه ۸۶، ۵ درصد به بهای ردیف اضافه می شود.
۳۲. در ردیف ۱۴۸۹۰۱ با توجه به مشخصات فنی، استفاده از ستون های پیش ساخته خم کاری شده با ورق ۱/۵ میلی متر بلامانع است.
۳۳. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه | شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|---|------------|--|
| ۰۱ | فیوز فشنگی نوع صنعتی و خانگی کندکار و تندکار. | ۵۹ | کلید فیوز سه پل. |
| ۰۲ | فیوز فشنگی نوع صنعتی و خانگی تندکار. | ۶۰ | کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوزکریر). |
| ۰۳ | فیوز شیشه‌ای مخصوص حفاظت تجهیزات تابلویی | ۶۱ | کلید گردان پایه فیوزدار. |
| ۰۵ | فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر HRC. | ۶۲ | کلید اتوماتیک کمپکت ثابت سه پل. |
| ۰۶ | فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر HRC. | ۶۳ | کلید اتوماتیک کمپکت کشویی سه پل. |
| ۰۷ | فیوز چاقویی (کاردی) اندازه یک HRC. | ۶۴ | لوازم جانبی کلید اتوماتیک کامپکت. |
| ۰۸ | فیوز چاقویی (کاردی) اندازه دو HRC. | ۶۵ | کلید اتوماتیک هوایی ثابت سه پل. |
| ۰۹ | فیوز چاقویی (کاردی) اندازه سه HRC. | ۶۶ | کلید اتوماتیک هوایی کشویی سه پل. |
| ۱۰ | فیوز چاقویی (کاردی) اندازه چهار HRC. | ۶۷ | لوازم جانبی کلید اتوماتیک هوایی. |
| ۱۱ | پایه‌فیوز چاقویی یک پل برای فیوزهای اندازه صفر - صفر تا چهار. | ۶۹ | کنتاکتور سه پل خشک بوبین دار. |
| ۱۶ | پایه‌فیوز چاقویی سه پل برای فیوزهای اندازه صفر صفرتا یک | ۷۰ | رله اضافه بار سه فاز حرارتی (بیمتال). |
| ۱۹ | دسته فیوزکش چاقویی. | ۷۲ | چراغ سیگنال. |
| ۲۲ | کلید اتوماتیک مینیاتوری یک پل. | ۷۳ | دکمه فشاری. |
| ۲۳ | کلید اتوماتیک مینیاتوری دو پل. | ۷۴ | دکمه فشاری دوبل. |
| ۲۴ | کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل. | ۷۵ | جعبه پلاستیکی روكار با دو عدد دکمه فشاری. |
| ۲۵ | ریل فلزی برای نصب کلید اتوماتیک مینیاتوری. | ۷۸ | ترمینال پیچی با بدنه ترمومپلاستیک. |
| ۲۸ | کلید حفاظت‌نشست جریان زمین بادقت ۳۰ و ۱۰۰ میلی آمپر. | ۷۹ | ترمینال پیچی با بدنه دبورو پلاستیک. |
| ۳۶ | کلید کنترل از راه دور. | ۸۰ | صفحة انتهایی برای ترمینال پیچی. |
| ۳۷ | تایмер برای روشنایی راه پله. | ۸۱ | بست فلزی برای نگهداری ترمینال پیچی. |
| ۳۸ | کلید گردان تابلویی یک پل. | ۸۲ | ریل فلزی برای نصب ترمینال پیچی. |
| ۳۹ | کلید گردان تابلویی دو پل. | ۸۶ | شمش مسی. |
| ۴۰ | کلید گردان تابلویی سه پل. | ۸۷ | مقره تابلویی اتکایی، ایزولاتور و مقره عبوری. |
| ۴۱ | کلید گردان تابلویی چهارپل. | ۸۸ | کانال پلاستیکی |
| ۴۳ | کلید گردان تابلویی یک پل سه حالته. | ۸۹ | تابلو برق ایستاده. |
| ۴۵ | کلید گردان تابلویی سه پل سه حالته. | ۹۰ | تابلو برق دیواری. |
| ۴۷ | کلید گردان تابلویی یک پل دو حالته. | ۹۱ | راهانداز نرم (Soft Starter) دیجیتالی سه فاز. |
| ۴۹ | کلید گردان تابلویی سه پل دو حالته. | ۹۲ | اینورتر سه فاز. |
| ۵۳ | جعبه چدنی برای کلیدهای گردان تابلویی. | | |

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۰۱۰۱ | فیوزفشنگی نوع صنعتی کندکار یا تندکار ۲ تا ۶ آمپر اندازه E27,DII. | عدد | ۲۰۵,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۰۲ | فیوزفشنگی نوع صنعتی کندکار یا تندکار ۱۰ تا ۲۵ آمپر اندازه E27,DII. | عدد | ۲۰۸,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۰۳ | فیوزفشنگی نوع صنعتی کندکار یا تندکار ۳۵ تا ۶۳ آمپر اندازه E33,DIII. | عدد | ۲۶۴,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۰۴ | فیوزفشنگی نوع صنعتی کندکار یا تندکار ۸۰ تا ۱۰۰ آمپر اندازه R11/4,DIV. | عدد | ۲۹۵,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۰۵ | فیوزفشنگی نوع صنعتی کندکار یا تندکار ۱۲۵ تا ۲۰۰ آمپر اندازه R2,DV. | عدد | ۳۳۹,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۰۶ | فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) کندکار یا تندکار ۲ تا ۶ آمپر اندازه E27,DII. | عدد | ۲۶۵,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۰۷ | فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) کندکار یا تندکار ۱۰ تا ۲۵ آمپر اندازه E27,DII. | عدد | ۲۰۸,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۰۸ | فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) کندکار یا تندکار ۳۵ تا ۶۳ آمپر اندازه E33,DIII. | عدد | ۲۶۵,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۰۹ | فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) کندکار یا تندکار ۸۰ تا ۱۰۰ آمپر اندازه R11/4,DIV. | عدد | ۲۹۷,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۱۱۰ | فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) کندکار یا تندکار ۱۲۵ تا ۲۰۰ آمپر اندازه R2,DV. | عدد | ۳۴۱,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۲۱۱ | فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) تندکار مخصوص مدارهای کنترل ۲ تا ۶ آمپر اندازه E14,DOI. | عدد | ۲۰۸,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۲۱۲ | فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) تندکار مخصوص مدارهای کنترل ۲۰ تا ۶۳ آمپر اندازه E18,DO2. | عدد | ۲۶۴,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۲۰۱ | فیوز شیشه‌ای ۲ تا ۱۰ آمپر مخصوص حفاظت تجهیزات تابلویی. | عدد | ۲۰۵,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۵۰۱ | فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر صفر و از نوع HRC ۶ تا ۲۵ آمپر. | عدد | ۶۲,۱۰۰ | | |
| ۱۴۰۵۰۲ | فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر صفر و از نوع HRC ۳۲ تا ۶۰ آمپر. | عدد | ۶۲,۱۰۰ | | |
| ۱۴۰۶۰۱ | فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر و از نوع HRC ۲۵ تا ۶۳ آمپر. | عدد | ۶۵,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۰۶۰۲ | فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر و از نوع HRC ۳۲ تا ۱۶۰ آمپر. | عدد | ۷۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۷۰۱ | فیوز چاقویی (کاردی) اندازه یک و از نوع HRC ۳۵ تا ۶۳ آمپر. | عدد | ۱۰۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۷۰۲ | فیوز چاقویی (کاردی) اندازه یک و از نوع HRC ۸۰ تا ۱۶۰ آمپر. | عدد | ۱۰۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۰۷۰۳ | فیوز چاقویی (کاردی) اندازه یک و از نوع HRC ۲۰۰ تا ۹۰,۳۰۰ آمپر. | عدد | | | ۹۰,۳۰۰ |
| ۱۴۰۸۰۱ | فیوز چاقویی (کاردی) اندازه دو و از نوع HRC ۸۰ تا ۱۶۰ آمپر. | عدد | ۱۳۸,۵۰۰ | | |
| ۱۴۰۸۰۲ | فیوز چاقویی (کاردی) اندازه دو و از نوع HRC ۲۰۰ تا ۱۳۸,۵۰۰ آمپر. | عدد | | | ۱۳۸,۵۰۰ |
| ۱۴۰۸۰۳ | فیوز چاقویی (کاردی) اندازه دو و از نوع HRC ۳۰۰ تا ۱۲۲,۵۰۰ آمپر. | عدد | | | ۱۲۲,۵۰۰ |
| ۱۴۰۹۰۱ | فیوز چاقویی (کاردی) اندازه سه و از نوع HRC ۳۰۰ تا ۱۴۰,۵۰۰ آمپر. | عدد | | | ۱۴۰,۵۰۰ |
| ۱۴۰۹۰۲ | فیوز چاقویی (کاردی) اندازه سه و از نوع HRC ۴۲۵ تا ۱۶۶,۵۰۰ آمپر. | عدد | | | ۱۶۶,۵۰۰ |
| ۱۴۱۰۰۱ | فیوز چاقویی (کاردی) اندازه چهار و از نوع HRC ۵۰۰ تا ۱۸۵,۰۰۰ آمپر. | عدد | | | ۱۸۵,۰۰۰ |
| ۱۴۱۰۰۲ | فیوز چاقویی (کاردی) اندازه چهار و از نوع HRC ۱۰۰۰ تا ۱۲۵۰ آمپر. | عدد | | | |
| ۱۴۱۱۰۱ | پایه فیوز چاقویی (کاردی)، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه صفر صفر، ۶ تا ۱۶۰ آمپر. | عدد | ۳۰۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۱۱۰۲ | پایه فیوز چاقویی (کاردی)، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه صفر، ۲۵ تا ۱۶۰ آمپر. | عدد | ۳۰۹,۵۰۰ | | |
| ۱۴۱۱۰۳ | پایه فیوز چاقویی (کاردی)، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه یک، ۳۵ تا ۲۵۰ آمپر. | عدد | ۳۵۶,۵۰۰ | | |
| ۱۴۱۱۰۴ | پایه فیوز چاقویی (کاردی)، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه دو، ۸۰ تا ۴۰۰ آمپر. | عدد | ۳۸۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۱۱۰۵ | پایه فیوز چاقویی (کاردی)، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه سه، ۳۰۰ تا ۶۳۰ آمپر. | عدد | ۴۷۰,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۱۱۰۶ | پایه فیوز چاقویی (کاردی)، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه چهار، ۱۰۰۰ تا ۱۲۵۰ آمپر. | عدد | ۷۵۴,۵۰۰ | | |
| ۱۴۱۶۰۱ | پایه فیوز چاقویی (کاردی)، سه پل ، برای فیوزهای HRC اندازه صفر صفر، ۶ تا ۱۶۰ آمپر. | عدد | ۶۳۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۱۶۰۲ | پایه فیوز چاقویی (کاردی)، سه پل ، برای فیوزهای HRC اندازه صفر، ۲۵ تا ۱۶۰ آمپر. | عدد | ۶۷۳,۵۰۰ | | |
| ۱۴۱۶۰۳ | پایه فیوز چاقویی (کاردی)، سه پل ، برای فیوزهای HRC اندازه یک، ۲۵ تا ۲۵۰ آمپر. | عدد | ۷۲۶,۵۰۰ | | |
| ۱۴۱۹۰۱ | فیوز کش چاقویی با دسته کامل عایق شده برای فیوزهای HRC اندازه صفر صفر. | عدد | | | |
| ۱۴۱۹۰۲ | فیوز کش چاقویی با دسته کامل عایق شده برای فیوزهای HRC اندازه صفر. | عدد | | | |
| ۱۴۱۹۰۳ | فیوز کش چاقویی با دسته کامل عایق شده برای فیوزهای HRC اندازه یک. | عدد | | | |
| ۱۴۱۹۰۴ | فیوز کش چاقویی با دسته کامل عایق شده برای فیوزهای HRC اندازه دو. | عدد | | | |
| ۱۴۱۹۰۵ | فیوز کش چاقویی با دسته کامل عایق شده برای فیوزهای HRC اندازه سه. | عدد | | | |
| ۱۴۱۹۰۶ | فیوز کش چاقویی با دسته کامل عایق شده برای فیوزهای HRC اندازه چهار. | عدد | | | |
| ۱۴۲۲۰۱ | کلید اتوماتیک مینیاتوری یک پل، از نوع تندکار یا کندکار ۲ تا ۶ آمپر. | عدد | ۲۱۰,۵۰۰ | | |
| ۱۴۲۲۰۲ | کلید اتوماتیک مینیاتوری یک پل، از نوع تندکار یا کندکار ۱۰ تا ۳۲ آمپر. | عدد | ۲۰۲,۵۰۰ | | |
| ۱۴۲۲۰۳ | کلید اتوماتیک مینیاتوری یک پل، از نوع تندکار یا کندکار ۴۰ تا ۶۳ آمپر. | عدد | ۲۷۵,۵۰۰ | | |
| ۱۴۲۲۰۱ | کلید اتوماتیک مینیاتوری دو پل، از نوع تندکار یا کندکار ۲ تا ۶ آمپر. | عدد | ۳۶۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۲۲۰۲ | کلید اتوماتیک مینیاتوری دو پل، از نوع تندکار یا کندکار ۱۰ تا ۳۲ آمپر. | عدد | ۳۴۳,۵۰۰ | | |
| ۱۴۲۲۰۳ | کلید اتوماتیک مینیاتوری دو پل، از نوع تندکار یا کندکار ۴۰ تا ۶۳ آمپر. | عدد | ۴۰۵,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۲۴۰۱ | کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل، از نوع تندکار یا کندکار ۲ تا ۶ آمپر. | عدد | ۵۲۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۲۴۰۲ | کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل، از نوع تندکار یا کندکار ۱۰ تا ۳۲ آمپر. | عدد | ۵۹۲,۵۰۰ | | |
| ۱۴۲۴۰۳ | کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل، از نوع تندکار یا کندکار ۴۰ تا ۶۳ آمپر. | عدد | ۷۹۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۲۴۱۱ | کتاکت کلید مینیاتوری. | عدد | ۳۶۹,۵۰۰ | | |
| ۱۴۲۵۰۱ | ریل فلزی با آبکاری مقاوم و با کلیه لوازم نصب از قبیل پیچ، مهره و پرج و بسته‌های مخصوص برای نصب کلید اتوماتیک مینیاتوری. | متر طول | ۳۷,۶۰۰ | | |
| ۱۴۲۸۰۱ | کلید حفاظت نشت جریان زمین دو پل، با ولتاژ نامی ۲۵۰ ولت و با حساسیت ۳۰ میلی آمپر و جریان نامی ۴۰ آمپر. | عدد | ۸۲۵,۵۰۰ | | |
| ۱۴۲۸۰۲ | کلید حفاظت نشت جریان زمین دو پل، با ولتاژ نامی ۲۵۰ ولت و با حساسیت ۳۰ میلی آمپر و جریان نامی ۶۳ آمپر. | عدد | ۱,۱۷۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۲۸۰۳ | کلید حفاظت نشت جریان زمین چهار پل، با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و با حساسیت ۳۰ میلی آمپر و جریان نامی ۲۵ تا ۴۰ آمپر. | عدد | ۱,۱۸۸,۰۰۰ | | |
| ۱۴۲۸۰۴ | کلید حفاظت نشت جریان زمین چهار پل، با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و با حساسیت ۳۰ میلی آمپر و جریان نامی ۶۳ آمپر. | عدد | ۱,۲۴۹,۰۰۰ | | |
| ۱۴۲۸۰۵ | کلید حفاظت نشت جریان زمین چهار پل، با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و با حساسیت ۳۰ میلی آمپر و جریان نامی ۱۰۰ آمپر. | عدد | ۲,۱۰۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۲۸۰۶ | کلید حفاظت نشت جریان زمین چهار پل، با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و با حساسیت ۱۰۰ میلی آمپر و جریان نامی ۲۵ تا ۴۰ آمپر. | عدد | ۱,۰۵۱۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۲۸۰۷ | کلید حفاظت نشت جریان زمین چهار پل، با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و با حساسیت ۱۰۰ میلی آمپر و جریان نامی ۶۳ آمپر. | عدد | ۱,۶۲۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۲۸۰۸ | کلید حفاظت نشت جریان زمین چهار پل، با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و با حساسیت ۱۰۰ میلی آمپر و جریان نامی ۱۰۰ آمپر.. | عدد | ۲,۱۴۲,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم. وسائل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۳۶۰۱ | کلید کترول از راه دور (رله ضربه ای) با یک کتتاکت باز و بسته و با ولتاژ ۲۵۰ ولت و جریان ۱۶ آمپر. | عدد | ۵۵۶,۵۰۰ | | |
| ۱۴۳۶۰۲ | کلید کترول از راه دور (رله ضربه ای) با دو کتتاکت باز و بسته و با ولتاژ ۲۵۰ ولت و جریان ۱۶ آمپر. | عدد | ۶۹۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۳۶۱۱ | رله ۲۴ ولت مستقیم یا متناوب با یک یا دو کتتاکت مستقل. | عدد | ۳۲۹,۰۰۰ | | |
| ۱۴۳۶۱۲ | رله ۲۴ ولت مستقیم یا متناوب با سه یا چهار کتتاکت مستقل. | عدد | ۳۷۸,۰۰۰ | | |
| ۱۴۳۶۲۱ | رله ۲۲۰ ولت متناوب با یک یا دو کتتاکت مستقل. | عدد | ۳۹۸,۵۰۰ | | |
| ۱۴۳۶۲۲ | رله ۲۲۰ ولت متناوب با سه یا چهار کتتاکت مستقل. | عدد | ۳۶۸,۰۰۰ | | |
| ۱۴۳۶۳۱ | رله استارت مجدد، ۲۲۰ ولت. | عدد | ۴۱۹,۰۰۰ | | |
| ۱۴۳۷۰۱ | تایمر تابلو ۱۰ آمپر با ولتاژ نامی ۲۵۰ ولت و زمان تنظیم حداقل تا شش دقیقه. | عدد | ۶۳۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۳۸۰۱ | کلید گردان تابلویی یک پل، ۱۶ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۲۷۵,۵۰۰ | | |
| ۱۴۳۸۰۲ | کلید گردان تابلویی یک پل، ۲۵ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۳۰۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۳۸۰۳ | کلید گردان تابلویی یک پل، ۴۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۳۶۴,۵۰۰ | | |
| ۱۴۳۸۰۴ | کلید گردان تابلویی یک پل، ۶۳ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۴۵۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۳۸۰۵ | کلید گردان تابلویی یک پل، ۱۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۷۵۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۳۹۰۱ | کلید گردان تابلویی دو پل، ۱۶ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۳۴۱,۵۰۰ | | |
| ۱۴۳۹۰۲ | کلید گردان تابلویی دو پل، ۲۵ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۳۵۹,۵۰۰ | | |
| ۱۴۳۹۰۳ | کلید گردان تابلویی دو پل، ۴۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۴۶۹,۰۰۰ | | |
| ۱۴۳۹۰۴ | کلید گردان تابلویی دو پل، ۶۳ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۵۵۶,۵۰۰ | | |
| ۱۴۳۹۰۵ | کلید گردان تابلویی دو پل، ۱۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۸۱۷,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۳۹۰۶ | کلید گردان تابلویی دو پل، ۲۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۱,۰۴۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۴۰۰۱ | کلید گردان تابلویی سه پل، ۱۶ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۴۲۵,۰۰۰ | | |
| ۱۴۴۰۰۲ | کلید گردان تابلویی سه پل، ۲۵ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۴۵۶,۵۰۰ | | |
| ۱۴۴۰۰۳ | کلید گردان تابلویی سه پل، ۴۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۵۶۶,۵۰۰ | | |
| ۱۴۴۰۰۴ | کلید گردان تابلویی سه پل، ۶۳ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۷۱۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۴۰۰۵ | کلید گردان تابلویی سه پل، ۱۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۹۹۷,۰۰۰ | | |
| ۱۴۴۰۰۶ | کلید گردان تابلویی سه پل، ۲۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۱,۲۴۸,۰۰۰ | | |
| ۱۴۴۱۰۱ | کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۱۶ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۴۷۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۴۱۰۲ | کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۲۵ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۶۱۴,۵۰۰ | | |
| ۱۴۴۱۰۳ | کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۴۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۷۲۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۴۱۰۴ | کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۶۳ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۸۸۷,۵۰۰ | | |
| ۱۴۴۱۰۵ | کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۸۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۱,۲۶۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۴۱۰۶ | کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۱۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۱,۴۲۵,۰۰۰ | | |
| ۱۴۴۱۰۷ | کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۲۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل. | عدد | ۱,۸۲۵,۰۰۰ | | |
| ۱۴۴۲۰۱ | کلید گردان تابلویی تک پل، از نوع سه حالته (۱ - ۰ - ۰) ۱۶ آمپر با ولتاژ حداکثر ۲۴۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل. | عدد | ۳۳۸,۵۰۰ | | |
| ۱۴۴۳۱۱ | کلید سه حالته فرمان (۰-۰-۱) کنتاکت خور، ۶ آمپر و با ولتاژ حداکثر ۲۴۰ ولت. | عدد | ۳۸۷,۵۰۰ | | |

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۴۲۲۱ | کنتاکت کلید سه حالته فرمان. | عدد | ۲۱۶,۵۰۰ | | |
| ۱۴۴۵۰۱ | کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع سه حالته (۱ - ۰ - ۲) ۱۶ آمپر با حداکثر ولتاژ ۴۱۵ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل. | عدد | ۵۲۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۴۵۰۲ | کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع سه حالته (۱ - ۰ - ۲) ۲۵ آمپر با حداکثر ولتاژ ۴۱۵ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل. | عدد | ۵۴۱,۵۰۰ | | |
| ۱۴۴۵۰۳ | کلیدگردان تابلویی سه پل، از نوع سه حالته (۱ - ۰ - ۲) ۴۰ آمپر با حداکثر ولتاژ ۴۱۵ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل. | عدد | ۶۸۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۴۵۰۴ | کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع سه حالته (۱ - ۰ - ۲) ۶۳ آمپر با حداکثر ولتاژ ۴۱۵ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل. | عدد | ۷۶۷,۵۰۰ | | |
| ۱۴۴۵۰۵ | کلیدگردان تابلویی سه پل، از نوع سه حالته (۱ - ۰ - ۲) ۱۰۰ آمپر با حداکثر ولتاژ ۴۱۵ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل. | عدد | ۱,۳۶۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۴۵۰۶ | کلیدگردان تابلویی سه پل، از نوع سه حالته (۱ - ۰ - ۲) ۱۶۰ آمپر با حداکثر ولتاژ ۴۱۵ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل. | عدد | ۱,۵۴۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۴۷۰۱ | کلید گردان تابلویی یک پل، از نوع دو حالته (۱ - ۲) ۱۶ آمپر با حداکثر ولتاژ ۲۴۰ ولت، قابل قطع زیر بار، به طور کامل. | عدد | ۳۴۶,۵۰۰ | | |
| ۱۴۴۷۰۲ | کلید گردان تابلویی یک پل، از نوع دو حالته (۱ - ۲) ۲۵ آمپر با حداکثر ولتاژ ۲۴۰ ولت، قابل قطع زیر بار، به طور کامل. | عدد | ۳۵۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۴۹۰۱ | کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع دو حالته (۱ - ۲) ۱۶ آمپر با ولتاژ حداکثر ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل. | عدد | ۵۱۷,۰۰۰ | | |
| ۱۴۴۹۰۲ | کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع دو حالته (۱ - ۲) ۲۵ آمپر با ولتاژ حداکثر ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل. | عدد | ۵۳۳,۵۰۰ | | |
| ۱۴۴۹۰۳ | کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع دو حالته (۱ - ۲) ۴۰ آمپر با ولتاژ حداکثر ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل. | عدد | ۷۰۶,۵۰۰ | | |

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۴۹۰۴ | کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع دو حالته (۲ - ۱ - ۶۳) آمپر با ولتاژ حداکثر ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل. | عدد | ۷۳۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۵۳۰۱ | جعبه چدنی برای کلیدهای گردان تابلویی ۱۶ آمپر، از تک پل تا چهار پل. | عدد | ۳۹۱,۵۰۰ | | |
| ۱۴۵۳۰۲ | جعبه چدنی برای کلیدهای گردان تابلویی ۴۰ آمپر، از تک پل تا چهار پل. | عدد | ۶۵۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۵۹۰۱ | کلید فیوز سه پل ۱۶۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط. | عدد | ۱,۲۲۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۵۹۰۲ | کلید فیوز سه پل ۲۵۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط. | عدد | ۱,۵۲۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۵۹۰۳ | کلید فیوز سه پل ۴۰۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط. | عدد | ۲,۰۱۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۵۹۰۴ | کلید فیوز سه پل ۶۳۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط. | عدد | ۲,۷۸۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۰۰۱ | کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) یک پل با ولتاژ نامی ۲۵۰ ولت تا جریان ۳۲ آمپر با فیوز مربوط به طور کامل. | عدد | ۵۷۹,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۰۰۴ | کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) دو پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت تا جریان ۳۲ آمپر با فیوز مربوط به طور کامل. | عدد | ۵۵۹,۵۰۰ | | |
| ۱۴۶۰۰۷ | کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت تا جریان ۳۲ آمپر با فیوز مربوط به طور کامل. | عدد | ۶۶۰,۵۰۰ | | |
| ۱۴۶۰۱۰ | کلید فیوز نوع مینیاتوری (فیوز کریر) چهار پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت تا جریان ۳۲ آمپر با فیوز مربوط به طور کامل. | عدد | ۷۴۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۱۰۱ | کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۱۶۰ آمپر. | عدد | ۱,۸۴۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۱۰۲ | کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۲۵۰ آمپر. | عدد | ۲,۶۷۷,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۱۰۳ | کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۴۰۰ آمپر. | عدد | ۳,۲۰۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۱۰۴ | کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۶۳۰ آمپر. | عدد | ۳,۷۰۹,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۱۰۵ | کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۸۰۰ آمپر. | عدد | | | |

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۶۲۰۱ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، تا ۱۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۴ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۳,۵۸۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۲۰۲ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، تا ۱۲۵ آمپر و با قدرت قطع ۱۴ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۴,۳۱۷,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۲۰۳ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۱۶۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۴ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۵,۰۰۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۲۰۴ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۲۰۰ یا ۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۲۵ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۶,۳۴۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۲۰۵ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۴۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۱۰,۱۸۷,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۲۰۶ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۶۳۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۱۳,۴۳۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۲۰۷ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۸۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۲۴,۸۰۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۲۰۸ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۱۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۳۷,۱۶۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۲۰۹ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۱۶۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۳۴,۷۰۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۲۱۰ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۲۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۷۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۳۱,۱۷۷,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۲۱۱ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۲۵۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۸۵ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | | | |

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۶۲۱۲ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۳۲,۵۱۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۲۲۱ | کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه‌های جریان قطع قابل تنظیم تا حداقل ۶۳ آمپر. | عدد | ۹۱۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۲۲۲ | کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه‌های جریان قطع قابل تنظیم بیش از ۶۳ آمپر تا ۱۸ آمپر. | عدد | ۱,۰۹۷,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۲۲۳ | کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه‌های جریان قطع قابل تنظیم بیش از ۱۸ آمپر تا ۳۲ آمپر. | عدد | ۱,۱۹۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۲۲۴ | کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه‌های جریان قطع قابل تنظیم بیش از ۳۲ آمپر تا ۱۰۰ آمپر. | عدد | ۳,۴۶۹,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۲۳۱ | کنتاکت کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه‌های جریان قطع قابل تنظیم تا ۳۲ آمپر. | عدد | ۲۴۷,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۲۳۲ | کنتاکت کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه‌های جریان قطع قابل تنظیم ۳۲ تا ۱۰۰ آمپر. | عدد | ۲۶۲,۵۰۰ | | |
| ۱۴۶۳۰۱ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، تا ۱۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۴ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۵,۹۹۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۳۰۲ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۲۵ آمپر و با قدرت قطع ۱۴ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۶,۴۳۸,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۳۰۳ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۶۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۴ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۶,۹۹۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۳۰۴ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۰۰ یا ۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۲۵ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۱۰,۰۹۷,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۳۰۵ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۴۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۱۴,۲۵۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۳۰۶ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۶۳۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۷,۷۱۱,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۶۳۰۷ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۸۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۳۲,۴۱۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۳۰۸ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۲۸,۶۵۷,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۳۰۹ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۶۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۲۸,۷۸۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۳۱۰ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۷۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | | | |
| ۱۴۶۳۱۱ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۵۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۸۵ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | | | |
| ۱۴۶۳۱۲ | کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۷۶,۱۲۵,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۴۰۱ | mekanisim motoreye klyid kampekt ta ۲۵۰ Ameer ba vltaz tazhieh ۲۴-۲۲۰ vlt. AC ya DC | عدد | ۸,۹۲۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۴۰۲ | mekanisim motoreye klyid kampekt az ۴۰۰ ta ۱۲۵۰ Ameer ba vltaz tazhieh ۲۴-۲۲۰ vlt. AC DC ya | عدد | ۱۲,۷۹۷,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۴۰۳ | mekanisim motoreye klyid kampekt ballat az ۱۲۵۰ Ameer ba vltaz tazhieh ۲۴-۲۲۰ vlt. AC DC ya | عدد | ۱۸,۰۵۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۴۰۴ | booyin shant (قطع) klyid kampekt ba vltaz tazhieh ۲۴-۲۲۰ vlt. AC DC ya | عدد | ۱,۵۰۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۴۰۵ | booyin aft vltaz (Under Voltage) klyid kampekt ba vltaz tazhieh ۲۴-۲۲۰ vlt. AC DC ya | عدد | ۱,۷۵۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۴۰۶ | kntakat komki 1NO+1NC ya AC klyid kampekt. | عدد | ۹۰۲,۵۰۰ | | |
| ۱۴۶۴۰۷ | kntakat nshan dehnde xtra 1NO+1NC ya DC klyid kampekt. | عدد | ۱,۲۴۹,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۵۰۱ | کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۶۳۰ آمپر و با قدرت قطع ۴۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۱۹,۹۸۹,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۶۵۰۲ | کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۸۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۴۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۲۰,۳۷۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۵۰۳ | کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۱۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۳۹,۸۱۵,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۵۰۴ | کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۱۶۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۴۴,۳۴۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۵۰۵ | کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۲۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۷۹,۴۱۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۵۰۶ | کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۲۵۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۸۹,۳۷۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۵۰۷ | کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۳۲۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۱۲۰,۰۶۸,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۵۰۸ | کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۴۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۱۶۰,۱۶۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۵۰۹ | کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۵۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۰۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۲۵۹,۰۱۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۵۱۰ | کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۶۳۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۰۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۲۹۷,۳۲۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۶۰۱ | کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۴۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۱۹,۸۶۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۶۰۲ | کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۶۳۰ آمپر و با قدرت قطع ۴۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۲۱,۶۹۸,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۶۶۰۳ | کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۸۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۴۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۵۸,۶۲۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۶۰۴ | کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۱۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۹۵,۰۲۸,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۶۰۵ | کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۱۶۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۹۵,۲۱۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۶۰۶ | کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۲۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۱۲۹,۱۴۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۶۰۷ | کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۲۵۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۱۳۳,۱۷۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۶۰۸ | کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۳۲۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۱۵۰,۷۲۸,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۶۰۹ | کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۴۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۱۹۳,۷۳۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۶۱۰ | کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۵۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۲۸۶,۲۶۸,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۶۱۱ | کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۶۳۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۰۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت. | عدد | ۳۳۵,۷۷۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۷۰۱ | mekanisim motore klyid automatik hovayi ba lntash tanzieh ۲۴-۲۲۰ volt DC ya AC. | عدد | ۱۸,۰۴۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۷۰۲ | boivinوصل klyid automatik hovayi ba lntash tanzieh ۲۴-۲۲۰ . AC ya DC volt. | عدد | ۳,۵۲۵,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۷۰۳ | boivin shant (قطع) klyid automatik hovayi ba lntash tanzieh ۲۴-۲۲۰ . AC ya DC volt. | عدد | ۳,۰۴۵,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۶۷۰۴ | بین افت ولتاژ (Under Voltage) کلید اتوماتیک همایی با ولتاژ تغذیه ۲۲۰ ولت AC یا DC. | عدد | ۳,۱۳۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۷۰۵ | کتابت کمکی ۱NO+۱NC و DC یا AC کلید اتوماتیک همایی. | عدد | ۶۵۶,۵۰۰ | | |
| ۱۴۶۷۰۶ | کتابت نشان دهنده خط AC ۱NO+۱NC و DC یا AC کلید اتوماتیک همایی. | عدد | ۶۵۱,۵۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۰۱ | کتابتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۴ کیلووات (I-AC1=20A) و (I-AC3=9A) با بین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۶۴۷,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۰۲ | کتابتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۵۵ کیلووات (I-AC1=20A) و (I-AC3=12A) با بین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۶۵۷,۵۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۰۳ | کتابتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۷/۵ کیلووات (I-AC1=25A) و (I-AC3=17A) با بین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۷۳۲,۵۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۰۴ | کتابتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۱ کیلووات (I-AC1=32A) و (I-AC3=22A) با بین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۷۹۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۰۵ | کتابتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۵ کیلووات (I-AC1=50A) و (I-AC3=32A) با بین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۱,۰۴۵,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۰۶ | کتابتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۸/۵ کیلووات (I-AC1=50A) و (I-AC3=37A) با بین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۱,۲۹۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۰۷ | کتابتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۲۲ کیلووات (I-AC1=60A) و (I-AC3=50A) با بین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۱,۷۶۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۰۸ | کتابتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۳۰ کیلووات (I-AC1=80A) و (I-AC3=65A) با بین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۱,۸۹۸,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۰۹ | کتابتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۳۷ کیلووات (I-AC1=110A) و (I-AC3=75A) با بین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۳,۴۴۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۱۰ | کتابتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۴۵ کیلووات (I-AC1=120A) و (I-AC3=90A) با بین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۳,۰۱۴,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۶۹۱۱ | کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۵۵ کیلووات (I-AC3=110A) و (I-AC1=150A) با بوین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۲,۷۳۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۱۲ | کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۷۵ کیلووات (I-AC3=145A) و (I-AC1=185A) با بوین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۵,۰۹۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۱۳ | کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۹۰ کیلووات (I-AC3=180A) و (I-AC1=215A) با بوین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۵,۹۴۷,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۱۴ | کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۱۰ کیلووات (I-AC3=210A) و (I-AC1=260A) با بوین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۷,۵۷۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۱۵ | کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۳۲ کیلووات (I-AC3=260A) و (I-AC1=300A) با بوین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۸,۰۶۷,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۱۶ | کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۶۰ کیلووات (I-AC3=300A) و (I-AC1=330A) با بوین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۱۰,۳۱۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۱۷ | کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۲۲۰ کیلووات (I-AC3=400A) و (I-AC1=430A) با بوین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۱۳,۱۸۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۱۸ | کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۲۵۰ کیلووات (I-AC3=500A) و (I-AC1=550A) با بوین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۱۶,۹۵۵,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۱۹ | کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۳۳۰ کیلووات (I-AC3=630A) و (I-AC1=750A) با بوین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۲۲,۰۰۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۲۰ | کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۴۰۰ کیلووات (I-AC3=750A) و (I-AC1=900A) با بوین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۳۱,۰۱۹,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۲۱ | کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۴۴۰ کیلووات (I-AC3=800A) و (I-AC1=1000A) با بوین ۲۲۰ ولت. | عدد | ۳۲,۱۱۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۲۲ | کتاکت کمکی کتاکتور، یک عدد باز و یک عدد بسته. | عدد | ۳۳۰,۵۰۰ | | |

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۶۹۲۳ | کنتاکت کمکی کنتاکتور، دو عدد باز و دو عدد بسته. | عدد | ۴۰۹,۵۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۲۴ | کنتاکت کمکی کنتاکتور، سه عدد باز و سه عدد بسته. | عدد | | | |
| ۱۴۶۹۲۵ | کنتاکت کمکی کنتاکتور، چهار عدد باز و چهار عدد بسته. | عدد | ۶۲۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۲۶ | کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۱ کیلووار. | عدد | ۹۷۸,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۲۷ | کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۵ کیلووار. | عدد | ۱,۱۵۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۲۸ | کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۲۰ کیلووار. | عدد | ۱,۲۲۷,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۲۹ | کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۲۵ کیلووار. | عدد | ۱,۴۲۷,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۳۰ | کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۳۰ کیلووار. | عدد | ۱,۶۹۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۳۱ | کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۴۰ کیلووار. | عدد | ۲,۱۲۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۳۲ | کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۶۰ کیلووار. | عدد | ۲,۴۶۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۶۹۳۹ | کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۵۰ کیلووار. | عدد | ۲,۳۶۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۷۰۰۱ | رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بویینی ۳۸۰ ولت ۹ و ۱۲ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۰/۱ تا ۱۴۵ آمپر در ۱۷ محدوده تنظیم مختلف. | عدد | ۵۸۸,۰۰۰ | | |
| ۱۴۷۰۰۲ | رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بویینی ۳۸۰ ولت ۱۶ و ۲۲ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۰/۱ تا ۲۵ آمپر در ۱۹ محدوده تنظیم مختلف. | عدد | ۵۲۷,۵۰۰ | | |
| ۱۴۷۰۰۳ | رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بویینی ۳۸۰ ولت ۳۲ و ۳۸ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۱ تا ۴۵ آمپر در ۱۷ محدوده تنظیم. | عدد | ۶۸۰,۵۰۰ | | |
| ۱۴۷۰۰۴ | رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بویینی ۳۸۰ ولت ۴۵، ۶۳ و ۷۵ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۱۶ تا ۸۰ آمپر در ۸ محدوده تنظیم مختلف. | عدد | ۱,۲۴۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۷۰۰۵ | رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بویینی ۳۸۰ ولت ۸۵ و ۱۱۰ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۵۵ تا ۱۳۵ آمپر در ۵ محدوده تنظیم مختلف. | عدد | ۲,۱۳۹,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۷۰۰۶ | رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کتتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۱۴۰ و ۱۷۰ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۵۵ تا ۱۸۰ آمپر در ۸ محدوده تنظیم مختلف. | عدد | ۲,۳۹۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۷۰۰۷ | رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کتتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۲۰۵، ۲۵۰ و ۴۰۰ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۸۰ تا ۴۰۰ آمپر در ۵ محدوده تنظیم مختلف. | عدد | ۴,۰۶۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۷۰۰۸ | رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کتتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۶۳۰ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۳۲۰ تا ۶۳۰ آمپر در ۲ محدوده تنظیم مختلف. | عدد | ۱,۱۳۸,۰۰۰ | | |
| ۱۴۷۰۱۱ | رله کنترل فاز سه فاز برای جلوگیری مدار از دو فاز شدن، معکوس شدن فازها و افزایش یا افت ولتاژ فازها بیش از حد تعیین شده. | عدد | ۵۲۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۷۲۰۱ | چراغ سیگنال برای نصب روی تابلو، به رنگهای مختلف، بالامپی به قدرت ۲ تا ۶ وات، ۲۲۰ یا ۱۱۰ یا ۲۴ و ۶ ولت. | عدد | ۱۱۹,۰۰۰ | | |
| ۱۴۷۲۰۴ | چراغ سیگنال LED برای نصب روی تابلو، به رنگهای مختلف، به قدرت ۲ تا ۶ وات، ۲۲۰ یا ۱۱۰ یا ۲۴ و ۶ ولت. | عدد | ۱۷۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۷۳۰۱ | دکمه فشاری برای نصب روی تابلو، با یک کتتاکت باز و یک بسته، به رنگهای مختلف. | عدد | ۱۷۷,۵۰۰ | | |
| ۱۴۷۳۰۲ | دکمه فشاری برای نصب روی تابلو، با دو کتتاکت باز و دو بسته، به رنگهای مختلف. | عدد | ۲۳۷,۰۰۰ | | |
| ۱۴۷۴۰۱ | دکمه فشاری دوبل برای قطع و وصل. | عدد | ۳۰۴,۵۰۰ | | |
| ۱۴۷۴۰۲ | دکمه فشاری دوبل برای قطع و وصل، درصورتی که دکمه فشاری دارای چراغ سیگنال نیز باشد. | عدد | ۳۲۷,۵۰۰ | | |
| ۱۴۷۵۰۱ | جعبه پلاستیکی روکار، با دو عدد دکمه فشاری برای به کارانداختن موتوریاکتتاکتورهای روشنایی. | عدد | ۷۲۸,۰۰۰ | | |
| ۱۴۷۵۰۲ | جعبه پلاستیکی روکار، با دو عدد دکمه فشاری برای به کارانداختن موتوریاکتتاکتورهای روشنایی، درصورتی که جعبه دارای چراغ سیگنال باشد. | عدد | ۱,۰۰۳,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۷۸۰۱ | ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمoplastیک برای هادیهایی تا مقطع ۲۵ میلی متر مربع. | عدد | ۷۰,۲۰۰ | | |
| ۱۴۷۸۰۲ | ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمoplastیک برای هادیهایی به مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع. | عدد | ۹۵,۳۰۰ | | |
| ۱۴۷۸۰۳ | ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمoplastیک برای هادیهایی به مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلی متر مربع. | عدد | ۱۰۸,۰۰۰ | | |
| ۱۴۷۸۰۴ | ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمoplastیک برای هادیهایی به مقطع ۲۵ تا ۳۵ میلی متر مربع. | عدد | ۱۸۵,۰۰۰ | | |
| ۱۴۷۸۰۵ | ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمoplastیک برای هادیهایی به مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع. | عدد | ۲۳۸,۰۰۰ | | |
| ۱۴۷۹۰۱ | ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس دیوروپلاستیک (Duroplastic) برای هادیهایی به مقطع ۹۵ میلی متر مربع. | عدد | ۳۱۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۷۹۰۲ | ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس دیوروپلاستیک (Duroplastic) برای هادیهایی به مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع. | عدد | ۳۷۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۷۹۰۳ | ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس دیوروپلاستیک (Duroplastic) برای هادیهایی به مقطع ۲۴۰ میلی متر مربع. | عدد | ۴۲۱,۵۰۰ | | |
| ۱۴۸۰۰۱ | صفحه انتهایی برای ردیفهای ۱۴۷۸۰۱ تا ۱۴۷۹۰۳. | عدد | ۱۱۶,۵۰۰ | | |
| ۱۴۸۱۰۱ | بست فلزی برای نگهداری ترمینال‌ها روی ریل. | عدد | ۱۶,۸۰۰ | | |
| ۱۴۸۲۰۱ | ریل فلزی برای نصب ترمینال پیچی. | متر طول | ۴۷,۸۰۰ | | |
| ۱۴۸۶۰۱ | شمش مسی لخت با مقاطع مختلف برای شینه کشی داخلی تابلوهای نوع ثابت فشار ضعیف یا فشار متوسط، اعم از بساً اصلی، نول و ارت و ارتباط بین ادوات برقی تابلوهای، با کلیه اتصالات مورد نیاز از قبیل پیچ و مهره‌ها، واشرهای تخت و فنری و واشر پلاستیکی مخصوص سنجش گشتاور و بستهای مخصوص، بدون ایزولاتورها و علایم هشداردهنده فازها و نول و ارت و افت مصالح مربوط. | کیلوگرم | ۳۸۷,۵۰۰ | | |

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۸۶۰۲ | شمش مسی با رنگ حرارتی برای فازها و نول و ارت با عالیم هشداردهنده چاپی مقاوم در مقابل حرارت و رطوبت و محیط‌های نمکی، با مقاطع مختلف برای شینه کشی داخلی تابلوهای نوع ثابت فشار ضعیف یا فشار متوسط، با کلیه اتصالات مورد نیاز از قبیل پیچ و مهره‌ها، واشرهای تخت و فتری و واشر مخصوص سنجش گشاور و بسته‌های مخصوص، بدون ایزولاتورها و افت مصالح مربوط. | کیلوگرم | ۳۸۹,۰۰۰ | | |
| ۱۴۸۷۰۱ | مقره تابلویی اتکایی (ایزولاتور) فشار ضعیف، به شکل سیلندری یا مخروطی و یا چند ضلعی از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها و نول، با صاعقه گیرهای استاندارد برای نصب روی شینه‌های مسی یا آلومینیومی با کلیه لوازم نصب مورد نیاز و با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه‌های تا ۴۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر. | عدد | ۱۷۲,۵۰۰ | | |
| ۱۴۸۷۰۲ | مقره تابلویی اتکایی (ایزولاتور) فشار ضعیف، به شکل سیلندری یا مخروطی و یا چند ضلعی از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها و نول، با صاعقه گیرهای استاندارد برای نصب روی شینه‌های مسی یا آلومینیومی با کلیه لوازم نصب مورد نیاز و با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه‌های از ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر. | عدد | ۲۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۸۷۰۳ | ایزولاتور مخصوص نصب روی شینه‌های مسی یا آلومینیومی، از نوع شیاردار (۳ شیار) و هر شیار متناسب با ضخامت شینه‌ها با تولرانس استاندارد، از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها، با کلیه لوازم نصب مورد نیاز در تابلوهای فشار ضعیف با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه‌های تا ۱۲۵۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر. | عدد | ۲۰۱,۵۰۰ | | |
| ۱۴۸۷۰۴ | ایزولاتور مخصوص نصب روی شینه‌های مسی یا آلومینیومی، از نوع شیاردار (۶ شیار) و هر شیار متناسب با ضخامت شینه‌ها با تولرانس استاندارد، از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین جهت فازها، با کلیه لوازم نصب مورد نیاز در تابلوهای فشار ضعیف با ولتاژ نامی ۱۰۰۰ ولت برای شینه‌های از ۱۲۵۰ تا ۲۵۰۰ آمپر و با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر. | عدد | ۲۷۶,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۸۷۰۵ | مقره عبوری برای پایه شینه‌های ارت از جنس صمغ مصنوعی یا اپوکسی رزین با کلیه لوازم نصب مورد نیاز. | عدد | ۱۴۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۸۸۰۱ | کanal پلاستیکی تا عرض ۴ سانتی‌متر با سطح مقطع ۵۰۰ الی ۱۶۰۰ میلی‌مترمربع. | متر | ۱۵۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۸۸۰۲ | کanal پلاستیکی با عرض بیش از ۴ تا ۶ سانتی‌متر با سطح مقطع بزرگتر از ۱۶۰۰ الی ۳۶۰۰ میلی‌مترمربع. | متر | ۲۲۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۸۸۰۳ | کanal پلاستیکی با عرض بیش از ۶ تا ۱۰ سانتی‌متر با سطح مقطع بزرگتر از ۳۶۰۰ الی ۶۴۰۰ میلی‌مترمربع. | متر | ۲۹۴,۵۰۰ | | |
| ۱۴۸۹۰۱ | تابلوی برق ایستاده فشار ضعیف با کلیه قطعات فلزی مناسب برای نصب و مونتاژ قطعات و ادوات برقی، مکانیکی و پنوماتیکی طبق نقشه و مشخصات، تهیه شده از ورق فولادی روغنی (Cold Rolled) با ضخامت ۲ و ۲/۵ میلی‌متر شامل قفل و لولا و قلاب و دستگیره و استوپر درب‌ها و صفحه مطالعه نقشه و جیب برای نقشه با حداقل ارتفاع ۲۲۰ سانتی‌متر. رنگ آمیزی شده با رنگ مایع کوره‌ای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت. | کیلوگرم | ۱۸۰,۵۰۰ | | |
| ۱۴۹۰۰۱ | تابلوی برق دیواری فشار ضعیف روکار یا توکار با کلیه قطعات فلزی مناسب برای نصب و مونتاژ قطعات و ادوات برقی، مکانیکی و پنوماتیکی طبق نقشه و مشخصات، تهیه شده از ورق فولادی روغنی (Cold Rolled) با ضخامت ۱/۵ میلی‌متر شامل قفل و لولا و استوپر درب‌ها و صفحه مطالعه نقشه و جیب نقشه، دستگیره و گوشواره‌ها با حداقل ارتفاع ۱۲۰ سانتی‌متر و رنگ آمیزی با رنگ مایع کوره‌ای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت. | کیلوگرم | ۱۹۵,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۱۰۱ | راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۱۱ کیلووات. | دستگاه | ۱۲,۰۱۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۱۰۲ | راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۱۵ کیلووات. | دستگاه | ۱۳,۸۷۵,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۱۰۳ | راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۱۸/۵ کیلووات. | دستگاه | ۱۳,۳۷۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۱۰۴ | راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۲۲ کیلووات. | دستگاه | ۱۵,۵۷۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۱۰۵ | راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۳۰ کیلووات. | دستگاه | ۱۷,۸۳۴,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۹۱۰۶ | رامانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۳۷ کیلووات. | دستگاه | ۱۹,۹۲۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۱۰۷ | رامانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۴۵ کیلووات. | دستگاه | ۲۱,۴۰۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۱۰۸ | رامانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۵۵ کیلووات. | دستگاه | ۲۴,۶۴۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۱۰۹ | رامانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۷۵ کیلووات. | دستگاه | ۳۲,۸۳۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۱۱۰ | رامانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۹۰ کیلووات. | دستگاه | ۳۷,۸۳۹,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۲۰۱ | اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۳ کیلووات. | دستگاه | ۱۶,۶۰۱,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۲۰۲ | اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۴ کیلووات. | دستگاه | ۱۷,۸۰۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۲۰۳ | اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۵ کیلووات. | دستگاه | ۲۳,۵۷۲,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۲۰۴ | اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۷/۵ کیلووات. | دستگاه | ۲۵,۲۸۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۲۰۵ | اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۱۱ کیلووات. | دستگاه | ۳۱,۸۰۴,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۲۰۶ | اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۱۵ کیلووات. | دستگاه | ۳۴,۴۸۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۲۰۷ | اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۱۸/۵ کیلووات. | دستگاه | ۴۵,۰۴۹,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۲۰۸ | اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۲۲ کیلووات. | دستگاه | ۵۵,۹۹۳,۰۰۰ | | |

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۴۹۲۰۹ | اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۳۵ کیلووات. | دستگاه | ۶۲,۱۵۶,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۲۱۰ | اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۳۷ کیلووات. | دستگاه | ۶۵,۰۰۷,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۲۱۱ | اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۴۵ کیلووات. | دستگاه | ۷۵,۳۶۹,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۲۱۲ | اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۵۵ کیلووات. | دستگاه | ۸۹,۵۵۰,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۲۱۳ | اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۷۵ کیلووات. | دستگاه | ۱۰۴,۰۰۳,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۲۱۴ | اینورتر سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 با قابلیت کار بصورت دستی یا اتوماتیک و با حفاظت‌های ولتاژ و جریان برای کنترل دور موتور ۹۰ کیلووات. | دستگاه | ۱۵۹,۱۱۸,۰۰۰ | | |
| ۱۴۹۲۲۱ | اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های ۱۴۹۲۰۱ الی ۱۴۹۲۱۳ در صورتیکه اینورتر دارای فیلتر هارمونیک باشد. | درصد | | | |
| ۱۴۹۲۲۲ | اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های ۱۴۹۲۰۱ الی ۱۴۹۲۱۳ در صورتی که اینورتر دارای IP45 باشد. | درصد | | | |

فصل پانزدهم . وسایل اندازهگیری

مقدمه

۱. در قیمت ردیف‌های این فصل، هزینه تهیه، حمل، نصب، برقراری اتصالات، آزمایش و راهاندازی تمام وسایل اندازهگیری که در تابلوهای اندازهگیری مورد استفاده قرار می‌گیرند، در نظر گرفته شده است. همچنین، قیمت آنها بر اساس مونتاژ و نصب هر یک از تجهیزات یاد شده در تابلوی مربوط، برقراری اتصالات، تکمیل تابلو در کارگاه تابلوسازی و سپس حمل آن به پای کار و نصب و راهاندازی آن در محل موردنظر، محاسبه و تعیین شده است.
۲. آمپرمه‌ها و ولتمترهای دیجیتالی (گروه‌های ۱۱، ۱۲ و ۱۳) دارای ولتاژ تغذیه ۲۲۰ ولت AC بوده و مجهز به امکان کالیبراسیون نرم‌افزاری می‌باشند.
۳. در صورتی که آمپرمه‌ها و ولتمترهای دیجیتالی (گروه‌های ۱۱، ۱۲ و ۱۳) با کلاس دقت (۰/۵) باشند ۱۲ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد..
۴. در صورتی که آمپرمه‌ها و ولتمترهای دیجیتالی (گروه‌های ۱۱، ۱۲ و ۱۳) دارای ولتاژ تغذیه ۸۵ تا ۲۶۰ ولت AC/DC باشند ۳۵ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۵. تمام وسایل اندازهگیری مندرج در این فصل باید براساس استانداردهای IEC 61010-1، IEC 61000-4-2، IEC 61000-4-4 و IEC 61000-4-1 ساخته شده باشند.
۶. در صورتی که ردیف ۱۵۳۴۰۱ دارای حافظه ویژه Data Logging جهت نگهداری اطلاعات شبکه با فواصل ۵ دقیقه‌ی ۴ ساعت برای مدت یک هفته‌ی یک سال و با پورت ارتباط با کامپیوتر RS232/RS485 تحت پروتکل MODBUS باشد ۳۰ درصد به بهای ردیف مذکور اضافه خواهد شد.
۷. در صورتی که ردیف ۱۵۳۴۰۱ دارای کلاس دقت (۰/۵) باشد ۴۰ درصد به بهای مذکور اضافه خواهد شد.
۸. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه | شماره گروه | شرح مختصر گروه | شماره گروه |
|------------|--------------------------------------|------------|---|------------|
| ۰۱ | کنتور تک فاز الکترونیکی. | ۱۶ | آمپر متر آنالوگ جریان متناوب. | |
| ۰۵ | کنتور سه فاز الکترونیکی مستقیم. | ۱۷ | ولتمتر آنالوگ جریان متناوب. | |
| ۰۶ | کنتور سه فاز الکترونیکی غیرمستقیم. | ۱۸ | وات متر آنالوگ جریان متناوب. | |
| ۰۷ | کنتور سه فاز الکترونیکی ولتاژ اولیه. | ۱۹ | وارمتر آنالوگ جریان متناوب. | |
| ۰۹ | ساعت فرمان. | ۲۳ | کسینوس فی متر آنالوگ. | |
| ۱۰ | فتول. | ۲۴ | فرکانس متر آنالوگ. | |
| ۱۱ | آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب. | ۳۰ | ترانسفورماتور ایزوله. | |
| ۱۲ | آمپر متر دیجیتالی جریان مستقیم. | ۳۱ | ترانسفورماتور جریان از نوع عبوری. | |
| ۱۳ | ولتمتر دیجیتالی جریان متناوب. | ۳۲ | کلید تبدیل ولتمتر. | |
| ۱۴ | کسینوس فی متر دیجیتالی. | ۳۳ | کلید تبدیل آمپر متر. | |
| ۱۵ | فرکانس متر دیجیتالی. | ۳۴ | دستگاه اندازه‌گیری توان / انرژی، جریان، ولتاژ و فرکانس. | |



فصل پانزدهم. وسایل اندازهگیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۰۱۰۱ | کنتور تک فاز الکترونیکی ۱۰-۱۰۰ آمپر ۲۳۰ ولت. | عدد | ۹۸۰,۵۰۰ | | |
| ۱۵۰۱۰۲ | کنتور تک فاز الکترونیکی ۱۰۰-۵ آمپر ۲۳۰ ولت. | عدد | ۹۸۰,۵۰۰ | | |
| ۱۵۰۵۰۱ | کنتور سه فاز الکترونیکی مستقیم ۵-۱۲۰ آمپر، ۳×۲۳۰ / ۴۰۰ ولت. | عدد | ۲,۴۸۶,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۵۰۲ | کنتور سه فاز الکترونیکی مستقیم ۵-۱۰۰ آمپر، ۳×۲۳۰ / ۴۰۰ ولت. | عدد | ۲,۴۸۶,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۶۰۱ | کنتور سه فاز الکترونیکی غیرمستقیم ۱-۱۰ آمپر، ۳×۲۳۰ / ۴۰۰ ولت. | عدد | ۲,۹۶۳,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۷۰۱ | کنتور سه فاز الکترونیکی ولتاژ اولیه ۱-۱۰ آمپر، ۳×۵۷۷ / ۱۰۰ ~ ۳×۲۴۰ / ۴۱۵ ولت. | عدد | ۱۰,۲۳۸,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۷۰۲ | کنتور سه فاز الکترونیکی ولتاژ اولیه ۱-۱۰ آمپر، ۳×۵۷۷ / ۱۰۰ ولت. | عدد | ۱۵,۶۶۲,۰۰۰ | | |
| ۱۵۰۹۰۱ | ساعت فرمان ۲۲۰ ولتی ۵۰ هرتز با کوک ذخیره برای ۲۴ ساعت، برای مدارهای فرمان. | عدد | ۱,۲۲۶,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۰۰۱ | فتولس ۲۲۰ ولتی ۵۰ هرتز، برای مدارهای فرمان و روشنایی ساخت داخل. | عدد | ۳۸۸,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۱۰۱ | آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/XXX آمپر و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو. | عدد | ۸۰۹,۵۰۰ | | |
| ۱۵۱۱۰۲ | آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/XXX آمپر و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو. | عدد | ۸۰۹,۵۰۰ | | |
| ۱۵۱۱۰۳ | آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/XXX آمپر و به ابعاد ۹۶×۴۸ میلی متر، برای نصب در تابلو. | عدد | ۸۰۹,۵۰۰ | | |
| ۱۵۱۲۰۱ | آمپر متر دیجیتالی جریان مستقیم با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به مقاومت شنت با ولتاژ خروجی ۷۵ یا ۱۰۰ میلی ولت و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو. | عدد | ۸۰۹,۵۰۰ | | |

فصل پانزدهم. وسایل اندازهگیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۱۲۰۲ | آمپر متر دیجیتالی جریان مستقیم با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به مقاومت شنت با ولتاژ خروجی ۷۵ یا ۱۰۰ میلی ولت و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو. | عدد | ۸۰۹,۵۰۰ | | |
| ۱۵۱۲۰۳ | آمپر متر دیجیتالی جریان مستقیم با کلاس دقت (۱) و با جریان اسمی ۵ تا ۳۰۰۰ آمپر، برای اتصال به مقاومت شنت با ولتاژ خروجی ۷۵ یا ۱۰۰ میلی ولت و به ابعاد ۹۶×۴۸ میلی متر، برای نصب در تابلو. | عدد | ۸۰۹,۵۰۰ | | |
| ۱۵۱۳۰۱ | ولتمتر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ ۱۰۰/۱۱۰ XXX یا ۱۱۰/۱۰۰ XXX ولت و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو. | عدد | ۸۰۹,۵۰۰ | | |
| ۱۵۱۳۰۲ | ولتمتر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ ۱۰۰/۱۱۰ XXX یا ۱۱۰/۱۰۰ XXX ولت و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو. | عدد | ۸۰۹,۵۰۰ | | |
| ۱۵۱۳۰۳ | ولتمتر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ ۱۰۰/۱۱۰ XXX یا ۱۱۰/۱۰۰ XXX ولت و به ابعاد ۹۶×۴۸ میلی متر، برای نصب در تابلو. | عدد | ۸۰۹,۵۰۰ | | |
| ۱۵۱۴۰۱ | کسینوس فی متر دیجیتالی تکفاز یا سه فاز با بار متعادل و فرکانس ۴۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال به ترانس جریان ۵/XXX یا ۱/XXX ۵ آمپر و ترانس ولتاژ ۱۰۰/۱۱۰ XXX ولت و یا اتصال مستقیم به ۲۲۰ ولت (تکفاز) و یا ۳۸۰ ولت (سهفاز) با نشاندهنده (پس فاز ۰/۱-۰/۲ پیش فاز) و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو. | عدد | ۸۵۱,۵۰۰ | | |
| ۱۵۱۴۰۲ | کسینوس فی متر دیجیتالی تکفاز یا سه فاز با بار متعادل و فرکانس ۴۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال به ترانس جریان ۵/XXX یا ۱/XXX ۱۰ آمپر و ترانس ولتاژ ۱۰۰/۱۱۰ XXX ولت و یا اتصال مستقیم به ۲۲۰ ولت (تکفاز) و یا ۳۸۰ ولت (سهفاز) با نشاندهنده (پس فاز ۰/۱-۰/۲ پیش فاز) و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو. | عدد | ۸۵۱,۵۰۰ | | |

فصل پانزدهم. وسایل اندازهگیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۱۴۰۳ | کسینوس فی متر دیجیتالی تکفاز یا سه فاز با بار متعادل و فرکانس ۴۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱۰۰ آمپر و ترانس ولتاژ XXX/۱۰۰ یا ۱۱۰ XXX/۲۲۰ ولت و یا اتصال مستقیم به ۲۲۰ ولت (تکفاز) و یا ۳۸۰ ولت (سهفاز) با نشاندهنده (پس فاز ۰/۲-۱۰٪ پیش فاز) و به ابعاد 48×96 میلی متر، برای نصب در تابلو. | عدد | ۸۵۱,۵۰۰ | | |
| ۱۵۱۵۰۱ | فرکانس متر دیجیتالی برای اندازهگیری فرکانس از ۱۰ هرتز تا ۹۰ هرتز، با ولتاژهای اسمی ۱۰۰، ۲۲۰ یا ۳۸۰ ولت و نمایش دهنده با یک رقم بعد از اعشار و به ابعاد $144 \times 96 \times 38$ میلی متر، برای نصب در تابلو. | عدد | ۸۰۹,۵۰۰ | | |
| ۱۵۱۵۰۲ | فرکانس متر دیجیتالی برای اندازهگیری فرکانس از ۱۰ هرتز تا ۹۰ هرتز، با ولتاژهای اسمی ۱۰۰، ۲۲۰ یا ۳۸۰ ولت و نمایش دهنده با یک رقم بعد از اعشار و به ابعاد $96 \times 96 \times 38$ میلی متر، برای نصب در تابلو. | عدد | ۸۰۹,۵۰۰ | | |
| ۱۵۱۵۰۳ | فرکانس متر دیجیتالی برای اندازهگیری فرکانس از ۱۰ هرتز تا ۹۰ هرتز، با ولتاژهای اسمی ۱۰۰، ۲۲۰ یا ۳۸۰ ولت و نمایش دهنده با یک رقم بعد از اعشار و به ابعاد $48 \times 96 \times 38$ میلی متر، برای نصب در تابلو. | عدد | ۸۰۹,۵۰۰ | | |
| ۱۵۱۶۰۱ | آمپر متر آنالوگ جریان متناوب ۱۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال مستقیم و به ابعاد 144×144 میلی متر، برای نصب در تابلو با حداکثر جریان اسمی ۱۵، ۲۵، ۴۰ یا ۶۰ آمپر. | عدد | | | |
| ۱۵۱۶۰۲ | آمپر متر آنالوگ جریان متناوب ۱۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال مستقیم و به ابعاد 144×144 میلی متر، برای نصب در تابلو با حداکثر جریان اسمی ۱۰۰ آمپر. | عدد | | | |
| ۱۵۱۶۰۳ | آمپر متر آنالوگ جریان متناوب ۱۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱۰۰ آمپر و به ابعاد 144×144 میلی متر، برای نصب در تابلو. | عدد | | | |
| ۱۵۱۶۰۴ | آمپر متر آنالوگ جریان متناوب ۱۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال مستقیم و به ابعاد 96×96 میلی متر، برای نصب در تابلو با حداکثر جریان اسمی ۱۵، ۲۵، ۴۰ یا ۶۰ آمپر. | عدد | | | |
| ۱۵۱۶۰۵ | آمپر متر آنالوگ جریان متناوب ۱۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال مستقیم و به ابعاد 96×96 میلی متر، برای نصب در تابلو با حداکثر جریان اسمی ۱۰۰ آمپر. | عدد | | | |

فصل پانزدهم. وسایل اندازهگیری
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۱۶۰۶ | آمپر متر آنالوگ جریان متناوب ۱۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/۱۰۰ آمپر و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو. | عدد | ۴۵۷,۵۰۰ | | |
| ۱۵۱۷۰۱ | ولت متر آنالوگ جریان متناوب ۱۵ تا ۶۵ هرتز برای اتصال مستقیم و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو با حداکثر ولتاژ اسمی ۲۵۰ یا ۵۰۰ ولت. | عدد | ۵۴۴,۵۰۰ | | |
| ۱۵۱۷۰۲ | ولت متر آنالوگ جریان متناوب ۱۵ تا ۶۵ هرتز برای اتصال به ترانس ولتاژ ۱۰۰/۱۱۰ XXX یا ۱۱۰/۱۰۰ ولت و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو با حداکثر ولتاژ اسمی ۲۵۰ یا ۵۰۰ ولت. | عدد | ۶۴۶,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۷۰۳ | ولت متر آنالوگ جریان متناوب ۱۵ تا ۶۵ هرتز برای اتصال مستقیم و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو با حداکثر ولتاژ اسمی ۲۵۰ یا ۵۰۰ ولت. | عدد | ۳۹۰,۵۰۰ | | |
| ۱۵۱۷۰۴ | ولت متر آنالوگ جریان متناوب ۱۵ تا ۶۵ هرتز برای اتصال به ترانس ولتاژ ۱۰۰/۱۱۰ XXX یا ۱۱۰/۱۰۰ ولت و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو با حداکثر ولتاژ اسمی ۲۵۰ یا ۵۰۰ ولت. | عدد | ۴۹۹,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۸۰۱ | وات متر آنالوگ جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز سه فاز، به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو و اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/۱۰۰ آمپر و ولتاژ ۱۰۰ یا ۳۸۰ ولت. | عدد | | | ۴۹۹,۰۰۰ |
| ۱۵۱۸۰۲ | وات متر آنالوگ جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز سه فاز، به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر برای نصب در تابلو و اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/۱۰۰ آمپر و ولتاژ ۱۰۰ یا ۳۸۰ ولت. | عدد | ۵۸۹,۰۰۰ | | |
| ۱۵۱۹۰۱ | وارمتر آنالوگ جریان متناوب ۴۵ تا ۶۵ هرتز سه فاز، به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر برای نصب در تابلو و اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/۱۰۰ آمپر و ولتاژ ۱۰۰ یا ۳۸۰ ولت. | عدد | ۳۸۰,۰۰۰ | | |
| ۱۵۲۳۰۱ | کسینوس فی متر آنالوگ سه فاز ۴۵ تا ۶۵ هرتز، به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو و اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/۱۰۰ آمپر و اتصال به ترانس ولتاژ ۱۰۰ ولت) یا اتصال مستقیم (۳۸۰ ولت) با نشاندهنده (پس فاز ۵-۰-۰ پیش فاز). | عدد | | | |

فصل پانزدهم. وسایل اندازهگیری
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۲۳۰۲ | کسینوس فی متر آنالوگ سه فاز ۴۵ تا ۶۵ هرتز، به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی‌متر، برای نصب در تابلو و اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/۵ آمپر و اتصال به ترانس ولتاژ (۱۰۰ ولت) یا اتصال مستقیم (۳۸۰ ولت) با نشاندهنده (پس فاز ۱-۰-۵ پیش فاز). | عدد | | | |
| ۱۵۲۴۰۱ | فرکانس متر آنالوگ از نوع رزونانسی به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی‌متر و فرکانس اسمی ۵۰ هرتز برای نصب در تابلو با ولتاژهای اسمی ۲۲۰، ۱۰۰ یا ۳۸۰ ولت و با نشاندهنده ۵۴-۴۶ هرتز. | عدد | | | |
| ۱۵۲۴۰۲ | فرکانس متر آنالوگ از نوع رزونانسی به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی‌متر و فرکانس اسمی ۵۰ هرتز برای نصب در تابلو با ولتاژهای اسمی ۲۲۰، ۱۰۰ یا ۳۸۰ ولت و با نشاندهنده ۵۳-۴۷ هرتز. | عدد | | | |
| ۱۵۳۰۰۱ | ترانس ایزوله 380V/380VAC باقدرت 300VA | عدد | ۱,۷۵۸,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۰۰۲ | ترانس ایزوله 380V/380VAC باقدرت 500VA | عدد | ۲,۴۳۰,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۰۰۳ | ترانس ایزوله 380V/380VAC باقدرت 1000VA | عدد | ۳,۹۳۳,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۰۰۴ | ترانس ایزوله 380V/380VAC باقدرت 2000VA | عدد | ۶,۰۸۹,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۰۰۵ | ترانس ایزوله 380V/380VAC باقدرت 4000VA | عدد | ۱۰,۴۲۲,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۰۰۶ | ترانس ایزوله 380V/220VAC باقدرت 300VA | عدد | ۱,۶۵۷,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۰۰۷ | ترانس ایزوله 380V/220VAC باقدرت 500VA | عدد | ۲,۳۲۹,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۰۰۸ | ترانس ایزوله 380V/220VAC باقدرت 1000VA | عدد | ۴,۱۱۵,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۰۰۹ | ترانس ایزوله 380V/220VAC باقدرت 2000VA | عدد | ۶,۴۹۳,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۰۱۰ | ترانس ایزوله 380V/220VAC باقدرت 4000VA | عدد | ۸,۳۴۲,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۰۱۱ | ترانس ایزوله 220V/110VAC باقدرت 500VA | عدد | ۲,۳۲۹,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۰۱۲ | ترانس ایزوله 220V/110VAC باقدرت 1000VA | عدد | ۳,۷۵۱,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۰۱۳ | ترانس ایزوله 220V/110VAC باقدرت 2000VA | عدد | ۵,۹۰۷,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۰۱۴ | ترانس ایزوله 220V/110VAC باقدرت 4000VA | عدد | ۹,۲۸۱,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۰۱۵ | ترانس ایزوله 220V/24VAC باقدرت 500VA | عدد | ۲,۲۲۸,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۰۱۶ | ترانس ایزوله 220V/24VAC باقدرت 1000VA | عدد | ۴,۰۱۴,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۰۱۷ | ترانس ایزوله 220V/24VAC باقدرت 2000VA | عدد | ۶,۳۹۲,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۰۱۸ | ترانس ایزوله 220V/24VAC باقدرت 4000VA | عدد | ۹,۸۳۱,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۵۳۱۰۱ | ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۷۵/۵ . ۲۰۰/۵ و ۱۵۰/۵ . ۱۰۰/۵ | عدد | ۸۶۶,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۱۰۲ | ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۲۵۰/۵ . ۴۰۰/۵ و ۳۰۰/۵ | عدد | ۶۴۴,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۱۰۳ | ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۵۰۰/۵ . ۸۰۰/۵ و ۷۵۰/۵ . ۶۰۰/۵ | عدد | ۶۲۹,۵۰۰ | | |
| ۱۵۳۱۰۴ | ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۱۰۰۰/۵ . ۱۵۰۰/۵ و ۱۲۰۰/۵ | عدد | ۷۶۴,۵۰۰ | | |
| ۱۵۳۱۰۵ | ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۲۰۰۰/۵ . ۳۰۰۰/۵ و ۲۵۰۰/۵ | عدد | ۱,۱۳۱,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۱۰۶ | ترانس جریان از نوع عبوری، با نسبت تبدیل ۴۰۰۰/۵ | عدد | ۱,۴۸۹,۰۰۰ | | |
| ۱۵۳۲۰۱ | کلید تبدیل ولت متر چهار حالتی تابلویی ۳۸۰ ولت. | عدد | ۴۸۷,۵۰۰ | | |
| ۱۵۳۲۰۲ | کلید تبدیل ولت متر هفت حالتی تابلویی ۳۸۰ ولت. | عدد | ۵۳۲,۵۰۰ | | |
| ۱۵۳۳۰۱ | کلید تبدیل آمپر متر تابلویی ۲۲۰ ولت. | عدد | | | |
| ۱۵۳۴۰۱ | دستگاه اندازهگیری توان / انرژی جهت اندازهگیری و نمایش کمیت‌های الکتریکی شامل توان اکتیو، توان راکتیو، توان ظاهری (کتور اکتیو سه تعریفه - کتور راکتیو سه تعریفه) ولتاژ، جریان، فرکانس، کسینوس فی، ماسیمتر، با وردی جریان ۱ - ۵ آمپر، مولتی رنج ۵ الی ۹۹۹ آمپر، فرکانس ۴۵ الی ۶۵ هرتز با ولتاژ ورودی تا ۵۰۰ ولت بین دو فاز برای اتصال مستقیم و جهت اتصال از طریق ترانس مبدل ولتاژ با ولتاژ ثانویه ۱۰۰ / ۱۱۰ ... یا ۱۱۰ / ... ولت بین دو فاز و با ولتاژ اولیه قابل برنامه‌ریزی تا ۴۰۰ کیلوولت با کلاس دقت (۱) و با ولتاژ تغذیه ۸۵ الی ۲۶۰ ولت بدون حافظه ویژه Data Logging و بدون پورت ارتباط با کامپیوتر با نمایش دهنده LCD گرافیکی، مجهز به باطری پشتیبان، تقویم و دارای سیستم تنظیم اتوماتیک Day Light Saving امکان کالیبراسیون نرم افزاری، در ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر یا ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو برق | عدد | ۱۰,۲۹۰,۰۰۰ | | |

فصل شانزدهم . وسایل فشار متوسط تابلویی

مقدمه

۱. در قیمت ردیف‌های این فصل، هزینه تهیه، حمل، نصب، برقراری اتصالات، آزمایش و راهاندازی انواع تابلوهای فشار متوسط فلزی ایستاده، تمام بسته، ثابت یا کشویی با قابلیت توسعه از طرفین، که در کارخانه مونتاژ شده‌اند و در پستهای توزیع برق و پستهای پاساز، مراکز توزیع نیرو مورد استفاده قرار می‌گیرند، در نظر گرفته شده است.
۲. تابلوهای درج شده در این فصل، باید با استاندارد IEC298 منطبق باشد و تجهیزات آنها باید براساس استانداردهای IEC129, IEC56, IEC282 و یا استانداردهای مشابه باشد.
۳. برای تعیین قیمت ردیف‌های این فصل، نصب تابلوهای فشار متوسط درون ساختمان در نظر گرفته شده و شامل مراحل زیر است:
 - ۱-۱. حمل و استقرار سلول در محل و موقعیت اصلی، شامل بارگیری از انبار کارگاه، تخلیه، قرار دادن روی جک دستی متحرک و جابه‌جایی، پیاده کردن در محل، رگلاژکردن در محل و تراز و ردیف کردن با سلولهای مجاور.
 - ۱-۲. نصب و مونتاژ نهایی کارگاهی، کترل اتصالات برقی و مکانیکی داخلی، برقراری اتصالات خارجی، تست و راهاندازی.
۴. در تعیین قیمت ردیف‌های این فصل، هزینه مربوط به وسایل فشار ضعیف، مانند کترل، اندازه‌گیری، حفاظت و تنظیم، در نظر گرفته نشده و جهت تعیین هزینه آنها باید ردیف‌های فصل‌های مربوط، ملاک عمل قرار گیرند.
۵. در صورتی که در ردیف‌های گروه ۰۱، دژنکتور با فرمان موتوری و با ولتاژهای ۱۱۰ یا ۲۲۰ ولت مستقیم یا ۲۲۰ ولت متناوب باشد، بیست درصد به بهای واحد ردیف‌های یاد شده اضافه خواهد شد.
۶. در صورتی که در ردیف‌های گروه ۰۳، دژنکتور با فرمان موتوری و با ولتاژهای ۱۱۰ یا ۲۲۰ ولت مستقیم یا متناوب باشد، بیست درصد به واحد ردیف‌های یاد شده اضافه خواهد شد..
۷. در صورتی که در ردیف‌های گروه ۰۶، سکسیونر با فرمان موتوری و با ولتاژهای ۱۱۰ یا ۲۲۰ ولت مستقیم یا ۲۲۰ ولت متناوب باشد، سی‌وپنج درصد به بهای واحد ردیف‌های یاد شده اضافه خواهد شد.
۸. در صورتی که در ردیف‌های گروه ۰۶، سکسیونر در هوای آزاد نصب شود، بیست درصد به بهای واحد ردیف‌های یاد شده اضافه خواهد شد.
۹. در صورتی که در ردیف‌های گروه ۰۷، سکسیونر با فرمان موتوری و با ولتاژهای ۱۱۰ یا ۲۲۰ ولت مستقیم یا متناوب باشد، چهل و پنج درصد به بهای واحد ردیف‌های یاد شده اضافه خواهد شد.
۱۰. در صورتی که در ردیف‌های گروه ۱۰، پایه فیوزها جهت نصب در فضای آزاد باشند، ده درصد به بهای واحد ردیف‌های یاد شده اضافه خواهد شد.
۱۱. در صورت لزوم استفاده از وسایل فشار متوسط تابلویی با ولتاژ ۷/۲، ۱۲، ۲۴، یا ۳۶ کیلوولت بایدردیف‌های وسایل فشار متوسط با ولتاژ به ترتیب ۶، ۱۱، ۲۰ یا ۳۳ کیلوولت ملاک عمل قرار گیرد.
۱۲. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه | شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|------------|--|
| ۰۱ | دزنکتور ۶ تا ۳۳ کیلوولتی. | ۱۲ | ترانسفورماتور جریان ۶ تا ۳۳ کیلوولتی. |
| ۰۲ | رله پریمر جهت نصب روی دزنکتور. | ۱۳ | ترانسفورماتور ولتاژ تک پل و دو پل ۶ تا ۳۳ کیلوولتی. |
| ۰۳ | دزنکتور ۲۰ کیلوولتی جهت نصب در سلول کامپکت. | ۱۴ | رله ثانویه جهت اتصال به ترانسفورماتور جریان. |
| ۰۴ | سکسیونر سه پل غیر قابل قطع زیر بار ۶ تا ۳۳ کیلوولتی. | ۱۶ | برق گیر فشار متوسط از نوع سیلیکونی ۶ تا ۳۳ کیلوولتی. |
| ۰۵ | سکسیونر سه پل غیر قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی جهت نصب در سلول کامپکت. | ۱۷ | کات اوت فیوز و کات اوت ریکلوزر. |
| ۰۶ | سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۶ تا ۳۳ کیلوولتی. | ۱۸ | مقره اتکائی داخلی ۶ تا ۲۰ کیلوولتی. |
| ۰۷ | سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی جهت نصب در سلول کامپکت. | ۱۹ | مقره عبوری داخلی ۱۱ و ۲۰ کیلوولتی. |
| ۰۹ | کلید اتصال زمین سه پل ۶ تا ۳۳ کیلوولتی. | ۲۰ | سلول فشار متوسط ۶ تا ۳۳ کیلوولتی. |
| ۱۰ | پایه فیوز ۶ تا ۳۳ کیلوولتی جهت نصب در فضای داخل. | ۲۲ | سلول کشوئی ۲۰ کیلوولتی شامل دزنکتور کم روغن. |
| ۱۱ | فشنگ فیوز ۶ تا ۳۳ کیلوولتی. | ۲۳ | سلول کشوئی ۲۰ کیلوولتی شامل دزنکتور کم روغن و کلید اتصال زمین. |

فصل شانزدهم . وسائل فشار متوسط تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۶۰۱۰۱ | دزنکتور کم روغن ۶ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۲۵ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل . | عدد | ۶۸,۱۳۵,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۱۰۲ | دزنکتور کم روغن ۱۱ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۲۵ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل . | عدد | ۸۰,۵۰۸,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۱۰۳ | دزنکتور کم روغن ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۲۵ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل . | عدد | | | |
| ۱۶۰۱۰۴ | دزنکتور کم روغن ۳۳ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۲۵ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل . | عدد | | | |
| ۱۶۰۱۰۵ | دزنکتور 20SF6 کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل . | عدد | ۹۷,۵۴۵,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۱۰۶ | دزنکتور 33SF6 کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل . | عدد | ۱۲۱,۹۳۶,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۱۰۷ | دزنکتور خلاء، ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل . | عدد | ۱۰۹,۲۱۰,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۱۰۸ | دزنکتور خلاء، ۳۳ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل . | عدد | | | |
| ۱۶۰۲۰۱ | رله پریمر جهت نصب روی دزنکتور با جریان نامی ۲۰ تا ۸۰ آمپر به طور کامل . | عدد | ۷,۸۲۴,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۲۰۲ | رله پریمر جهت نصب روی دزنکتور با جریان نامی ۱۰۰ تا ۱۵۰ آمپر به طور کامل . | عدد | ۸,۴۳۵,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۲۰۳ | رله پریمر جهت نصب روی دزنکتور با جریان نامی ۲۰۰ تا ۴۰۰ آمپر به طور کامل . | عدد | ۹,۲۷۶,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۳۰۱ | دزنکتور کم روغن ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۲۵ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل جهت نصب در سلول کامپکت . | عدد | | | |

فصل شانزدهم. وسائل فشار متوسط تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۶۰۳۰۲ | دزنکتور ۲۰SF6 کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل جهت نصب در سلول کامپکت. | عدد | ۹۷,۵۴۵,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۳۰۳ | دزنکتور خلاء، ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل جهت نصب در سلول کامپکت. | عدد | ۱۰۹,۲۱۰,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۴۰۱ | سکسیونر سه پل غیر قابل قطع زیر بار ۶ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربه‌ای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل. | عدد | ۹,۳۷۸,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۴۰۲ | سکسیونر سه پل غیر قابل قطع زیر بار ۱۱ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربه‌ای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل. | عدد | ۱۲,۳۸۵,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۴۰۳ | سکسیونر سه پل غیر قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربه‌ای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل. | عدد | ۱۴,۵۴۴,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۴۰۴ | سکسیونر سه پل غیر قابل قطع زیر بار ۳۳ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربه‌ای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل. | عدد | ۱۵,۷۲۵,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۵۰۱ | سکسیونر سه پل غیر قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربه‌ای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل جهت نصب در سلول کامپکت. | عدد | ۳۳,۸۵۷,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۶۰۱ | سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۶ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربه‌ای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی و جرقه‌گیر، به طور کامل. | عدد | ۱۸,۳۲۷,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۶۰۲ | سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۶ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربه‌ای ۴۰ کیلوآمپر فیوزدار، بدون فشنگ فیوز با فرمان قطع و وصل دستی و جرقه‌گیر، به طور کامل. | عدد | ۲۰,۵۰۶,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۶۰۳ | سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۱۱ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربه‌ای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی و جرقه‌گیر، به طور کامل. | عدد | ۱۸,۴۸۳,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۶۰۴ | سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۱۱ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربه‌ای ۴۰ کیلوآمپر، فیوزدار، بدون فشنگ فیوز با فرمان قطع و وصل دستی و جرقه‌گیر، به طور کامل. | عدد | ۲۰,۶۶۲,۰۰۰ | | |

فصل شانزدهم . وسایل فشار متوسط تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۶۰۶۰۵ | سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربهای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی و جرقه گیر، به طور کامل . | عدد | ۱۸,۴۸۳,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۶۰۶ | سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربهای ۴۰ کیلوآمپر فیوزدار، بدون فشنگ فیوز با فرمان قطع و وصل دستی و جرقه گیر، به طور کامل . | عدد | ۲۰,۶۶۲,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۶۰۷ | سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۳۳ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربهای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی و جرقه گیر، به طور کامل . | عدد | | | |
| ۱۶۰۶۰۸ | سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۳۳ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربهای ۴۰ کیلوآمپر فیوزدار، بدون فشنگ فیوز با فرمان قطع و وصل دستی و جرقه گیر، به طور کامل . | عدد | | | |
| ۱۶۰۷۰۱ | سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربهای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل جهت نصب در سلول کامپکت. | عدد | | | |
| ۱۶۰۷۰۲ | سکسیونر سه پل قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربهای ۴۰ کیلوآمپر فیوزدار با سه عدد فیوز فشار متوسط با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل جهت نصب در سلول کامپکت . | عدد | | | |
| ۱۶۰۷۰۳ | سکسیونر قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربهای ۴۰ کیلوآمپر از نوع SF6 با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل جهت نصب در سلول کامپکت . | عدد | ۵۲,۹۰۵,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۷۰۴ | سکسیونر قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربهای ۴۰ کیلوآمپر از نوع SF6 فیوزدار با سه عدد فیوز فشار متوسط با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل جهت نصب در سلول کامپکت . | عدد | ۶۶,۰۳۵,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۷۰۵ | سکسیونر قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربهای ۴۰ کیلوآمپر از نوع خلاء با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل جهت نصب در سلول کامپکت . | عدد | | | |
| ۱۶۰۷۰۶ | سکسیونر قابل قطع زیر بار ۲۰ کیلوولتی ۶۳۰ آمپری با جریان ضربهای ۴۰ کیلوآمپر از نوع خلاء، فیوزدار با سه عدد فیوز فشار متوسط با فرمان قطع و وصل دستی، به طور کامل جهت نصب در سلول کامپکت . | عدد | | | |
| ۱۶۰۹۰۱ | کلید اتصال زمین سه پل ۶ کیلوولتی با جریان ضربهای ۵۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل . | عدد | ۵,۸۷۱,۰۰۰ | | |

فصل شانزدهم . وسایل فشار متوسط تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۶۰۹۰۲ | کلید اتصال زمین سه پل ۱۱ کیلوولتی با جریان ضربه‌ای ۵۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل . | عدد | ۶,۰۷۴,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۹۰۳ | کلید اتصال زمین سه پل ۲۰ کیلوولتی با جریان ضربه‌ای ۵۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل . | عدد | ۶,۳۵۲,۰۰۰ | | |
| ۱۶۰۹۰۴ | کلید اتصال زمین سه پل ۳۳ کیلوولتی با جریان ضربه‌ای ۵۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل . | عدد | ۷,۳۷۰,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۰۰۱ | پایه فیوز ۶ کیلوولتی جهت نصب در فضای داخل تابلو به طور کامل و بدون فیوز . | عدد | ۱,۰۹۰,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۰۰۲ | پایه فیوز ۱۱ کیلوولتی جهت نصب در فضای داخل تابلو به طور کامل و بدون فیوز . | عدد | ۱,۸۳۴,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۰۰۳ | پایه فیوز ۲۰ کیلوولتی جهت نصب در فضای داخل تابلو به طور کامل و بدون فیوز . | عدد | ۲,۳۱۲,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۰۰۴ | پایه فیوز ۳۳ کیلوولتی جهت نصب در فضای داخل تابلو به طور کامل و بدون فیوز . | عدد | ۲,۶۵۸,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۱۰۱ | فشنگ فیوز ۶ کیلوولتی ۱۶ آمپری . | عدد | ۱,۴۰۷,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۱۰۲ | فشنگ فیوز ۶ کیلوولتی ۲۵ آمپری . | عدد | ۱,۴۰۷,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۱۰۳ | فشنگ فیوز ۶ کیلوولتی ۴۰ آمپری . | عدد | ۱,۴۰۷,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۱۰۴ | فشنگ فیوز ۶ کیلوولتی ۶۳ آمپری . | عدد | ۱,۴۶۸,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۱۰۵ | فشنگ فیوز ۶ کیلوولتی ۱۰۰ آمپری . | عدد | ۱,۴۸۸,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۱۰۶ | فشنگ فیوز ۱۱ کیلوولتی ۱۶ آمپری . | عدد | ۱,۵۰۸,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۱۰۷ | فشنگ فیوز ۱۱ کیلوولتی ۲۵ آمپری . | عدد | ۱,۵۰۸,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۱۰۸ | فشنگ فیوز ۱۱ کیلوولتی ۴۰ آمپری . | عدد | ۱,۵۴۹,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۱۰۹ | فشنگ فیوز ۱۱ کیلوولتی ۶۳ آمپری . | عدد | ۱,۵۴۹,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۱۱۰ | فشنگ فیوز ۱۱ کیلوولتی ۱۰۰ آمپری . | عدد | ۱,۵۷۰,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۱۱۱ | فشنگ فیوز ۲۰ کیلوولتی ۱۶ آمپری . | عدد | ۱,۷۶۲,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۱۱۲ | فشنگ فیوز ۲۰ کیلوولتی ۲۵ آمپری . | عدد | ۱,۷۶۲,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۱۱۳ | فشنگ فیوز ۲۰ کیلوولتی ۴۰ آمپری . | عدد | ۱,۷۶۲,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۱۱۴ | فشنگ فیوز ۲۰ کیلوولتی ۶۳ آمپری . | عدد | ۱,۸۰۳,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۱۱۵ | فشنگ فیوز ۲۰ کیلوولتی ۱۰۰ آمپری . | عدد | ۱,۸۰۳,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۱۱۶ | فشنگ فیوز ۳۳ کیلوولتی ۱۶ آمپری . | عدد | ۱,۸۶۴,۰۰۰ | | |

فصل شانزدهم . وسایل فشار متوسط تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۱۶۱۱۱۷ | فسنگ فیوز ۳۳ کیلوولتی ۲۵ آمپری . | عدد | ۱,۸۶۴,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۱۱۸ | فسنگ فیوز ۳۳ کیلوولتی ۴۰ آمپری . | عدد | ۱,۹۰۴,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۱۱۹ | فسنگ فیوز ۳۳ کیلوولتی ۶۳ آمپری . | عدد | ۱,۹۰۴,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۱۲۰ | فسنگ فیوز ۳۳ کیلوولتی ۱۰۰ آمپری . | عدد | ۱,۹۶۵,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۲۰۱ | ترانسفورماتور جریان ۶ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۵ / ۵ تا ۵ / ۵۰ | عدد | ۷,۳۱۳,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۲۰۲ | ترانسفورماتور جریان ۶ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۵ / ۷۵ تا ۳۰۰ / ۵ | عدد | ۸,۰۸۶,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۲۰۳ | ترانسفورماتور جریان ۶ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۵ / ۴۰۰ تا ۶۰۰ / ۵ | عدد | ۸,۷۸۹,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۲۰۴ | ترانسفورماتور جریان ۱۱ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۵ / ۵ تا ۵۰ / ۵ | عدد | ۱۰,۰۷۶,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۲۰۵ | ترانسفورماتور جریان ۱۱ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۵ / ۷۵ تا ۳۰۰ / ۵ | عدد | ۱۰,۶۰۳,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۲۰۶ | ترانسفورماتور جریان ۱۱ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۵ / ۴۰۰ تا ۶۰۰ / ۵ | عدد | ۱۱,۶۳۷,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۲۰۷ | ترانسفورماتور جریان ۲۰ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۵ / ۵ تا ۵۰ / ۵ | عدد | ۱۱,۰۰۷,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۲۰۸ | ترانسفورماتور جریان ۲۰ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۵ / ۷۵ تا ۳۰۰ / ۵ | عدد | ۱۰,۸۸۶,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۲۰۹ | ترانسفورماتور جریان ۲۰ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۵ / ۴۰۰ تا ۶۰۰ / ۵ | عدد | ۱۱,۱۴۲,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۲۱۰ | ترانسفورماتور جریان ۳۳ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۵ / ۵ تا ۵۰ / ۵ | عدد | ۱۱,۸۶۱,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۲۱۱ | ترانسفورماتور جریان ۳۳ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۵ / ۷۵ تا ۳۰۰ / ۵ | عدد | ۱۱,۶۱۷,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۲۱۲ | ترانسفورماتور جریان ۳۳ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۵ / ۴۰۰ تا ۶۰۰ / ۵ | عدد | ۱۱,۹۴۷,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۳۰۱ | ترانسفورماتور ولتاژ تک پل ۶ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۱۰۰ / ۶۰۰۰ ولت . | عدد | ۱۰,۱۹۸,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۳۰۲ | ترانسفورماتور ولتاژ دو پل ۶ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۱۰۰ / ۶۰۰۰ ولت . | عدد | ۱۰,۹۳۰,۰۰۰ | | |

فصل شانزدهم . وسایل فشار متوسط تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|-------------|------------------|-------|----------------|
| ۱۶۱۳۰۳ | ترانسفورماتور ولتاژ تک پل ۱۱ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۱۱۰۰۰ / ۱۰۰ ولت. | عدد | ۱۰,۸۰۸,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۳۰۴ | ترانسفورماتور ولتاژ دو پل ۱۱ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۱۱۰۰۰ / ۱۰۰ ولت. | عدد | ۱۱,۸۴۵,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۳۰۵ | ترانسفورماتور ولتاژ تک پل ۲۰ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۲۰۰۰۰ / ۱۰۰ ولت. | عدد | ۱۱,۱۴۲,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۳۰۶ | ترانسفورماتور ولتاژ دو پل ۲۰ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۲۰۰۰۰ / ۱۰۰ ولت. | عدد | ۱۱,۹۸۳,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۳۰۷ | ترانسفورماتور ولتاژ تک پل ۳۳ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۳۳۰۰۰ / ۱۰۰ ولت. | عدد | ۱۴,۷۸۸,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۳۰۸ | ترانسفورماتور ولتاژ دو پل ۳۳ کیلوولتی با نسبت تبدیل ۳۳۰۰۰ / ۱۰۰ ولت. | عدد | ۱۶,۶۹۱,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۴۰۱ | رله ثانویه جهت اتصال به ترانسفورماتور جریان. | عدد | ۱۷,۵۵۸,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۶۰۱ | برق گیر فشار متوسط از نوع سیلیکونی ۶ کیلوولت و ۱۰ کیلوآمپر. | سری (۳ عدد) | ۷,۶۴۸,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۶۰۲ | برق گیر فشار متوسط از نوع سیلیکونی ۱۱ کیلوولت و ۱۰ کیلوآمپر. | سری (۳ عدد) | ۷,۷۹۵,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۶۰۳ | برق گیر فشار متوسط از نوع سیلیکونی ۲۰ کیلوولت و ۱۰ کیلوآمپر. | سری (۳ عدد) | ۱۰,۷۲۲,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۶۰۴ | برق گیر فشار متوسط از نوع سیلیکونی ۳۳ کیلوولت و ۱۰ کیلوآمپر. | سری (۳ عدد) | ۱۰,۷۲۲,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۷۰۱ | کات اوت فیوز ۶ کیلوولت با پایه ۱۰۰ آمپری با المان مربوط. | سری (۳ عدد) | ۳,۵۶۸,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۷۰۲ | کات اوت فیوز ۱۱ کیلوولت با پایه ۱۰۰ آمپری با المان مربوط. | سری (۳ عدد) | ۴,۲۸۲,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۷۰۳ | کات اوت فیوز ۲۰ کیلوولت با پایه ۱۰۰ آمپری با المان مربوط. | سری (۳ عدد) | ۴,۲۴۵,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۷۰۴ | کات اوت فیوز ۳۳ کیلوولت با پایه ۱۰۰ آمپری با المان مربوط. | سری (۳ عدد) | ۴,۷۱۴,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۷۰۵ | کات اوت ریکلوزر ۲۰ کیلوولت با پایه ۱۰۰ آمپری با المان‌های مربوط. | سری (۳ عدد) | ۵,۲۷۳,۰۰۰ | | |

فصل شانزدهم . وسایل فشار متوسط تابلویی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۶۱۸۰۱ | مقره اتکائی داخلی ۶ کیلوولت از صمغ مصنوعی با قدرت کشش و فشار ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو و ولتاژ ضربه‌ای ساکن ۶۵ کیلوولت. | عدد | ۳۹۲,۵۰۰ | | |
| ۱۶۱۸۰۲ | مقره اتکائی داخلی ۱۱ کیلوولت از صمغ مصنوعی با قدرت کشش و فشار ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو و ولتاژ ضربه‌ای ساکن ۸۵ کیلوولت. | عدد | ۴۳۷,۵۰۰ | | |
| ۱۶۱۸۰۳ | مقره اتکائی داخلی ۲۰ کیلوولت از صمغ مصنوعی با قدرت کشش و فشار ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو و ولتاژ ضربه‌ای ساکن ۱۲۵ کیلوولت. | عدد | ۶۳۹,۵۰۰ | | |
| ۱۶۱۸۰۴ | مقره اتکائی داخلی ۳۳ کیلوولت از صمغ مصنوعی با قدرت کشش و فشار ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو و ولتاژ ضربه‌ای ساکن ۱۷۰ کیلوولت. | عدد | ۶۸۵,۰۰۰ | | |
| ۱۶۱۹۰۱ | مقره عبوری داخلی ۱۱ کیلوولتی با ولتاژ ضربه‌ای ساکن ۸۰ کیلوولت ۶۳۰ آمپری و جریان ضربه‌ای ۱۰ کیلوآمپر. | عدد | ۶۷۵,۵۰۰ | | |
| ۱۶۱۹۰۲ | مقره عبوری داخلی ۲۰ کیلوولتی با ولتاژ ضربه‌ای ساکن ۱۲۵ کیلوولت ۶۳۰ آمپری و جریان ضربه‌ای ۱۰ کیلوآمپر. | عدد | ۸۶۶,۵۰۰ | | |
| ۱۶۲۰۰۱ | سلول فشار متوسط ۶ کیلوولتی به ابعاد تقریبی $200 \times 85 \times 85$ سانتی‌متر با قدرت قطع ۲۵۰ مگا‌ولت آمپر، تهیه شده از ورق فولادی روغنی به ضخامت ۲ میلی‌متر به انضمام نبشی، قفل، لولا و غیره با رنگ آمیزی الکترواستاتیک (پخته) بطور کامل و بدون شینه، مقره و لوازم اندازه‌گیری و کنترل. | دستگاه | ۳۴,۳۱۷,۰۰۰ | | |
| ۱۶۲۰۰۲ | سلول فشار متوسط ۱۱ کیلوولتی به ابعاد تقریبی $220 \times 90 \times 90$ سانتی‌متر با قدرت قطع ۳۵۰ مگا‌ولت آمپر، تهیه شده از ورق فولادی روغنی به ضخامت ۲ میلی‌متر به انضمام نبشی، قفل، لولا و غیره با رنگ آمیزی الکترواستاتیک (پخته) بطور کامل و بدون شینه، مقره و لوازم اندازه‌گیری و کنترل. | دستگاه | ۳۷,۰۹۰,۰۰۰ | | |
| ۱۶۲۰۰۳ | سلول فشار متوسط ۲۰ کیلوولتی به ابعاد تقریبی $250 \times 115 \times 115$ سانتی‌متر با قدرت قطع ۵۰۰ مگا‌ولت آمپر، تهیه شده از ورق فولادی روغنی به ضخامت ۲/۵ میلی‌متر به انضمام نبشی، قفل، لولا و غیره با رنگ آمیزی الکترواستاتیک (پخته) بطور کامل و بدون شینه، مقره و لوازم اندازه‌گیری و کنترل. | دستگاه | ۴۳,۱۸۱,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۶۲۰۰۴ | سلول فشار متوسط ۳۳ کیلوولتی به ابعاد تقریبی $275 \times 165 \times 160$ سانتی متر با قدرت قطع ۷۰۰ مگا ولت آمپر، تهیه شده از ورق فولادی روغنی به ضخامت ۲۵ میلی متر به انضمام نبشی، قفل، لولا و غیره با رنگ آمیزی الکترواستاتیک (پخته) بطور کامل و بدون شینه، مقره و لوازم اندازه گیری و کنترل. | واحد | | | ۶۸,۸۲۴,۰۰۰ |
| ۱۶۲۲۰۲ | سلول فشار متوسط فلزی کشوئی، ایستاده تمام بسته به ابعاد تقریبی $225 \times 165 \times 90$ سانتی متر ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲۵ میلی متر، شامل یک عدد دزنکتور کم روغن ۲۰ کیلوولتی ۱۲۵۰ آمپر با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر، نصب شده روی اربابه کشوئی با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل. | دستگاه | | | |
| ۱۶۲۳۰۲ | سلول فشار متوسط فلزی کشوئی، ایستاده تمام بسته به ابعاد تقریبی $225 \times 165 \times 90$ سانتی متر ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲۵ میلی متر، شامل یک عدد دزنکتور کم روغن ۲۰ کیلوولتی ۱۲۵۰ آمپر با جریان نامی قطع اتصال کوتاه ۱۶ کیلوآمپر، نصب شده روی اربابه کشوئی و یک عدد کلید اتصال زمین سه پل ۲۰ کیلوولت با جریان ضربه ای ۴۰ کیلوآمپر با فرمان قطع و وصل دستی به طور کامل. | دستگاه | | | |

فصل هفدهم . مولدهای برق

مقدمه

۱. مولدهای برق دائم درج شده در این فصل، براساس کار در شرایط طبیعی (درارتفاع ۱۰۰۰ متر از سطح دریا، درجه حرارت تا ۴۰ درجه سانتیگراد و رطوبت ۶۰٪) پیش‌بینی شده و شامل اجزای اصلی زیر است.

الف) موتور دیزلی چهار سیلندر به بالا، چهار زمانه، ۱۵۰۰ دور در دقیقه، با انژکتور الکترونیکی یا مکانیکی، دارای پمپ روغن جداگانه و خنک کننده روغن و فیلترهای روغن و هوا، با سیستم خنک کننده آبی (رادیاتوری با پروانه)، همچنین، دارای دستگاه راهانداز جریان مستقیم و وسائل اضافی موردنیاز، مانند لوله اگریوست و صدا خفه‌کن و لرزه‌گیر آکارڈئونی، مخزن سوخت روزانه، دستگاه‌های نشان دهنده و حفاظتی و کترل موتور، مطابق با استاندارد بین‌المللی ISO.

ب) ژنراتور سه فاز ۵۰ سیکل ۴۰۰/۲۳۱ ولت Brushless چهارسیمه مطابق با استانداردهای بین‌المللی مجهز به رگولاتور ولتاژ الکترونیکی، کوپله شده با موتور دیزل به طور مستقیم روی یک شاسی در کارخانه سازنده، مناسب برای کار دائم، به طوری که بتواند بار اسمی خود را در شرایط طبیعی با ضریب قدرت ۰/۸ ارائه دهد.

ج) تابلوی کترل با لوازم مطابق با استانداردهای بین‌المللی، شامل کلید اتوماتیک اصلی با رله‌های حرارتی و مغناطیسی قابل تنظیم، دارای دستگاه‌های نشان دهنده درجه‌های حرارتی، فشارسنج روغن و آب و نیز ولتمتر، آمپرmetr و فرکانس متر (منفرداً یا بصورت مجموعه) و سیستمهای اطمینان مورد نیاز برای از کار انداختن موتور در موقع خطر، با آلترناتور شارژ باطری و باطری مناسب برای راهاندازی موتور دیزل.

۲. مولدهای برق اضطراری درج شده در این فصل، علاوه بر مشخصات یاد شده در بند ۱، باید دارای گرمکن الکتریکی آب، منبع سوخت روزانه و تجهیزات لازم برای روشن و خاموش کردن دیزل به طور خودکار و تابلو ترانسفر سویچ اتوماتیک باشند و زمان لازم برای به کار افتادن دیزل و بهره‌برداری نیرو، از ۱۰ ثانیه تجاوز نکند.

۳. با توجه به گستردگی و تنوع مشخصات و قیمت مولدهای برق، مفاد بند ۳ دستورالعمل کاربرد این فهرست‌ها مجدداً تأکید می‌گردد.

۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌ها

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|---|
| ۰۱ | تهیه، حمل، نصب و راهاندازی مولد برق برای کار دائم. |
| ۰۲ | تهیه، حمل، نصب و راهاندازی مولد برق برای کار اضطراری. |

فصل هفدهم . مولدات برق
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۷۰۱۰۱ | مولد برق با قدرت نامی ۲۰ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۴۳۴,۱۵۷,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۰۲ | مولد برق با قدرت نامی ۳۰ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۴۸۴,۴۰۷,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۰۳ | مولد برق با قدرت نامی ۵۰ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۶۴۸,۹۹۸,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۰۴ | مولد برق با قدرت نامی ۸۰ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۹۰۰,۲۴۸,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۰۵ | مولد برق با قدرت نامی ۱۰۰ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۱,۲۲۱,۸۴۸,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۰۶ | مولد برق با قدرت نامی ۱۲۰ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۱,۲۷۳,۸۵۷,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۰۷ | مولد برق با قدرت نامی ۱۵۰ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۱,۴۵۲,۹۹۸,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۰۸ | مولد برق با قدرت نامی ۱۷۵ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۱,۵۶۸,۵۷۳,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۰۹ | مولد برق با قدرت نامی ۲۰۰ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۱,۷۴۴,۴۴۸,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۱۰ | مولد برق با قدرت نامی ۲۲۵ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۱,۹۷۱,۰۱۳,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۱۱ | مولد برق با قدرت نامی ۲۵۰ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۲,۰۴۱,۳۶۳,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۱۲ | مولد برق با قدرت نامی ۲۷۵ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۲,۱۰۱,۶۶۳,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۱۳ | مولد برق با قدرت نامی ۳۰۰ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۲,۱۴۱,۸۶۳,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۱۴ | مولد برق با قدرت نامی ۳۵۰ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۲,۷۹۵,۱۱۳,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۱۵ | مولد برق با قدرت نامی ۴۰۰ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۲,۹۶۵,۹۶۳,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۱۶ | مولد برق با قدرت نامی ۴۵۰ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۳,۰۲۷,۴۴۴,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۱۷ | مولد برق با قدرت نامی ۵۰۰ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۳,۴۲۷,۱۹۱,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۱۸ | مولد برق با قدرت نامی ۵۵۰ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۳,۴۷۷,۴۴۱,۰۰۰ | | |

فصل هفدهم . مولدہای برق
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۷۰۱۱۹ | مولد برق با قدرت نامی ۶۰۰ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۳,۷۷۸,۹۴۱,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۲۰ | مولد برق با قدرت نامی ۷۰۰ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۴,۲۸۸,۱۹۱,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۲۱ | مولد برق با قدرت نامی ۸۰۰ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۴,۷۳۹,۱۳۶,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۲۲ | مولد برق با قدرت نامی ۹۰۰ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۵,۲۷۲,۳۴۳,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۱۲۳ | مولد برق با قدرت نامی ۱۰۰۰ KVA مناسب برای کار دائم. | دستگاه | ۵,۷۵۸,۸۳۲,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۰۱ | مولد برق با قدرت نامی ۲۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۴۸۸,۴۰۰,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۰۲ | مولد برق با قدرت نامی ۳۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۵۱۸,۵۵۰,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۰۳ | مولد برق با قدرت نامی ۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۶۹۶,۸۳۵,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۰۴ | مولد برق با قدرت نامی ۸۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۹۵۸,۱۳۵,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۰۵ | مولد برق با قدرت نامی ۱۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۱,۲۸۹,۷۸۵,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۰۶ | مولد برق با قدرت نامی ۱۲۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۱,۳۴۵,۰۶۰,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۰۷ | مولد برق با قدرت نامی ۱۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۱,۵۴۱,۰۳۵,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۰۸ | مولد برق با قدرت نامی ۱۷۵ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۱,۶۶۲,۰۸۲,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۰۹ | مولد برق با قدرت نامی ۲۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۱,۸۳۲,۴۸۵,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۱۰ | مولد برق با قدرت نامی ۲۲۵ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۲,۰۷۴,۸۳۲,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۱۱ | مولد برق با قدرت نامی ۲۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۲,۱۵۵,۲۳۲,۰۰۰ | | |

فصل هفدهم . مولدہای برق
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۷۰۲۱۲ | مولد برق با قدرت نامی ۲۷۵ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۲,۲۵۵,۷۳۲,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۱۳ | مولد برق با قدرت نامی ۳۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۲,۲۷۲,۸۱۷,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۱۴ | مولد برق با قدرت نامی ۳۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۲,۹۵۹,۲۳۲,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۱۵ | مولد برق با قدرت نامی ۴۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۳,۱۴۰,۱۳۲,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۱۶ | مولد برق با قدرت نامی ۴۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۳,۲۱۱,۶۶۳,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۱۷ | مولد برق با قدرت نامی ۵۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۳,۵۵۴,۵۰۴,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۱۸ | مولد برق با قدرت نامی ۵۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۳,۶۵۵,۰۰۴,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۱۹ | مولد برق با قدرت نامی ۶۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۳,۹۵۶,۵۰۴,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۲۰ | مولد برق با قدرت نامی ۷۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۴,۴۸۷,۸۸۶,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۲۱ | مولد برق با قدرت نامی ۸۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۴,۹۲۰,۵۹۳,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۲۲ | مولد برق با قدرت نامی ۹۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۵,۵۰۷,۵۸۲,۰۰۰ | | |
| ۱۷۰۲۲۳ | مولد برق با قدرت نامی ۱۰۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری. | دستگاه | ۵,۸۸۳,۸۵۴,۰۰۰ | | |

فصل هجدهم . خازن‌های صنعتی و منابع تغذیه جریان مستقیم

مقدمه

۱. در قیمت ردیف‌های این فصل، هزینه تهیه، حمل و نصب، برقراری اتصالات، آزمایش و راهاندازی تمام خازن‌های صنعتی و رگولاتورهای فشار ضعیف، که در تابلوهای فلزی نصب و مورد استفاده قرار می‌گیرند، در نظر گرفته شده است. همچنین قیمت آنها بر اساس مونتاژ و نصب هر یک از تجهیزات یاد شده در تابلوی مربوط، برقراری اتصالات ، تکمیل تابلو در کارگاه تابلو سازی و سپس حمل آن به پای کار و نصب و راه اندازی آن در محل مورد نظر، محاسبه و تعیین شده است.
۲. برای تعیین قیمت تهیه و نصب تابلوهای فلزی ایستاده و دیواری خازن‌های اصلاح ضریب قدرت، باید از ردیف‌های فصل چهاردهم (وسایل فشار ضعیف تابلوئی) استفاده شود.
۳. خازن‌های صنعتی مندرج در این فصل باید بر اساس استاندارد IEC 831-1 , VDE 0560 تولید شده باشند.
۴. منظور از پله در شرح ردیف‌های رگولاتور تعداد خروجی‌های فرمان در رگولاتور می‌باشد.
۵. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|---------------------------------|
| ۰۱ | خازن صنعتی سه‌فاز از نوع خشک. |
| ۰۲ | خازن صنعتی سه‌فاز از نوع روغنی. |
| ۰۳ | خازن صنعتی سه‌فاز از نوع گازی. |
| ۰۴ | رگولاتور نوع الکتریکی |

فصل هجدهم. خازن‌های صنعتی و منابع تغذیه جریان مستقیم
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

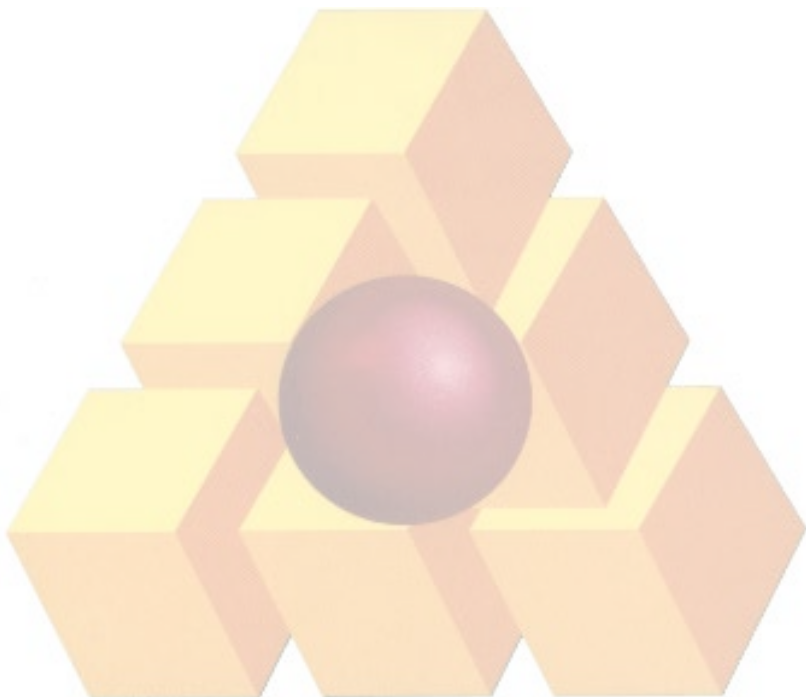
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|------------|----------------|
| ۱۸۰۱۰۱ | خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۵ کیلووار. | دستگاه | | ۱,۷۸۹,۰۰۰ | |
| ۱۸۰۱۰۲ | خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۷/۵ کیلووار. | دستگاه | | ۲,۱۲۳,۰۰۰ | |
| ۱۸۰۱۰۳ | خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۰ کیلووار. | دستگاه | | ۲,۲۹۹,۰۰۰ | |
| ۱۸۰۱۰۴ | خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۲/۵ کیلووار. | دستگاه | | ۲,۵۴۹,۰۰۰ | |
| ۱۸۰۱۰۵ | خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۵ کیلووار. | دستگاه | | ۲,۹۸۹,۰۰۰ | |
| ۱۸۰۱۰۶ | خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۰ کیلووار. | دستگاه | | ۴,۴۰۰,۰۰۰ | |
| ۱۸۰۱۰۷ | خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۵ کیلووار. | دستگاه | | ۵,۰۷۹,۰۰۰ | |
| ۱۸۰۱۰۸ | خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۳۰ کیلووار. | دستگاه | | ۶,۱۱۰,۰۰۰ | |
| ۱۸۰۱۰۹ | خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۴۰ کیلووار. | دستگاه | | ۷,۳۱۱,۰۰۰ | |
| ۱۸۰۱۱۰ | خازن صنعتی سه فاز از نوع خشک ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۵۰ کیلووار. | دستگاه | | ۸,۸۱۵,۰۰۰ | |
| ۱۸۰۲۰۱ | خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۰ کیلووار. | دستگاه | | ۱۰,۲۳۵,۰۰۰ | |

فصل هجدهم. خازن‌های صنعتی و منابع تغذیه جریان مستقیم
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|------------|----------------|
| ۱۸۰۲۰۲ | خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۵ کیلووار. | دستگاه | | ۱۱,۹۷۵,۰۰۰ | |
| ۱۸۰۲۰۳ | خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۰ کیلووار. | دستگاه | | ۱۳,۷۰۳,۰۰۰ | |
| ۱۸۰۲۰۴ | خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۵ کیلووار. | دستگاه | | ۱۴,۹۲۷,۰۰۰ | |
| ۱۸۰۲۰۵ | خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۳۰ کیلووار. | دستگاه | | ۱۷,۱۴۱,۰۰۰ | |
| ۱۸۰۲۰۶ | خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۴۰ کیلووار. | دستگاه | | ۲۰,۱۱۷,۰۰۰ | |
| ۱۸۰۲۰۷ | خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۵۰ کیلووار. | دستگاه | | ۲۲,۵۲۴,۰۰۰ | |
| ۱۸۰۲۰۸ | خازن صنعتی سه فاز از نوع روغنی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۰۰ کیلووار. | دستگاه | | | |
| ۱۸۰۲۰۹ | خازن صنعتی سه فاز از نوع گازی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۵ کیلووار. | دستگاه | | ۶,۰۲۵,۰۰۰ | |
| ۱۸۰۲۱۰ | خازن صنعتی سه فاز از نوع گازی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۲۵ کیلووار. | دستگاه | | ۲,۴۸۳,۰۰۰ | |
| ۱۸۰۲۱۱ | خازن صنعتی سه فاز از نوع گازی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۲۵ کیلووار. | دستگاه | | ۴,۳۷۰,۰۰۰ | |
| ۱۸۰۴۰۱ | رگولاتور خازن نوع الکترونیکی، مجهز به کسینوس فی متر با قابلیت برنامه ریزی پله‌های خازنی به ترتیب دلخواه بطور کامل دارای ۶ پله. | دستگاه | | ۷,۱۵۶,۰۰۰ | |

فصل هجدهم. خازن‌های صنعتی و منابع تغذیه جریان مستقیم
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۸۰۴۰۲ | رگولاتور خازن نوع الکترونیکی، مجهز به کسینوس فی متر با قابلیت برنامه ریزی پله‌های خازنی به ترتیب دلخواه بطور کامل دارای ۱۲ پله. | دستگاه | ۱۰,۶۹۰,۰۰۰ | | |
| ۱۸۰۴۰۳ | رگولاتور خازن نوع الکترونیکی، مجهز به کسینوس فی متر با قابلیت برنامه ریزی پله‌های خازنی به ترتیب دلخواه بطور کامل دارای ۱۸ پله. | دستگاه | | | |



فصل نوزدهم . ترانسفورماتورهای فشار متوسط

مقدمه

۱. تمام ترانسفورماتورهای از نوع روغنی درج شده در این فصل، چرخ دار هستند و به منبع انبساط روغن، درجه روغن نما و ترمومتر کنتاکت دار با کلید تولرنس ۵ درصد، مجهز آند و یا از نوع هرمتیک با رله مربوط می باشند.
۲. در صورتی که ترانسفورماتور ردیفهای ۱۹۰۲۰۸ تا ۱۹۰۲۰۱ و ۱۹۰۴۰۸ تا ۱۹۰۴۰۱، روی تیر نصب شود، ۵ درصد به بهای واحد ردیفهای یاد شده اضافه خواهد شد.
۳. در صورتی که ترانسفورماتور ردیفهای گروههای ۱ و ۲ با ولتاژ ۶۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت کار کند، ۲۰ درصد به بهای واحد ردیفهای یاد شده اضافه خواهد شد.
۴. در صورتی که ترانسفورماتور ردیفهای گروههای ۱ و ۲ در قسمت فشار متوسط، دارای دو ولتاژ ۶ و ۱۱ کیلو ولت بوده و با کلید دستی از خارج قابل تبدیل باشد، ۱۵ درصد به بهای واحد ردیفهای یاد شده اضافه خواهد شد.
۵. چنانچه ترانسفورماتور ردیفهای گروههای ۳ و ۴ در قسمت فشار متوسط، دارای دو ولتاژ ۱۱ و ۲۰ کیلو ولت بوده و با کلید دستی از خارج قابل تبدیل باشد، ۱۵ درصد به بهای واحد ردیفهای یاد شده اضافه خواهد شد.
۶. در صورتی که ترانسفورماتورهای گروههای ۳، ۴ با ولتاژ ۳۳۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت کار کند، ۵ درصد به بهای واحد ردیفهای یاد شده اضافه خواهد شد.
۷. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۰۱ | ترانسفورماتور فشار متوسط برای نصب داخل ساختمان ۱۱۰۰۰ / ۴۰۰ / ۲۳۱ ولت. |
| ۰۲ | ترانسفورماتور فشار متوسط برای نصب در فضای آزاد ۱۱۰۰۰ / ۴۰۰ / ۲۳۱ ولت. |
| ۰۳ | ترانسفورماتور فشار متوسط برای نصب داخل ساختمان ۲۰۰۰۰ / ۴۰۰ / ۲۳۱ ولت و یا ۲۰۰۰۰/۲۳۱ ولت. |
| ۰۴ | ترانسفورماتور فشار متوسط برای نصب در فضای آزاد ۲۰۰۰۰ / ۴۰۰ / ۲۳۱ ولت. |
| ۰۵ | ترانسفورماتور فشار متوسط برای نصب داخل ساختمان از نوع خشک ۲۳۱ / ۴۰۰ / ۲۰۰۰۰ ولت. |
| ۰۶ | دستگاه اندازه گیری و کنترل. |

فصل نوزدهم . ترانسفورماتورهای فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۹۰۱۰۱ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱/۴۰۰،۱۱۰۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۸۲,۰۱۵,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۰۲ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱/۴۰۰،۱۱۰۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۹۶,۰۷۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۰۳ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱/۴۰۰،۱۱۰۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱۱۱,۲۵۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۰۴ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱/۴۰۰،۱۱۰۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱۳۸,۹۹۸,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۰۵ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱/۴۰۰،۱۱۰۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱۴۳,۲۲۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۰۶ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱/۴۰۰،۱۱۰۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱۷۲,۴۸۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۰۷ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱/۴۰۰،۱۱۰۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱۸۵,۸۸۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۰۸ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱/۴۰۰،۱۱۰۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۲۱۵,۵۵۶,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۰۹ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱/۴۰۰،۱۱۰۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۲۵۷,۰۳۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۱۰ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱/۴۰۰،۱۱۰۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۲۹۸,۳۳۴,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۱۱ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۲۳۱/۴۰۰،۱۱۰۰۰ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر، بارله حفاظتی بوخ هولتر. | دستگاه | ۳۵۸,۹۶۶,۰۰۰ | | |

فصل نوزدهم . ترانسفورماتورهای فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۹۰۱۱۲ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر، بارله حفاظتی بوخ هولتز. | دستگاه | ۴۲۱,۵۲۱,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۱۳ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر، بارله حفاظتی بوخ هولتز. | دستگاه | ۴۹۲,۰۳۱,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۱۴ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر، بارله حفاظتی بوخ هولتز. | دستگاه | ۵۸۶,۹۹۵,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۱۱۵ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب در داخل ساختمان، سه فاز ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت ۵۰ هرتز، به قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر، بارله حفاظتی بوخ هولتز. | دستگاه | ۷۲۲,۱۹۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۲۰۱ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۸۲,۰۱۵,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۲۰۲ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۹۶,۰۷۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۲۰۳ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱۱۱,۲۵۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۲۰۴ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱۳۸,۹۹۸,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۲۰۵ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱۴۳,۲۲۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۲۰۶ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱۷۲,۴۸۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۲۰۷ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز با قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱۸۵,۸۸۰,۰۰۰ | | |

فصل نوزدهم . ترانسفورماتورهای فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۹۰۲۰۸ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰،۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز باقدرت ۳۱۵ کیلو ولت آمپر. | دستگاه | ۲۱۵,۵۵۶,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۲۰۹ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰،۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز باقدرت ۴۰۰ کیلو ولت آمپر، وبارله حفاظتی بوخ هولتر. | دستگاه | ۲۵۷,۵۳۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۲۱۰ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰،۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز باقدرت ۵۰۰ کیلو ولت آمپر، وبارله حفاظتی بوخ هولتر. | دستگاه | ۲۹۸,۳۳۴,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۲۱۱ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰،۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز باقدرت ۶۳۰ کیلو ولت آمپر، وبارله حفاظتی بوخ هولتر. | دستگاه | ۳۵۸,۹۶۶,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۲۱۲ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰،۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز باقدرت ۸۰۰ کیلو ولت آمپر، وبارله حفاظتی بوخ هولتر. | دستگاه | ۴۲۱,۵۲۱,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۲۱۳ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰،۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز باقدرت ۱۰۰۰ کیلو ولت آمپر، وبارله حفاظتی بوخ هولتر. | دستگاه | ۴۹۲,۰۳۱,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۲۱۴ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰،۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز باقدرت ۱۲۵۰ کیلو ولت آمپر، وبارله حفاظتی بوخ هولتر. | دستگاه | ۵۸۶,۹۹۵,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۲۱۵ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد، سه فاز، ۱۱۰۰۰،۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز باقدرت ۱۶۰۰ کیلو ولت آمپر، وبارله حفاظتی بوخ هولتر. | دستگاه | ۷۲۲,۱۹۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۰۱ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰،۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۵ کیلو ولت آمپر. | دستگاه | ۶۷,۴۲۱,۰۰۰ | | |

فصل نوزدهم . ترانسفورماتورهای فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۹۰۳۰۲ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۹۱,۶۳۳,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۰۳ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱۰۷,۶۴۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۰۴ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱۲۹,۰۴۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۰۵ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱۵۱,۴۹۱,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۰۶ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱۶۶,۱۴۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۰۷ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱۸۸,۸۵۸,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۰۸ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۲۱۷,۰۸۱,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۰۹ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۲۵۲,۲۱۹,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۱۰ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز. | دستگاه | ۳۰۸,۸۷۷,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۱۱ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز. | دستگاه | ۳۹۱,۰۷۶,۰۰۰ | | |

فصل نوزدهم . ترانسفورماتورهای فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۹۰۳۱۲ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰،۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز. | دستگاه | ۴۵۸,۲۸۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۱۳ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰،۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز. | دستگاه | ۵۱۵,۲۸۵,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۱۴ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰،۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز. | دستگاه | ۶۱۱,۹۵۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۱۵ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰،۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز. | دستگاه | ۶۸۳,۱۱۱,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۱۶ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰،۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز. | دستگاه | ۸۶۴,۸۲۳,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۱۷ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰،۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز. | دستگاه | ۱,۰۰۹,۴۷۸,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۱۸ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰،۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۵۰۰ کیلوولت آمپر، و با رله حفاظتی بوخ هولتز. | دستگاه | ۱,۲۰۶,۱۵۷,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۱۹ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی تک فاز ۲۰۰۰۰،۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۶۳,۸۴۷,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۳۲۰ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی تک فاز ۲۰۰۰۰،۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۵ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۶۷,۵۳۵,۰۰۰ | | |

فصل نوزدهم . ترانسفورماتورهای فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۹۰۴۲۱ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی تک فاز ۲۰۰۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۵ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۷۴,۲۱۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۰۱ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۵۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۹۱,۶۳۳,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۰۲ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۷۵ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱۰۷,۶۴۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۰۳ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۱۰۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱۲۹,۰۴۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۰۴ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۱۲۵ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱۵۱,۴۹۱,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۰۵ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱۶۶,۱۴۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۰۶ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱۸۸,۸۵۸,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۰۷ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۲۱۷,۰۸۱,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۰۸ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۲۵۲,۲۱۹,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۰۹ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر، با رله حفاظتی بوخ هولتر. | دستگاه | ۳۰۸,۸۱۹,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۱۰ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر، با رله حفاظتی بوخ هولتر. | دستگاه | ۳۹۱,۲۶۹,۰۰۰ | | |

فصل نوزدهم . ترانسفورماتورهای فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۹۰۴۱۱ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۶۳۰ کیلو ولت آمپر، با رله حفاظتی بوخ هولتر. | دستگاه | ۴۵۸,۲۸۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۱۲ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۸۰۰ کیلو ولت آمپر، با رله حفاظتی بوخ هولتر. | دستگاه | ۵۱۵,۲۸۵,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۱۳ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۱۰۰۰ کیلو ولت آمپر، با رله حفاظتی بوخ هولتر. | دستگاه | ۶۱۱,۹۵۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۱۴ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۱۲۵۰ کیلو ولت آمپر، با رله حفاظتی بوخ هولتر. | دستگاه | ۶۸۳,۱۱۱,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۴۱۵ | ترانسفورماتور فشار متوسط روغنی سه فاز ۵۰ هرتز، برای نصب روی سکوی زمینی در فضای آزاد به قدرت ۱۶۰۰ کیلو ولت آمپر، با رله حفاظتی بوخ هولتر. | دستگاه | ۸۶۵,۲۸۳,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۵۰۱ | ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۶۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۲۳۳,۳۱۴,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۵۰۲ | ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۰۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۲۷۶,۳۶۶,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۵۰۳ | ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۵۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۲۸۷,۵۲۳,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۵۰۴ | ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۳۱۵ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۳۱۵,۹۳۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۵۰۵ | ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۴۰۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۳۳۱,۴۶۴,۰۰۰ | | |

فصل نوزدهم . ترانسفورماتورهای فشار متوسط
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۱۹۰۵۰۶ | ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۵۰۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۳۷۶,۸۰۳,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۵۰۷ | ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۶۳۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۴۷۲,۷۷۶,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۵۰۸ | ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۸۰۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۵۵۹,۶۸۹,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۵۰۹ | ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۰۰۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۶۵۰,۰۱۱,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۵۱۰ | ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۲۵۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۷۵۲,۹۵۴,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۵۱۱ | ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۱۶۰۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۹۰۳,۱۸۷,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۵۱۲ | ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۰۰۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱,۰۸۴,۵۰۲,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۵۱۳ | ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۲۵۰۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱,۲۶۱,۴۱۰,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۵۱۴ | ترانسفورماتور فشار متوسط خشک سه فاز ۲۰۰۰۰/۴۰۰/۲۳۱ ولت، ۵۰ هرتز، برای نصب در داخل ساختمان به قدرت ۳۱۵۰ کیلوولت آمپر. | دستگاه | ۱,۹۵۹,۰۷۶,۰۰۰ | | |
| ۱۹۰۶۰۱ | رله حفاظت ترانسفورماتور، نوع بوخهلتیس. | عدد | ۶,۸۸۸,۰۰۰ | | |

فصل بیستم . وسایل شبکه

مقدمه

۱. هزینه تعیین مسیر، نقشه‌برداری و تهیه نقشه‌های پلان پروفیل (PLAN-PROFILE) پایه‌ها، در ردیف‌های این فصل پیش‌بینی نشده است.
۲. در ردیف‌های تهیه، حمل و نصب تیرهای بتونی برق، پایه‌های فلزی توزیع برق، پایه‌های فلزی چراغ برق و مهارها، هزینه عملیات توزیع تیرهای پایه‌ها و مهارها در مسیر جاگذاری، منظور شده است، ولی از نظر کارهای الکتریکی هزینه‌ای پیش‌بینی نشده و با توجه به نوع کار الکتریکی، باید از ردیف مربوط استفاده شود.
۳. در قیمت ردیف‌های گروههای ۴۱ و ۴۲، هزینه‌های تهیه و حمل و نصب سیم مسی، کابلشوها و لوله‌های مورد نیاز، پیش‌بینی نشده و برای تعیین هزینه‌های یاد شده، باید از ردیف‌های فصل‌های مربوط استفاده شود.
۴. قیمت ردیف‌های گروههای ۴۵ و ۴۶، تنها شامل قیمت مصالح است و هزینه‌های نصب، حمل و ابزارآلات، در آن پیش‌بینی نشده است، بدیهی است که هزینه‌های یاد شده، در قیمت وسایل و تجهیزاتی که از این ردیف‌ها استفاده کنند، مانند کنسول، تابلو، ترانسفورماتور و غیره، منظور شده است.
۵. در صورتی که مهار ردیف‌های گروه ۳۵، از نوع مهار پیاده‌رو باشد، ۱۵ درصد به بهای واحد ردیف‌های یاد شده اضافه خواهد شد.
۶. در قیمت ردیف‌های گروه ۲ تا ۸ و گروه ۳۵ هزینه پیکنی در انواع زمین و پی‌سازی منظور نشده و برآورده هزینه عملیات مذکور براساس ردیف‌های مربوط در فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه با اعمال ضریب ۱/۳۰ بعنوان پراکندگی کار تعیین می‌شود.
۷. برای اجرای شبکه‌های اتصال زمین در محوطه با استفاده از سیم لخت مسی (طنابی) حسب مورد ردیف‌های ۲۰۳۲۰۱ الی ۲۰۳۲۰۴ ملاک عمل قرار گیرد.
۸. چنانچه در گروه ۴۱، اتصال زمین (صفحه مسی)، چاه کنی در زمین سنگی انجام شود، ۲ درصد بهای ردیف مربوط به عنوان اضافه‌بهای جنس زمین محاسبه و پرداخت می‌شود.
۹. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه | شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|---|------------|--------------------------------|
| ۰۱ | پیاده کردن مسیر و محل پایه تیرهای بتونی، چوبی و پایه فلزی. | ۲۶ | کلمپ هوایی یک پیچه آلومینیومی. |
| ۰۲ | تیر بتونی برق به ارتفاع ۸ متر. | ۲۷ | کلمپ هوایی دو پیچه آلومینیومی. |
| ۰۳ | تیر بتونی برق به ارتفاع ۹ متر. | ۲۸ | کلمپ آویزی دو پیچه آلومینیومی. |
| ۰۴ | تیر بتونی برق به ارتفاع ۱۰ متر. | ۲۹ | کلمپ انتهایی (سیم کبر). |
| ۰۵ | تیر بتونی برق به ارتفاع ۱۲ متر. | ۳۰ | کلمپ پرسی انتهایی. |
| ۰۶ | تیر بتونی برق به ارتفاع ۱۴ متر. | ۳۱ | آرمورراد. |
| ۰۷ | پایه فلزی ساخته شده از نبیشی، ناودانی و پروفیلهای مشابه برای توزیع نیروی برق. | ۳۲ | سیم لخت مسی. |
| ۱۴ | کنسول گالوانیزه گرم. | ۳۳ | سیم هوایی آلومینیومی. |
| ۱۶ | اتریه برای مقره چرخی. | ۳۴ | سیم گالوانیزه. |
| ۱۷ | براکت جلوبر. | ۳۵ | مهار تیرهای برق. |
| ۱۸ | مقره چرخی فشار ضعیف. | ۴۱ | اتصال زمین (صفحة مسی). |
| ۱۹ | مقره سوزنی چینی | ۴۲ | اتصال زمین (میله مسی). |
| ۲۰ | مقره بشقابی چینی ۲۰ کیلو ولتی. | ۴۳ | اتصال زمین (میله گالوانیزه). |
| ۲۱ | میله جلو برنده. | ۴۴ | تسمه گالوانیزه. |
| ۲۴ | کلمپ هوایی یک پیچه مسی. | ۴۵ | پیچ و مهره گالوانیزه. |
| ۲۵ | کلمپ هوایی دو پیچه مسی. | ۴۶ | پیچ دوسر. |
| | | ۴۸ | نصب پلاک. |
| | | ۴۹ | شماره گذاری. |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۰۰۱۰۱ | پیاده کردن مسیر و پیاده کردن محل پایه، برای تیرهای بتونی، چوبی و پایه فلزی. | کیلومتر | ۹۸,۵۰۰ | | |
| ۲۰۰۲۰۱ | تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۸ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۲۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۳,۶۶۳,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۲۰۲ | تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۸ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۴۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۴,۷۰۴,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۲۰۳ | تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۸ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۶۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۵,۱۴۸,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۲۰۴ | تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۸ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۸۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۵,۸۴۲,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۳۰۱ | تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۹ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۲۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۵,۴۵۷,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۳۰۲ | تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۹ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۲۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۶,۰۱۰,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۳۰۳ | تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۹ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۶۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۷,۱۶۲,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۳۰۴ | تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۹ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۸۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۷,۸۱۹,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۴۰۱ | تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۰ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۲۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۶,۱۸۵,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۴۰۲ | تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۰ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۴۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۶,۷۷۳,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۴۰۳ | تیر بتونی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۰ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۶۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۸,۲۴۴,۰۰۰ | | |

فصل بیستم . وسایل شبکه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۲۰۰۴۰۴ | تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۰ متر با ، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۸۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۸,۴۱۵,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۵۰۱ | تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۲ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۲۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۷,۷۱۳,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۵۰۲ | تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۲ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۴۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۸,۵۵۶,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۵۰۳ | تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۲ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۶۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۹,۹۳۷,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۵۰۴ | تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۲ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۸۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۱۱,۵۲۹,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۵۰۵ | تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۲ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۱۰۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۱۲,۶۲۲,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۵۰۶ | تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۲ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۱۲۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۱۳,۸۱۷,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۶۰۱ | تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۴ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۴۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۱۰,۱۷۸,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۶۰۲ | تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۴ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۶۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۱۲,۲۷۸,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۶۰۳ | تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۴ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۸۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۱۳,۸۸۹,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۶۰۴ | تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۴ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۱۰۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۱۴,۵۱۷,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۰۰۶۰۵ | تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۴ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۱۲۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۱۶,۷۸۱,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۶۰۶ | تیر بتنی برق تیپ H، به ارتفاع ۱۴ متر، با میلگرد آج دار و تحمل کششی حدود ۱۵۰۰ کیلوگرم، برای نصب در زمین های نرم. | عدد | ۱۶,۱۵۹,۰۰۰ | | |
| ۲۰۰۷۰۱ | پایه فلزی برای توزیع نیروی برق، ساخته شده از نبشی، ناودانی و پروفیل های مشابه، شامل برش، جوش، خم کاری های لازم به طور کامل، با یک دست رنگ ضد زنگ و یک دست رنگ روغنی اکلیلی مرغوب روی کارهای انجام شده، به ارتفاع تا ۱۵ متر. | کیلوگرم | ۴۷,۵۰۰ | | |
| ۲۰۰۸۰۱ | پایه فلزی چراغ برق، تهیه شده از لوله سیاه با صفحه انتهایی، شامل برش، جوش، خم کاری های لازم و تعییه محل فیوزها و پیچ اتصال زمین به طور کامل، با یک دست رنگ ضد زنگ و یک دست رنگ روغنی اکلیلی مرغوب روی کارهای انجام شده. | کیلوگرم | ۶۴,۴۰۰ | | |
| ۲۰۱۴۰۱ | کنسول گالوانیزه گرم برای پایه های برق، به منظور مصارف مختلف طبق نقشه و مشخصات. | کیلوگرم | ۴۶,۷۰۰ | | |
| ۲۰۱۶۰۱ | اتریه یک خانه برای مقره چرخی، با میله واشپیل گالوانیزه، به ابعاد تسمه 5×40 میلی متر. | عدد | ۲۲۱,۵۰۰ | | |
| ۲۰۱۶۰۲ | اتریه دو خانه باراک مربوط، برای مقره چرخی، با میله واشپیل گالوانیزه، به ابعاد تسمه 5×40 میلی متر. | عدد | ۲۵۹,۵۰۰ | | |
| ۲۰۱۶۰۳ | اتریه سه خانه باراک مربوط، برای مقره چرخی، با میله واشپیل گالوانیزه، به ابعاد تسمه 5×40 میلی متر. | عدد | ۲۹۶,۰۰۰ | | |
| ۲۰۱۶۰۴ | اتریه پنج خانه باراک مربوط، برای مقره چرخی، با میله واشپیل گالوانیزه، به ابعاد تسمه 5×40 میلی متر. | عدد | ۳۹۵,۵۰۰ | | |
| ۲۰۱۷۰۱ | براكت جلوبرسه خانه با تریه های مربوط، ساخته شده از نبشی نمره ۶ گالوانیزه گرم. | عدد | ۸۹۴,۰۰۰ | | |
| ۲۰۱۷۰۲ | براكت جلوبر پنج خانه با تریه های مربوط، ساخته شده از نبشی نمره ۶ گالوانیزه گرم. | عدد | ۱,۱۱۰,۰۰۰ | | |
| ۲۰۱۸۰۱ | مقره چرخی فشار ضعیف S80. | عدد | ۱۷۰,۰۰۰ | | |
| ۲۰۱۸۰۲ | مقره چرخی فشار ضعیف S70. | عدد | ۱۷۰,۰۰۰ | | |
| ۲۰۱۹۰۱ | مقره سوزنی چینی رادیوفریت ۲۰ کیلوولت، با پایه مربوط، درراس تیر. | عدد | ۴۹۶,۵۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۲۰۱۹۰۲ | مقره سوزنی چینی رادیوفریت ۲۰ کیلوولت، باپایه مربوط، ساقه کوتاه، برای کنسول فلزی. | عدد | ۴۲۵,۵۰۰ | | |
| ۲۰۱۹۰۳ | مقره سوزنی چینی رادیوفریت ۲۰ کیلوولت، باپایه های مربوط، ساقه بلند، برای کنسول چوبی. | عدد | ۵۹۷,۵۰۰ | | |
| ۲۰۲۰۰۱ | دو عدمقره بشتابی چینی ۲۰ کیلوولت، بانیروی کششی ۷۰۰۰ کیلوگرمی، تمام لوازم مربوط، ماندساکت، ای بال، ای شیکل و مهره چشمی. | سری | ۱,۰۳۳,۰۰۰ | | |
| ۲۰۲۰۰۲ | سه عدمقره بشتابی چینی ۲۰ کیلوولت، بانیروی کششی ۷۰۰۰ کیلوگرمی، تمام لوازم مربوط، ماندساکت، ای بال، ای شیکل و مهره چشمی. | سری | ۱,۳۵۵,۰۰۰ | | |
| ۲۰۲۰۰۳ | سه عدمقره بشتابی چینی ۲۰ کیلوولت، بانیروی کششی ۱۲۰۰۰ کیلوگرمی، تمام لوازم مربوط، ماندساکت، ای بال، ای شیکل و مهره چشمی. | سری | ۲,۰۷۳,۰۰۰ | | |
| ۲۰۲۱۰۱ | میله جلوبرنده برای ردیف ۰۰۲۰۲۰۰۱ | عدد | | | |
| ۲۰۲۴۰۱ | کلمپ هوایی یک پیچه از نوع مسی، برای سیمهای هوایی به مقطع ۱۶ تا ۳۵ میلی متر مربع. | عدد | ۴۷,۹۰۰ | | |
| ۲۰۲۴۰۲ | کلمپ هوایی یک پیچه از نوع مسی، برای سیمهای هوایی به مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع. | عدد | ۵۸,۷۰۰ | | |
| ۲۰۲۵۰۱ | کلمپ هوایی دوپیچه از نوع مسی، برای سیمهای هوایی به مقطع ۱۶ تا ۳۵ میلی متر مربع. | عدد | ۵۱,۴۰۰ | | |
| ۲۰۲۵۰۲ | کلمپ هوایی دوپیچه از نوع مسی، برای سیمهای هوایی به مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع. | عدد | ۶۸,۸۰۰ | | |
| ۲۰۲۵۰۳ | کلمپ هوایی دوپیچه از نوع مسی، برای سیمهای هوایی به مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع. | عدد | ۱۲۴,۵۰۰ | | |
| ۲۰۲۶۰۱ | کلمپ هوایی یک پیچه از نوع آلومینیومی، برای سیمهای هوایی به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع. | عدد | ۶۸,۱۰۰ | | |
| ۲۰۲۷۰۱ | کلمپ هوایی دوپیچه از نوع آلومینیومی، برای سیمهای هوایی به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع. | عدد | ۹۰,۹۰۰ | | |
| ۲۰۲۷۰۲ | کلمپ هوایی دوپیچه از نوع آلومینیومی، برای سیمهای هوایی به مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع. | عدد | ۱۳۷,۰۰۰ | | |
| ۲۰۲۸۰۱ | کلمپ آویزی دوپیچه آلومینیومی، نمره ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع. | عدد | ۴۵۶,۵۰۰ | | |

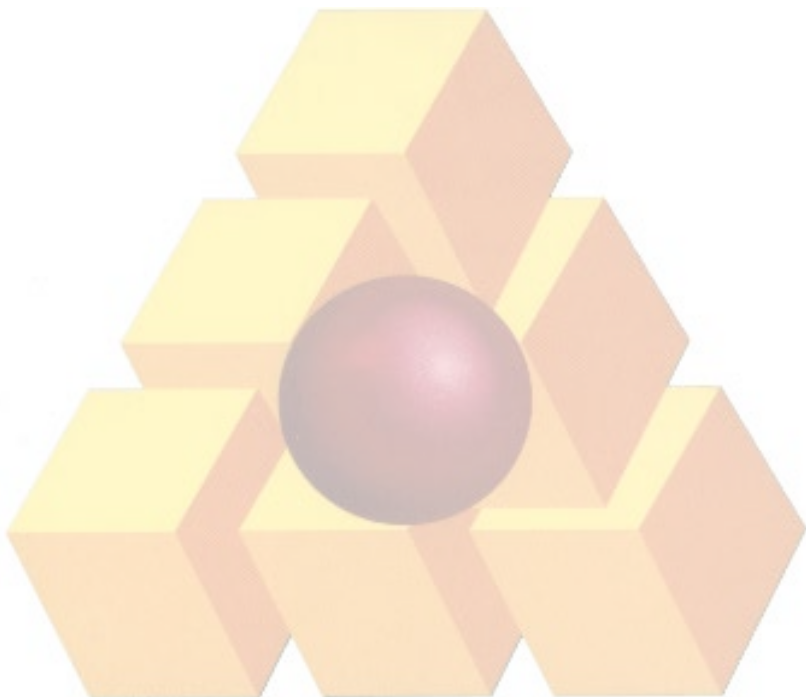
فصل بیستم. وسایل شبکه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۰۲۸۰۲ | کلمپ آویزی دوپیچه آلومینیومی، نمره ۹۵ تا ۲۴۰ میلی متر مربع. | عدد | ۶۸۸,۰۰۰ | | |
| ۲۰۲۹۰۱ | کلمپ انتهایی سه پیچه (سیم گیر). | عدد | ۷۹۰,۵۰۰ | | |
| ۲۰۲۹۰۲ | کلمپ انتهایی چهارپیچه (سیم گیر). | عدد | ۸۲۴,۵۰۰ | | |
| ۲۰۲۹۰۳ | کلمپ انتهایی پنج پیچه (سیم گیر). | عدد | ۱,۱۲۸,۰۰۰ | | |
| ۲۰۳۰۰۱ | کلمپ پرسی انتهایی برای سیم آلومینیوم فولاده مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع. | عدد | ۱,۹۵۹,۰۰۰ | | |
| ۲۰۳۰۰۲ | کلمپ پرسی انتهایی برای سیم آلومینیوم فولاده مقطع ۹۵ تا ۲۴۰ میلی متر مربع. | عدد | ۱,۹۷۷,۰۰۰ | | |
| ۲۰۳۱۰۱ | ارمورراد برای سیم آلومینیومی به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع. | عدد | ۳۱۷,۵۰۰ | | |
| ۲۰۳۱۰۲ | ارمورراد برای سیم آلومینیومی به مقطع ۹۵ تا ۲۴۰ میلی متر مربع. | عدد | ۳۶۹,۰۰۰ | | |
| ۲۰۳۲۰۱ | سیم لخت مسی به مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلی متر مربع، برای سیم کشی هوایی. | کیلوگرم | ۳۹۰,۵۰۰ | | |
| ۲۰۳۲۰۲ | سیم لخت مسی به مقطع ۲۵ تا ۳۵ میلی متر مربع، برای سیم کشی هوایی. | کیلوگرم | ۳۹۰,۵۰۰ | | |
| ۲۰۳۲۰۳ | سیم لخت مسی به مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع، برای سیم کشی هوایی. | کیلوگرم | ۳۹۳,۵۰۰ | | |
| ۲۰۳۲۰۴ | سیم لخت مسی به مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع، برای سیم کشی هوایی. | کیلوگرم | ۴۰۱,۵۰۰ | | |
| ۲۰۳۳۰۱ | سیم هوایی آلومینیومی باویابدون مغزفلادی مطابق با DIN048204 یا BS215، برای سیم کشی هوایی به مقطع ۳۵ تا ۷۰ میلی متر مربع. | کیلوگرم | ۱۵۵,۰۰۰ | | |
| ۲۰۳۳۰۲ | سیم هوایی آلومینیومی باویابدون مغزفلادی مطابق با DIN048204 یا BS215، برای سیم کشی هوایی به مقطع ۹۵ تا ۱۸۵ میلی متر مربع. | کیلوگرم | ۱۴۵,۰۰۰ | | |
| ۲۰۳۳۰۳ | سیم هوایی آلومینیومی باویابدون مغزفلادی مطابق با DIN048204 یا BS215، برای سیم کشی هوایی به مقطع ۲۴۰ تا ۳۰۰ میلی متر مربع. | کیلوگرم | ۱۴۱,۰۰۰ | | |
| ۲۰۳۴۰۱ | سیم گالوانیزه به مقطع ۱۶ میلی متر مربع، برای سیم کشی هوایی. | کیلوگرم | ۱۰۹,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۰۳۴۰۲ | سیم گالوانیزه به مقطع ۲۵ تا ۳۵ میلی متر مربع برای سیم کشی هواخی. | کیلوگرم | ۱۱۳,۵۰۰ | | |
| ۲۰۳۴۰۳ | سیم گالوانیزه به مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع برای سیم کشی هواخی. | کیلوگرم | ۱۳۶,۰۰۰ | | |
| ۲۰۳۵۰۱ | مهار تیرهای برق ۱۰ تا ۱۴ متری به طور کامل، شامل پیچ خمیده، سیم مهار، بست سه پیچه، مقره مهار، مهارکش، میله مهار، گوشواره، کنده مهار، صفحه مهار. | دستگاه | ۴,۰۹۵,۰۰۰ | | |
| ۲۰۳۵۰۲ | مهار تیرهای برق ۸ تا ۹ متری به طور کامل، شامل پیچ خمیده، سیم مهار، بست سه پیچه، مقره مهار، مهارکش، میله مهار، گوشواره، کنده مهار، صفحه مهار. | دستگاه | ۳,۸۶۱,۰۰۰ | | |
| ۲۰۴۱۰۱ | اتصال زمین، شامل یک عدد صفحه مسی به ابعاد ۳×۳۰۰×۳۰۰ میلی متر، با پیچ و مهره و بسته های لازم، ۱۵ کیلو گرم نمک و ۲۵ کیلوگرم ذغال با چاه کنی تا عمق ۱۵ متر در هر نوع زمین جز زمین سنگی. | دستگاه | ۱۴,۵۸۷,۰۰۰ | | |
| ۲۰۴۱۰۲ | اتصال زمین، شامل یک عدد صفحه مسی به ابعاد ۵×۵۰۰×۵۰۰ میلی متر، با پیچ و مهره و بسته های لازم، ۱۵ کیلو گرم نمک و ۲۵ کیلوگرم ذغال با چاه کنی تا عمق ۱۵ متر در هر نوع زمین جز زمین سنگی. | دستگاه | ۲۰,۲۴۷,۰۰۰ | | |
| ۲۰۴۱۰۳ | اتصال زمین، شامل یک عدد صفحه مسی به ابعاد ۵×۷۰۰×۷۰۰ میلی متر، با پیچ و مهره و بسته های لازم، ۱۵ کیلو گرم نمک و ۲۵ کیلوگرم ذغال با چاه کنی تا عمق ۱۵ متر در هر نوع زمین جز زمین سنگی. | دستگاه | ۲۰,۷۹۱,۰۰۰ | | |
| ۲۰۴۲۰۱ | اتصال زمین با میله مسی مغز فولادی (کاپرولد) ۱۵۰۰×۱۶ میلی متر با بست مربوط، در هر نوع زمین جز زمین سنگی. | دستگاه | ۵۳۲,۵۰۰ | | |
| ۲۰۴۲۰۱ | اتصال زمین فشار ضعیف با تسممه گالوانیزه به ابعاد ۳×۳۰ میلی متر و طول حداقل ۱۲ متر و میله گالوانیزه، به قطر ۱۸ میلی متر و طول ۲ متر و بسته های مربوط، به طور کامل. | دستگاه | | | |
| ۲۰۴۳۰۲ | اتصال زمین فشار متوسط، با تسممه گالوانیزه به ابعاد ۳×۳۰ میلی متر و طول حداقل ۱۲ متر و میله گالوانیزه به قطر ۲۰ میلی متر و طول ۲ متر و بسته های مربوط، به طور کامل. | دستگاه | | | |
| ۲۰۴۴۰۱ | تسممه گالوانیزه گرم ۲۰×۲۰ و ۲۵×۲۵ و ۴۰×۴۰ و ۵۰×۵۰ میلی متر با سوراخ کاری های لازم. | کیلوگرم | ۹۴,۶۰۰ | | |
| ۲۰۴۵۰۱ | پیچ و مهره گالوانیزه به قطرهای مختلف و به طول ۵ تا ۴۵ سانتی متر. | کیلوگرم | ۹۶,۰۰۰ | | |

فصل بیستم . وسایل شبکه
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۰۴۶۰۱ | پیچ دوسر $16 \times 450 - 450 \times 16$ میلی متر از طرفین زده شده، با چهار عدد واشر مربع $50 \times 50 \times 3$ میلی متری گالوانیزه. | کیلوگرم | ۹۴,۵۰۰ | | |
| ۲۰۴۸۰۱ | نصب پلاک از ورق گالوانیزه، به ضخامت ۰,۷۵ میلی متر و ابعاد $10 \times 25 \times 25$ سانتی متر، شامل نمره و مشخصات پایه که با رنگ روغنی روی آن نوشته شده باشد (بدون پلاک و بسته های مربوط). | عدد | ۱۲۲,۵۰۰ | | |
| ۲۰۴۹۰۱ | شماره گذاری روی پایه ها با رنگ روغنی، به ازای هر پایه. | عدد | ۱۲۶,۰۰۰ | | |



فصل بیست و یکم. کابل‌های تلفن

مقدمه

۱. تمام کابل‌های تلفن زمینی از نوع A-2Y(st)2Y و کابل‌های تلفن هوایی مهاردار از نوع A-2Y(L)2Y-T درج شده در این فصل باید بر طبق استاندارد IEC 708 ساخته شده باشند. همچنین تمام کابل‌های تلفن هوایی از نوع Y(st)-Y-j درج شده در این فصل باید بر طبق استاندارد 189 VDE 0815 ساخته شده باشند.
۲. تمام کابل‌های نوری درج شده در این فصل باید براساس توصیه‌های اتحادیه بین‌المللی ارتباطات ITU-G 652 و ITU-G 655 ساخته شده باشند.
۳. واژه‌های SM یا NZ بکار رفته در این فصل، نوع فیبر استفاده شده در کابل‌های نوری را مشخص کرده و اعداد Z*Y (Y) و تعداد فیبر در هر تیوب (Z) می‌باشد.
۴. در عملیات نصب و خواباندن کابل‌های تلفن زمینی درون ترانشه، عملیات خاکی پیش‌بینی نشده و هزینه این‌گونه عملیات، در بهای واحد کار منظور نشده است.
۵. در صورتی که کابل‌های تلفن زمینی یا خاکی، روی دیوار نصب شوند، ۱۵ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۶. در صورتی که کابل‌های تلفن زمینی یا خاکی داخل لوله یا روی سینی کابل نصب شوند، ۸ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۷. هزینه بستها و تمام متعلقات مربوط برای نصب کابل‌های تلفن روی دیوار یا روی سینی کابل، در قیمتها منظور نشده و برای تعیین قیمت تهیه و نصب انواع بستها و متعلقات مربوط، باید از ردیف‌های فصل بیست و هشتم (وسایل متفرقه) استفاده شود.
۸. در قیمت‌های این فصل، هزینه آزمایش کابل‌های تلفن بامیگرو مانند آن، منظور نشده و هزینه عملیات یاد شده، همراه با هزینه سربندی، لحیم کاری برای هر زوج، به صورت ردیف مستقلی در فصل بیست و دوم (وسایل ارتیاطی) پیش‌بینی شده است.
۹. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه | شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|---|------------|---|
| ۰۲ | کابل تلفن زمینی (۶/۰ میلی متر) از نوع A-2Y(St)2Y | ۱۳ | کابل نوری ژله‌فیلد کانالی از نوع NZ و SM. |
| ۰۴ | کابل تلفن هوایی (۰/۶ میلی متر) از نوع J-Y(St)Y | ۱۴ | کابل نوری ژله‌فیلد خاکی از نوع NZ و SM. |
| ۰۶ | کابل تلفن خاکی ژله‌فیلد (۰/۶ میلی متر) از نوع A-2YF(L)2Yb2Y | ۱۵ | کابل نوری مهاردار هوایی از نوع NZ و SM. |
| ۰۸ | کابل تلفن کانالی ژله‌فیلد (۶/۰ میلی متر) از نوع A-2YF(L)2Y | ۱۶ | کابل نوری خشک از نوع NZ و SM. |
| ۱۰ | کابل تلفن هوایی مهاردار (۰/۶ میلی متر) از نوع A-2Y (L)2Y-T | ۱۷ | کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ و SM. |
| ۱۲ | سیم تلفن تابیده دولابلا | | |

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۱۰۲۰۱ | کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، یک زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۲,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۰۲ | کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، دوزوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۵,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۰۳ | کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، چهارزوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۱,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۰۴ | کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پنج زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۳,۴۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۰۵ | کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، شش زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۵,۷۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۰۶ | کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، ده زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۳۶,۶۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۰۷ | کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پانزده زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۶۰,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۰۸ | کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۶۳,۱۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۰۹ | کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست و پنج زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۹۳,۱۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۱۰ | کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، سی زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۸۹,۸۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۱۱ | کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، چهل زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۱۸,۰۰۰ | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۱۰۲۱۲ | کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، پنجاه زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۴۴,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۱۳ | کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، شصت زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۱۳,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۱۴ | کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، هفتاد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۲۴,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۱۵ | کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، صد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۳۱۸,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۱۶ | کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، یکصد و پنجاه زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۴۹۹,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۱۷ | کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، دویست زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۵۹۴,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۱۸ | کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، دویست و پنجاه زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | | | |
| ۲۱۰۲۱۹ | کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، یک سیصد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۹۶۹,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۲۲۰ | کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، چهارصد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | | | |
| ۲۱۰۲۲۱ | کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، پانصد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱,۰۷۸,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۰۱ | کابل تلفن هوایی باروکش پلی اتیلن ازنوع P.V.C JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، یک زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل. | متر طول | | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۱۰۴۰۲ | کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۶ میلی‌متر، دوزوچی بایک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل. | متر طول | ۱۷,۳۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۰۳ | کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۶ میلی‌متر، چهارزوچی بایک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل. | متر طول | ۲۳,۱۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۰۴ | کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۶ میلی‌متر، پنج زوچی بایک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل. | متر طول | ۲۶,۱۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۰۵ | کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۶ میلی‌متر، شش زوچی بایک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل. | متر طول | ۲۹,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۰۶ | کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۶ میلی‌متر، ده زوچی بایک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل. | متر طول | ۴۱,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۰۸ | کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۶ میلی‌متر، پانزده زوچی بایک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل. | متر طول | ۶۱,۲۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۰۹ | کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۶ میلی‌متر، بیست زوچی بایک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل. | متر طول | ۶۸,۴۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۱۰ | کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۶ میلی‌متر، بیست و پنج زوچی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل. | متر طول | ۸۳,۸۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۱۱ | کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۶ میلی‌متر، سی زوچی بایک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل. | متر طول | ۹۵,۸۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۱۲ | کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۶ میلی‌متر، چهل زوچی بایک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل. | متر طول | ۱۲۳,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۱۳ | کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۶ میلی‌متر، پنجاه زوچی بایک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل. | متر طول | ۱۵۵,۰۰۰ | | |

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۱۰۴۱۴ | کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C ازنوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، شصت زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل. | متر طول | ۱۹۸,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۱۶ | کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C ازنوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، صد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل. | متر طول | ۲۹۰,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۴۱۷ | کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C ازنوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، دویست زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله و یا روی سینی کابل. | متر طول | ۵۵۳,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۶۰۱ | کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، ده زوجی، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۸۵,۸۰۰ | | |
| ۲۱۰۶۰۲ | کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست زوجی، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۲۴,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۶۰۳ | کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، سی زوجی، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۶۷,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۶۰۴ | کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، چهل زوجی، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۹۶,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۶۰۵ | کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پنجاه زوجی، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۳۸,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۶۰۶ | کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، هفتاد زوجی، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۹۵,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۶۰۷ | کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، یکصد زوجی، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۴۰۶,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۶۰۸ | کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، یکصد و پنجاه زوجی، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۵۳۰,۰۰۰ | | |

فصل بیست و یکم. کابل‌های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۱۰۶۰۹ | کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، دویست زوجی، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۷۳۹,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۶۱۰ | کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، سیصد زوجی، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱,۰۳۵,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۶۱۱ | کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، چهارصد زوجی، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱,۳۶۱,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۶۱۲ | کابل تلفن خاکی ژله فیلد از نوع 2Y (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، پانصد زوجی، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱,۶۶۸,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۶۱۳ | کابل تلفن خاکی ژله فیلد از نوع 2Y (L) 2Yb 2Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، شصصد زوجی، برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱,۹۷۵,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۸۰۱ | کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع 2Y (L) 2Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، ده زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل. | متر طول | ۸۳,۳۰۰ | | |
| ۲۱۰۸۰۲ | کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع 2Y (L) 2Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، بیست زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل. | متر طول | ۱۲۵,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۸۰۳ | کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع 2Y (L) 2Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، سی زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل. | متر طول | ۱۷۳,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۸۰۴ | کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع 2Y (L) 2Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، چهل زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل. | متر طول | ۱۹۹,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۸۰۵ | کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع 2Y (L) 2Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، پنجاه زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل. | متر طول | ۲۴۶,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۸۰۶ | کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع 2Y (L) 2Y به قطر ۰/۶ میلی‌متر، هفتاد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل. | متر طول | ۲۹۸,۵۰۰ | | |

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۱۰۸۰۷ | کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y A-2YF (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، یکصد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل. | متر طول | ۴۱۷,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۸۰۸ | کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y A-2YF (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، یکصد و پنجاه زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل. | متر طول | ۵۸۳,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۸۰۹ | کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y A-2YF (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، دویست زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل. | متر طول | ۷۶۰,۵۰۰ | | |
| ۲۱۰۸۱۰ | کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y A-2YF (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، سیصد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل. | متر طول | ۱,۰۹۰,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۸۱۱ | کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y A-2YF (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، چهار صد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل. | متر طول | ۱,۰۷۷,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۸۱۲ | کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y A-2YF (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، پانصد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل. | متر طول | ۱,۹۶۳,۰۰۰ | | |
| ۲۱۰۸۱۳ | کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y A-2YF (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، ششصد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل. | متر طول | ۲,۱۹۶,۰۰۰ | | |
| ۲۱۱۰۰۱ | کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، دو زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده. | متر طول | | | |
| ۲۱۱۰۰۲ | کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، سه زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده. | متر طول | | | |
| ۲۱۱۰۰۳ | کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، چهار زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده. | متر طول | | | |
| ۲۱۱۰۰۴ | کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع ۲Y-T (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، پنج زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده. | متر طول | | | |

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۱۱۰۰۵ | کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی‌اتیلن از نوع ۲Y-T (L) A-2Y به قطر $۰\text{،}۶$ میلی‌متر، شش زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده. | متر طول | | | |
| ۲۱۱۰۰۶ | کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی‌اتیلن از نوع ۲Y-T (L) A-2Y به قطر $۰\text{،}۶$ میلی‌متر، هشت زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده. | متر طول | | | |
| ۲۱۱۰۰۷ | کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی‌اتیلن از نوع ۲Y-T (L) A-2Y به قطر $۰\text{،}۶$ میلی‌متر، ده زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده. | متر طول | ۵۹,۴۰۰ | | |
| ۲۱۱۰۰۸ | کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی‌اتیلن از نوع ۲Y-T (L) A-2Y به قطر $۰\text{،}۶$ میلی‌متر، پانزده زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده. | متر طول | ۵۴,۳۰۰ | | |
| ۲۱۱۰۰۹ | کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی‌اتیلن از نوع ۲Y-T (L) A-2Y به قطر $۰\text{،}۶$ میلی‌متر، بیست زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده. | متر طول | ۹۳,۸۰۰ | | |
| ۲۱۱۰۱۰ | کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی‌اتیلن از نوع ۲Y-T (L) A-2Y به قطر $۰\text{،}۶$ میلی‌متر، بیست و پنج زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده. | متر طول | ۸۵,۲۰۰ | | |
| ۲۱۱۰۱۱ | کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی‌اتیلن از نوع ۲Y-T (L) A-2Y به قطر $۰\text{،}۶$ میلی‌متر، سی زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده. | متر طول | ۱۳۲,۵۰۰ | | |
| ۲۱۱۰۱۲ | کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی‌اتیلن از نوع ۲Y-T (L) A-2Y به قطر $۰\text{،}۶$ میلی‌متر، چهل زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده. | متر طول | ۱۸۳,۰۰۰ | | |
| ۲۱۱۰۱۳ | کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی‌اتیلن از نوع ۲Y-T (L) A-2Y به قطر $۰\text{،}۶$ میلی‌متر، پنجاه زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده. | متر طول | ۲۰۴,۰۰۰ | | |
| ۲۱۱۰۱۴ | کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی‌اتیلن از نوع ۲Y-T (L) A-2Y به قطر $۰\text{،}۶$ میلی‌متر، شصت زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده. | متر طول | ۲۳۵,۵۰۰ | | |
| ۲۱۱۰۱۵ | کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی‌اتیلن از نوع ۲Y-T (L) A-2Y به قطر $۰\text{،}۶$ میلی‌متر، هفتاد زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده. | متر طول | ۳۰۱,۰۰۰ | | |

فصل بیست و یکم. کابل‌های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۱۱۰۱۶ | کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی‌اتیلن از نوع A-2Y (L) ۲Y-T به قطر ۰/۶ میلی‌متر، هشتاد زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده. | متر طول | ۲۴۸,۰۰۰ | | |
| ۲۱۱۰۱۷ | کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی‌اتیلن از نوع A-2Y (L) ۲Y-T به قطر ۰/۶ میلی‌متر، صد زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده. | متر طول | ۳۸۷,۰۰۰ | | |
| ۲۱۱۰۱۸ | کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی‌اتیلن از نوع A-2Y (L) ۲Y-T به قطر ۰/۶ میلی‌متر، صد و پنجاه زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده. | متر طول | | | |
| ۲۱۱۰۱۹ | کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی‌اتیلن از نوع A-2Y (L) ۲Y-T به قطر ۰/۶ میلی‌متر، دویست زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده. | متر طول | | | |
| ۲۱۱۲۰۱ | سیم تلفن تاییده دو لا به قطر ۰/۶ میلی‌متر با روکش پلاستیکی. | متر طول | ۶,۳۸۰ | | |
| ۲۱۱۲۰۲ | سیم تلفن تاییده سه لا به قطر ۰/۶ میلی‌متر با روکش پلاستیکی. | متر طول | ۸,۵۳۰ | | |
| ۲۱۱۲۰۱ | کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۱۲×۱۲ SM برای نصب در داخل کanal. | متر طول | ۲۰۱,۰۰۰ | | |
| ۲۱۱۲۰۲ | کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۱۲×۶ SM برای نصب در داخل کanal. | متر طول | ۱۴۱,۰۰۰ | | |
| ۲۱۱۲۰۳ | کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۸×۶ SM برای نصب در داخل کanal. | متر طول | ۸۳,۹۰۰ | | |
| ۲۱۱۲۰۴ | کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۴×۶ SM برای نصب در داخل کanal. | متر طول | ۷۴,۹۰۰ | | |
| ۲۱۱۲۰۵ | کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۲×۶ SM برای نصب در داخل کanal. | متر طول | ۶۵,۹۰۰ | | |
| ۲۱۱۲۰۶ | کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۲×۴ SM برای نصب در داخل کanal. | متر طول | ۶۲,۲۰۰ | | |
| ۲۱۱۲۰۷ | کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۱×۶ SM برای نصب در داخل کanal. | متر طول | ۵۶,۱۰۰ | | |
| ۲۱۱۲۰۸ | کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۱×۴ SM برای نصب در داخل کanal. | متر طول | ۵۵,۸۰۰ | | |

فصل بیست و یکم. کابل‌های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۱۱۳۱۶ | کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع 12×6 NZ برای نصب در داخل کanal. | متر طول | ۲۰۵,۰۰۰ | | |
| ۲۱۱۳۱۷ | کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع 8×6 NZ برای نصب در داخل کanal. | متر طول | ۱۴۷,۵۰۰ | | |
| ۲۱۱۳۱۸ | کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع 4×6 NZ برای نصب در داخل کanal. | متر طول | ۹۵,۹۰۰ | | |
| ۲۱۱۳۱۹ | کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع 2×6 NZ برای نصب در داخل کanal. | متر طول | ۷۳,۹۰۰ | | |
| ۲۱۱۳۲۰ | کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع 2×4 NZ برای نصب در داخل کanal. | متر طول | ۶۸,۱۰۰ | | |
| ۲۱۱۳۲۱ | کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع 1×6 NZ برای نصب در داخل کanal. | متر طول | ۵۹,۹۰۰ | | |
| ۲۱۱۳۲۲ | کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع 1×4 NZ برای نصب در داخل کanal. | متر طول | ۶۰,۰۰۰ | | |
| ۲۱۱۴۰۱ | کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 8×6 SM برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۰۶,۰۰۰ | | |
| ۲۱۱۴۰۲ | کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 4×6 SM برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۷۷,۲۰۰ | | |
| ۲۱۱۴۰۳ | کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 2×6 SM برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۶۳,۹۰۰ | | |
| ۲۱۱۴۰۴ | کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 2×4 SM برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۶۰,۶۰۰ | | |
| ۲۱۱۴۰۵ | کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 1×6 SM برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۵۶,۵۰۰ | | |
| ۲۱۱۴۰۶ | کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 1×4 SM برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۵۴,۶۰۰ | | |
| ۲۱۱۴۱۳ | کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 8×6 NZ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۵۸,۵۰۰ | | |
| ۲۱۱۴۱۴ | کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 4×6 NZ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۰۶,۰۰۰ | | |
| ۲۱۱۴۱۵ | کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 2×6 NZ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۷۱,۱۰۰ | | |

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

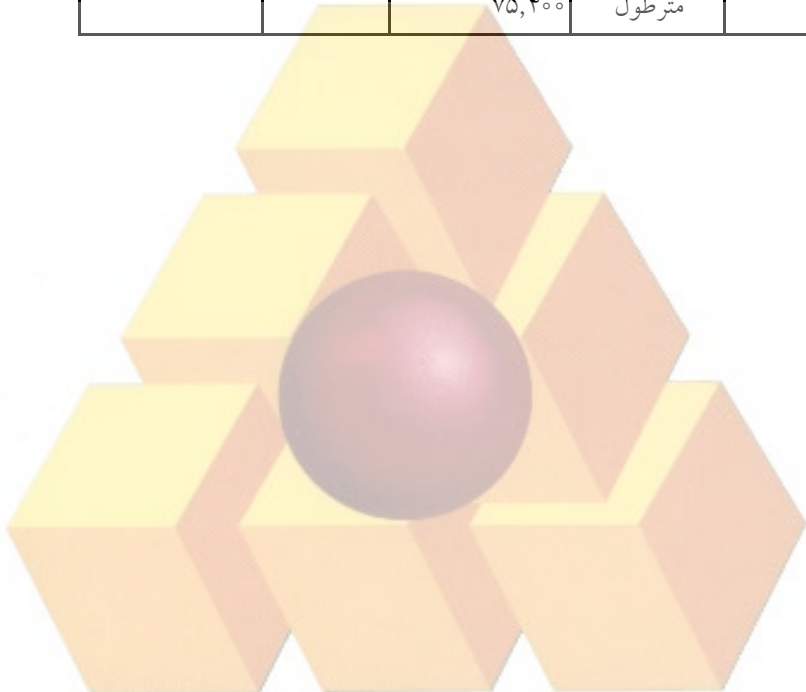
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۱۱۴۱۶ | کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 2×4 NZ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۶۵,۸۰۰ | | |
| ۲۱۱۴۱۷ | کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 1×6 NZ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۶۰,۴۰۰ | | |
| ۲۱۱۴۱۸ | کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع 1×4 NZ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۵۷,۷۰۰ | | |
| ۲۱۱۵۰۱ | کابل نوری مهاردار هوایی از نوع 2×4 SM. | متر طول | ۶۴,۴۰۰ | | |
| ۲۱۱۵۰۲ | کابل نوری مهاردار هوایی از نوع 1×4 SM. | متر طول | ۵۶,۵۰۰ | | |
| ۲۱۱۵۰۳ | کابل نوری مهاردار هوایی از نوع 2×6 SM. | متر طول | ۶۰,۶۰۰ | | |
| ۲۱۱۵۰۴ | کابل نوری مهاردار هوایی از نوع 4×6 SM. | متر طول | ۶۸,۵۰۰ | | |
| ۲۱۱۵۰۵ | کابل نوری مهاردار هوایی از نوع 2×6 NZ. | متر طول | ۷۱,۵۰۰ | | |
| ۲۱۱۵۰۶ | کابل نوری مهاردار هوایی از نوع 2×4 NZ. | متر طول | ۷۰,۳۰۰ | | |
| ۲۱۱۵۰۷ | کابل نوری مهاردار هوایی از نوع 1×4 NZ. | متر طول | ۵۵,۰۰۰ | | |
| ۲۱۱۵۰۸ | کابل نوری مهاردار هوایی از نوع 6×4 NZ. | متر طول | ۸۶,۲۰۰ | | |
| ۲۱۱۶۰۱ | کابل نوری خشک از نوع 12×12 SM برای نصب در داخل کانال. | متر طول | ۱۹۰,۵۰۰ | | |
| ۲۱۱۶۰۲ | کابل نوری خشک از نوع 12×6 SM برای نصب در داخل کانال. | متر طول | ۱۲۰,۰۰۰ | | |
| ۲۱۱۶۰۳ | کابل نوری خشک از نوع 8×6 SM برای نصب در داخل کانال. | متر طول | ۸۷,۸۰۰ | | |
| ۲۱۱۶۰۴ | کابل نوری خشک از نوع 4×6 SM برای نصب در داخل کانال. | متر طول | ۶۰,۳۰۰ | | |
| ۲۱۱۶۰۵ | کابل نوری خشک از نوع 2×6 SM برای نصب در داخل کانال. | متر طول | ۴۸,۰۰۰ | | |
| ۲۱۱۶۰۶ | کابل نوری خشک از نوع 1×6 SM برای نصب در داخل کانال. | متر طول | ۲۶۲,۵۰۰ | | |
| ۲۱۱۶۲۱ | کابل نوری خشک از نوع 12×12 NZ برای نصب در داخل کانال. | متر طول | ۴۵,۵۰۰ | | |
| ۲۱۱۶۲۲ | کابل نوری خشک از نوع 12×6 NZ برای نصب در داخل کانال. | متر طول | ۱۵۹,۵۰۰ | | |

فصل بیست و یکم. کابل‌های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۱۱۶۲۳ | کابل نوری خشک از نوع NZ ۸×۶ برای نصب در داخل کانال. | متر طول | ۱۲۳,۰۰۰ | | |
| ۲۱۱۶۲۴ | کابل نوری خشک از نوع NZ ۴×۶ برای نصب در داخل کانال. | متر طول | ۷۵,۴۰۰ | | |
| ۲۱۱۶۲۵ | کابل نوری خشک از نوع NZ ۲×۶ برای نصب در داخل کانال. | متر طول | ۵۸,۶۰۰ | | |
| ۲۱۱۶۲۶ | کابل نوری خشک از نوع NZ ۱×۶ برای نصب در داخل کانال. | متر طول | ۴۷,۲۰۰ | | |
| ۲۱۱۷۰۱ | کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۱۲×۱۲ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۱۳,۰۰۰ | | |
| ۲۱۱۷۰۲ | کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۱۲×۶ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۳۲,۰۰۰ | | |
| ۲۱۱۷۰۳ | کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۸×۶ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۷۵,۰۰۰ | | |
| ۲۱۱۷۰۴ | کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۴×۶ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۰۱,۰۰۰ | | |
| ۲۱۱۷۰۵ | کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۲×۶ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۶۵,۵۰۰ | | |
| ۲۱۱۷۰۶ | کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۱×۶ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۵۸,۲۰۰ | | |
| ۲۱۱۷۰۷ | کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۱×۴ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۵۶,۹۰۰ | | |
| ۲۱۱۷۰۸ | کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۲×۴ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۶۲,۵۰۰ | | |
| ۲۱۱۷۲۱ | کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۱۲×۱۲ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۲۸۸,۵۰۰ | | |
| ۲۱۱۷۲۲ | کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۱۲×۶ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۸۳,۰۰۰ | | |
| ۲۱۱۷۲۳ | کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۸×۶ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۱۴۰,۰۰۰ | | |
| ۲۱۱۷۲۴ | کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۴×۶ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۹۱,۱۰۰ | | |

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۱۱۷۲۵ | کابل نوری خشک خاکی از نوع 2×6 NZ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۷۴,۱۰۰ | | |
| ۲۱۱۷۲۶ | کابل نوری خشک خاکی از نوع 1×6 NZ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۶۳,۲۰۰ | | |
| ۲۱۱۷۲۷ | کابل نوری خشک خاکی از نوع 1×4 NZ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۶۵,۲۰۰ | | |
| ۲۱۱۷۲۸ | کابل نوری خشک خاکی از نوع 2×4 NZ برای نصب درون ترانشه. | متر طول | ۷۵,۴۰۰ | | |



فصل بیست و دوم . وسایل ارتباطی

مقدمه

۱. هزینه آزمایش کابل‌های تلفن همراه با فرمبندی، سربندی، لحیمکاری و مانند آن، در این فصل به صورت یک ردیف مستقل برای هر زوج از مدارهای ورودی یا خروجی، در جعبه تقسیم شانه‌ای پیش‌بینی شده است.
۲. با توجه به ویژگی خاص مراکز تلفن الکترونیکی و یا دیجیتال از نظر کاربرد و برنامه‌ریزی کاری آن و تنوع مشخصات و نیازهای متفاوت هر پروژه، مشخصات فنی این مراکز، براساس شرایط خاص کاربردی مرکز تلفن و پروژه مربوط، تعیین و قیمت تهیه، حمل، نصب و راهاندازی و آزمایش آنها، بر حسب مورد مطابق ضوابط قیمت‌های ستاره‌دار یا قیمت‌های جدید، محاسبه خواهد شد. شماره گروه مربوط به مراکز تلفن الکترونیکی ۱۶ است.
۳. در صورتی که دستگاه‌های تلفن ردیف‌های ۱۱ و ۱۲، مجهز به دکمه ارت باشند، ۱۰ درصد به بهای واحد ردیف‌های یاد شده اضافه خواهد شد.
۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه | شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|---|------------|--|
| ۰۱ | جعبه تقسیم فلزی شانه‌ای تلفن (روکار). | ۱۲ | دستگاه تلفن دیواری. |
| ۰۲ | جعبه تقسیم فلزی شانه‌ای تلفن (توکار). | ۱۳ | دستگاه تلفن دیواری فلزی مخصوص فضای آزاد. |
| ۰۵ | جعبه انشعاب تلفن برای نصب در فضای آزاد. | ۱۴ | سیستم تلفن ریس و منشی. |
| ۰۶ | شانه تلفن. | ۱۵ | سیستم تلفن ردیفی. |
| ۰۷ | فرمبندی، سربندی، لحیمکاری و تست هر زوج از مدار. | ۱۶ | مرکز تلفن الکترونیکی. |
| ۱۱ | دستگاه تلفن رومیزی ساده. | | |

فصل بیست و دوم . وسایل ارتباطی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۲۲۰۱۰۱ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۶ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، از نوع فلزی ساخت داخل. | عدد | | | |
| ۲۲۰۱۰۲ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۲۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، از نوع فلزی ساخت داخل. | عدد | ۱۷۰,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۰۳ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۴۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، از نوع فلزی ساخت داخل. | عدد | ۲۱۴,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۰۴ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، از نوع فلزی ساخت داخل. | عدد | ۲۸۸,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۰۵ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۸۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، از نوع فلزی ساخت داخل. | عدد | ۳۲۰,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۰۶ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، از نوع فلزی ساخت داخل. | عدد | ۳۴۹,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۰۷ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۲۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، از نوع فلزی ساخت داخل. | عدد | ۳۸۲,۵۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۰۸ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۴۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، از نوع فلزی ساخت داخل. | عدد | ۳۹۴,۵۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۰۹ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، از نوع فلزی ساخت داخل. | عدد | ۴۲۶,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۱۰ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۸۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، از نوع فلزی ساخت داخل. | عدد | ۴۸۳,۵۰۰ | | |
| ۲۲۰۱۱۱ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۲۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، از نوع فلزی ساخت داخل. | عدد | ۵۱۸,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۰۱ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۶ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، از نوع فلزی ساخت داخل. | عدد | ۱۵۸,۵۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۰۲ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۲۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، از نوع فلزی ساخت داخل. | عدد | ۱۷۰,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۰۳ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۴۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، از نوع فلزی ساخت داخل. | عدد | ۱۹۵,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۰۴ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، از نوع فلزی ساخت داخل. | عدد | ۲۷۵,۵۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۰۵ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۸۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، از نوع فلزی ساخت داخل. | عدد | ۳۱۰,۰۰۰ | | |

فصل بیست و دوم . وسایل ارتباطی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

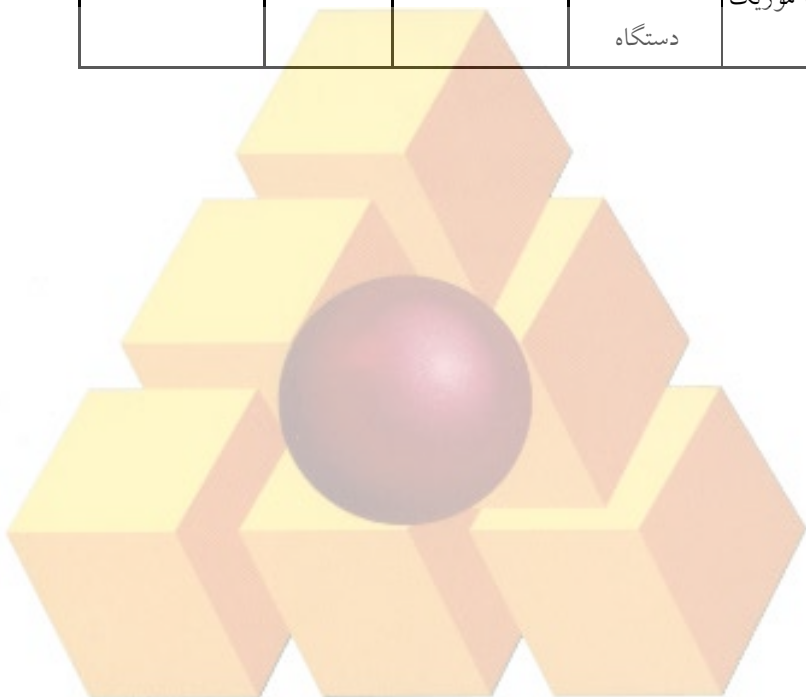
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۲۰۲۰۶ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل. | عدد | ۳۴۴,۵۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۰۷ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۲۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل. | عدد | ۴۱۰,۵۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۰۸ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۴۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل. | عدد | ۴۲۲,۵۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۰۹ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل. | عدد | ۴۲۸,۰۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۱۰ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۸۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل. | عدد | ۵۰۶,۵۰۰ | | |
| ۲۲۰۲۱۱ | جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۲۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل. | عدد | ۵۲۰,۵۰۰ | | |
| ۲۲۰۵۰۱ | جعبه انشعاب تلفن تا ۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد باسقف شیبدار، تهیه شده از ورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لوله دار، قفل مخصوص، غیرقابل نفوذگردخاک و باران، رنگ شده به طور کامل. | دستگاه | | | |
| ۲۲۰۵۰۲ | جعبه انشعاب تلفن تا ۱۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد باسقف شیبدار، تهیه شده از ازورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لوله دار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذگردخاک و باران، رنگ شده به طور کامل. | دستگاه | | | |
| ۲۲۰۵۰۳ | جعبه انشعاب تلفن تا ۱۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد باسقف شیبدار، تهیه شده از ازورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لوله دار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذگردخاک و باران، رنگ شده به طور کامل. | دستگاه | | | |
| ۲۲۰۵۰۴ | جعبه انشعاب تلفن تا ۲۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد باسقف شیبدار، تهیه شده از ازورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لوله دار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذگردخاک و باران، رنگ شده به طور کامل. | دستگاه | | | |
| ۲۲۰۵۰۵ | جعبه انشعاب تلفن تا ۲۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد باسقف شیبدار، تهیه شده از ازورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لوله دار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذگردخاک و باران، رنگ شده به طور کامل. | دستگاه | | | |

فصل بیست و دوم . وسایل ارتباطی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۲۰۵۰۶ | جعبه انشعباب تلفن تا ۳۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد باسقف شیدار، تهیه شده ازورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لولدار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذگردوخاک و باران، رنگ شده به طور کامل . | دستگاه | | | |
| ۲۲۰۵۰۷ | جعبه انشعباب تلفن تا ۳۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد باسقف شیدار، تهیه شده ازورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لولدار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذگردوخاک و باران، رنگ شده به طور کامل . | دستگاه | | | |
| ۲۲۰۵۰۸ | جعبه انشعباب تلفن تا ۴۰۵ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد باسقف شیدار، تهیه شده ازورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لولدار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذگردوخاک و باران، رنگ شده به طور کامل . | دستگاه | | | |
| ۲۲۰۵۰۹ | جعبه انشعباب تلفن تا ۴۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد باسقف شیدار، تهیه شده ازورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لولدار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذگردوخاک و باران، رنگ شده به طور کامل . | دستگاه | | | |
| ۲۲۰۵۱۰ | جعبه انشعباب تلفن تا ۵۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد باسقف شیدار، تهیه شده ازورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لولدار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذگردوخاک و باران، رنگ شده به طور کامل . | دستگاه | | | |
| ۲۲۰۶۰۱ | شانه ۶ زوجی تلفن با پیچ و قلاب به طور کامل . | عدد | | | |
| ۲۲۰۶۰۲ | شانه ۱۰ زوجی تلفن با پیچ و قلاب به طور کامل . | عدد | | | |
| ۲۲۰۶۰۳ | شانه ۲۰ زوجی تلفن با پیچ و قلاب به طور کامل . | عدد | | | |
| ۲۲۰۷۰۱ | فرم بندی، سربندی، لحیم کاری و تست هرزوج از مدارهای ورودی یا خروجی در جعبه تقسیم شانه ای . | زوج | ۱۷,۴۰۰ | | |
| ۲۲۱۱۰۲ | دستگاه تلفن رومیزی ساده، با شماره گیر الکترونیک (فشاری) ساخت داخل . | عدد | | | |
| ۲۲۱۲۰۲ | دستگاه تلفن دیواری، با شماره گیر الکترونیک (فشاری) ساخت داخل . | عدد | | | |
| ۲۲۱۳۰۱ | دستگاه تلفن دیواری فلزی مخصوص نصب در فضای آزادیاد داخل کارخانه ها، به طور کامل ساخت داخل . | عدد | | | |
| ۲۲۱۴۰۱ | سیستم تلفن رئیس و منشی، شامل دو خط خارجی و دو خط داخلی، با شماره گیر الکترونیک، موزیک انتظار، به طور کامل ساخت داخل . | عدد | | | |

فصل بیست و دوم . وسایل ارتباطی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۲۱۴۰۲ | سیستم تلفن رئیس و منشی، شامل دو خط خارجی و ۴ خط داخلی، با شماره گیر الکترونیک، موزیک انتظار، به طور کامل ساخت داخل. | عدد | | | |
| ۲۲۱۵۰۱ | سیستم تلفن ردیفی، شامل سه خط خارجی، ۱۰ خط داخلی، ۱۰ دستگاه تلفن مخصوص و مرکز مربوط با موزیک انتظار، به طور کامل ساخت داخل. | دستگاه | | | |
| ۲۲۱۵۰۲ | سیستم تلفن ردیفی، شامل سه خط خارجی، ۱۰ خط داخلی، ۶ دستگاه تلفن مخصوص و مرکز مربوط با موزیک انتظار، به طور کامل. | دستگاه | | | |



فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازکن

مقدمه

۱. در صورتی که به سیستم در بازکن صوتی ردیف ۲۳۰۸۰۱، یک گوشی و یک شستی روی پانل در ورودی برای هر واحد اضافه شود، ۲۵ درصد به بهای واحد ردیف یاد شده اضافه خواهد شد.
۲. در صورت اضافه شدن قابلیت ارتباط بین آیفون داخل واحدها با یکدیگر ۵ درصد به ردیف آیفون‌های مربوطه اضافه می‌گردد.
۳. تمامی تجهیزات مندرج در این فصل باید طبق استانداردهای معترف ملی و بین‌المللی همچون IEC و VDE ... ساخته و تولید شده باشند.
۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای اضافه شده

| شماره گروه | شرح مختصر گروه | شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--------------------------------------|------------|---|
| ۰۲ | پلاک احضار توکار با دکمه فشاری. | ۱۳ | دستگاه مرکزی سیستم نرس کال. |
| ۰۳ | شستی گلابی و زیربالشی. | ۱۵ | پلاک خبر (پنل احضار). |
| ۰۴ | پلاک احضار توکار از نوع کششی. | ۱۶ | پلاک پاسخ سیستم احضار پرستار. |
| ۰۶ | چراغ سردر. | ۱۷ | چراغ سردر سیستم احضار پرستار. |
| ۰۷ | ترانسفورماتور. | ۱۹ | نمایشگر سقفی و دیواری سیستم احضار پرستار. |
| ۰۸ | سیستم در بازکن. | ۲۰ | زیربالشی با میکروفون سیستم احضار پرستار. |
| ۱۱ | سیستم در بازکن مرکزی با یک در ورودی. | ۲۱ | برد کنترل هوشمند سیستم احضار پرستار. |
| ۱۲ | سیستم در بازکن مرکزی با دو در ورودی. | | |

فصل بیست و سوم. سیستم احضار و در بازن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۳۰۲۰۱ | پلاک احضار توکار با دکمه فشاری و قوطی مربوط، به طور کامل. | عدد | ۵۴,۴۰۰ | | |
| ۲۳۰۲۰۲ | پلاک احضار توکار با دکمه فشاری و قوطی مربوط، به طور کامل، ساخت داخل مجهز به کانکتور مخصوص برای شستی گلابی. | عدد | ۱۸۶,۵۰۰ | | |
| ۲۳۰۳۰۲ | زیر بالشی بدون میکروفون با کابل مخصوص به همراه کانکتور مخصوص برای اتصال به پلاک احضار به طول ۱/۵ متری. | عدد | | | |
| ۲۳۰۳۰۳ | شستی گلابی و یا زیر بالشی دارای کلید احضار و میکروفون با کابل و کانکتور مربوطه به طول ۱/۵ متر قابل اتصال به پنل احضار. | عدد | | | |
| ۲۳۰۳۰۴ | شستی گلابی و یا زیر بالشی دارای کلید احضار و میکروفون با کابل فرنی و کانکتور مربوطه قابل اتصال به پنل احضار. | عدد | | | |
| ۲۳۰۴۰۱ | پلاک احضار توکار از نوع کششی، با قلاب کشش و زنجیر مربوط، به طور کامل. | عدد | ۲۵۷,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۴۰۴ | پلاک احضار پلاک سرویس‌های بهداشتی داخل اتاق به همراه آویز مخصوص قابل دسترس بیمار. | عدد | | | |
| ۲۳۰۶۰۱ | چراغ سر در با یک عدد لامپ و قوطی مربوط، به طور کامل. | عدد | ۹۱,۴۰۰ | | |
| ۲۳۰۶۰۲ | چراغ سردر با دو عدد لامپ و قوطی مربوط، به طور کامل. | عدد | ۹۶,۳۰۰ | | |
| ۲۳۰۷۰۱ | ترانسفورماتور ۲۲۰/۶، ۲۲۰/۱۲ یا ۲۲۰/۲۴ ولت جریان منتاوب، با قدرت ۱۰۰ ولت آمیر. | عدد | ۱۳۵,۵۰۰ | | |
| ۲۳۰۷۰۲ | ترانسفورماتور ۲۲۰/۶، ۲۲۰/۱۲، ۲۲۰/۲۴ یا ۲۲۰/۲۴ ولت جریان منتاوب، با قدرت ۲۰۰ ولت آمیر. | عدد | ۱۶۳,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۸۰۱ | سیستم دریازکن صوتی تک واحدی، باشستی خبر، بلندگو، میکروفون، یک عدد گوشی، سیستم فرمان و منبع تغذیه به طور کامل، به استثنای سیم کشی و لوله کشی مربوط. | دستگاه | ۲,۷۸۵,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۸۰۵ | پنل درب ورودی سیستم دریازکن تصویری رنگی با شستی تا چهار واحد، مجهز به دوربین، همراه با میکروفون و بلندگو با قابلیت دید در شب. | عدد | ۱,۷۹۴,۰۰۰ | | |

فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازن
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۳۰۸۰۶ | پنل درب ورودی سیستم در بازن تصویری رنگی با شستی تا هشت واحد، مجهر به دوربین، همراه با میکروفون و بلندگو با قابلیت دید در شب. | عدد | ۱,۹۴۵,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۸۰۷ | پنل درب ورودی سیستم در بازن تصویری رنگی با شستی تا دوازده واحد، مجهر به دوربین، همراه با میکروفون و بلندگو با قابلیت دید در شب. | عدد | ۲,۴۴۳,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۸۰۸ | پنل درب ورودی سیستم در بازن تصویری رنگی نوع کدینگ، مجهر به نمایشگر و دوربین، همراه با میکروفون و بلندگو با قابلیت دید در شب. | عدد | ۳,۶۴۷,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۸۱۲ | گوشی داخل واحد با صفحه نمایش تصویری رنگی تا ۴/۳ اینچ. | عدد | ۱,۷۰۳,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۸۱۳ | گوشی داخل واحد با صفحه نمایش تصویری رنگی از ۴/۵ تا ۷ اینچ. | عدد | ۲,۹۴۱,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۸۱۴ | گوشی مرکز نگهبانی (مانیتور نگهبانی) به همراه سوئیچ شبکه مربوطه. | عدد | ۳,۶۹۵,۰۰۰ | | |
| ۲۳۰۸۱۵ | سوئیچ هوشمند قابل نصب در گوشی داخل واحد به منظور تشخیص فرمان درب‌های ورودی. | عدد | | | |
| ۲۳۰۸۱۷ | منبع تغذیه سیستم در بازن: | عدد | | | |
| ۲۳۰۸۲۰ | مرزگشا (دیکو در) سیستم در بازن نوع کدینگ. | عدد | | | |
| ۲۳۰۸۲۵ | قفل برقی سیستم در بازن مغناطیسی از نوع زنجیری. | عدد | | | |
| ۲۳۰۸۲۶ | قفل برقی سوئیچی از نوع مکانیکی و مغناطیسی. | عدد | | | |
| ۲۳۱۳۰۱ | دستگاه مرکزی سیستم احضار پرستار، با قابلیت ارتباط صوتی دو طرفه (ایترکام) بدون محدودیت تعداد تخت به همراه منبع تغذیه به طور کامل. | دستگاه | | | |
| ۲۳۱۳۰۴ | دستگاه مرکزی سیستم احضار پرستار بدون قابلیت ارتباط صوتی دو طرفه (ایترکام) بدون محدودیت تعداد تخت به همراه منبع تغذیه به طور کامل. | دستگاه | ۱۷,۳۵۳,۰۰۰ | | |

فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازکن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-----------|----------------|
| ۲۳۱۳۰۵ | دستگاه مرکزی هوشمند سیستم احضار پرستار با قابلیت ارتباط صوتی دو طرفه، دارای صفحه نمایشگر پین LCD بدون محدودیت تعداد تخت و دارای احضارهای نرمال، اضطراری و بحرانی با قابلیت الویت بندی احضارها و جوابگویی به آنها، دارای پیچ داخل بخشی و ارتباط دو طرفه و ثبت زمانهای احضار در دستگاه برای مدت حداقل ۲ سال - با امکان اتصال به سیستم اعلام کد بیمارستانی توسط کلیدهای مربوطه، با توانایی پشتیبانی نمایشگرهای سیستم احضار به طور کامل. | دستگاه | ۲۵,۵۹۳,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۳۰۶ | دستگاه مرکزی هوشمند سیستم احضار پرستار با قابلیت ارتباط صوتی دو طرفه، دارای صفحه نمایشگر پین LCD بدون محدودیت تعداد تخت و دارای احضارهای نرمال، اضطراری و بحرانی با قابلیت الویت بندی احضارها و جوابگویی به آنها، دارای پیچ داخل بخشی و ارتباط دو طرفه و ثبت زمانهای احضار در دستگاه برای مدت حداقل ۲ سال با امکان اتصال به سیستم اعلام کد بیمارستانی توسط کلیدهای مربوطه، با توانایی پشتیبانی نمایشگرهای سیستم احضار به طور کامل. | دستگاه | ۲۸,۶۸۳,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۳۰۷ | دستگاه مرکزی هوشمند تحت شبکه با قابلیت ارتباط صوتی دو طرفه با صفحه نمایشگر تاج پین، بدون محدودیت تعداد تخت، دارای احضارهای نرمال، اضطراری و بحرانی با قابلیت اولویت بندی احضارها و جوابگویی به آنها، دارای پیچ داخل بخشی و ارتباط دو طرفه و ثبت زمانهای احضار در دستگاه به مدت حداقل ۲ سال، با امکان اتصال به رایانه و نرم افزارهای مربوطه جهت گزارش گیری و تنظیمات کل سیستم، با امکان اتصال به سیستم اعلام کد بیمارستانی توسط کلیدهای مربوطه، با توانایی پشتیبانی نمایشگرهای سیستم احضار به طور کامل. | دستگاه | ۳۳,۸۳۳,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۵۰۱ | پلاک خبر از نوع توکار با قوطی مربوط، مجهز به کانکتور مخصوص برای شستی گلابی، با کابل مربوط و شستی گلابی برای سیستم احضار پرستار. | عدد | | ۶۳۱,۵۰۰ | |
| ۲۳۱۵۰۲ | پلاک خبر با قابلیت نصب روی کنسول و یا نصب روکار، دارای پوشش پلی کربنات و مقاوم به مواد ضد عفونی کننده، کانکتور جهت اتصال زیر بالشی به همراه کلیدهای احضار و لغو احضار (Cancel) روی آن. | عدد | | ۱,۷۱۲,۰۰۰ | |

فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازن
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۲۳۱۵۰۳ | پلاک خبر تحت شبکه به همراه نمایشگر مشخصات بیمار و غیره با قابلیت نصب روی کنسول و یا روکار، دارای کانکتور جهت اتصال زیربالشی: | عدد | ۲,۱۱۴,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۷۰۱ | چراغ سردر، باقوطی مربوطه هماهنگ با سیستم احضار پرستار به طور کامل: | عدد | ۳۷۴,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۹۰۱ | نمایشگر سقفی / دیواری یا رومیزی جهت نمایش احضارها یا ساعت و تاریخ با قابلیت نمایش نوشه های مختلف به روش خطی (سون سگمنتی). | عدد | ۵,۲۰۲,۰۰۰ | | |
| ۲۳۱۹۰۲ | نمایشگر سقفی / دیواری یا رومیزی جهت نمایش احضارها یا ساعت و تاریخ با قابلیت نمایش نوشه های مختلف به روش نقطه ای (دات ماتریسی). | عدد | ۸,۲۹۲,۰۰۰ | | |
| ۲۳۲۰۰۱ | ماژول و برد کنترل جهت جمع آوری اتصالات الکتریکی و ارسال داده به دستگاه مرکزی: | عدد | | | |



فصل بیست و چهارم . سیستم آنتن تلویزیون

مقدمه

۱. در صورت استفاده از ردیفهای گروه ۱۴ به صورت روکار، ضمن رعایت قیمت ردیفهای یاد شده، باید قیمت بسته‌ها که به طور مستقل در فصل بیست و هشتم (وسایل متفرقه) پیش‌بینی شده است نیز، ملاک عمل قرار گیرد.

۲. محدوده فرکانسی ردیفهای گروههای ۴ الی ۱۴، فرکانسهای ۵ تا ۸۶۰ مگا هرتز باندهای VHF و UHF است.

۳. با توجه به ویژگی خاص سیستم تلویزیون مدار بسته (CCTV) از نظر کاربرد و برنامه‌ریزی کاری آن و تنوع مشخصات و نیازهای متفاوت هر پرتو، مشخصات فنی این سیستم‌ها براساس شرایط خاص کاربردی سیستم و پروژه مربوط، تعیین و قیمت تهیه، حمل و نصب و راهاندازی آنها بر حسب مورد، مطابق ضوابط قیمت‌های ستاره‌دار یا قیمت‌های جدید محاسبه خواهد شد. شماره گروه این سیستم ۱۵ است.

۴. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۰۱ | آنتن گیرنده تلویزیون تمام کanal VHF و UHF. |
| ۰۳ | پایه مخصوص نصب آنتن گیرنده تلویزیون. |
| ۰۴ | تقویت کننده چند باندی UHF، VHF و FM. |
| ۰۷ | تقویت کننده خط تمام باند UHF، VHF و FM. |
| ۰۹ | جمعه تقسیم عبوری. |
| ۱۰ | جمعه تقسیم انشعابی. |
| ۱۱ | رابط گیرنده. |
| ۱۲ | پریز میانی توکار تلویزیون. |
| ۱۳ | پریز انتهایی توکار تلویزیون. |
| ۱۴ | کابل کواکسیال. |
| ۱۵ | سیستم تلویزیون مدار بسته. |
| ۱۶ | آنتن الکترونیکی (هوایی). |

فصل بیست و چهارم. سیستم آتنن تلویزیون
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

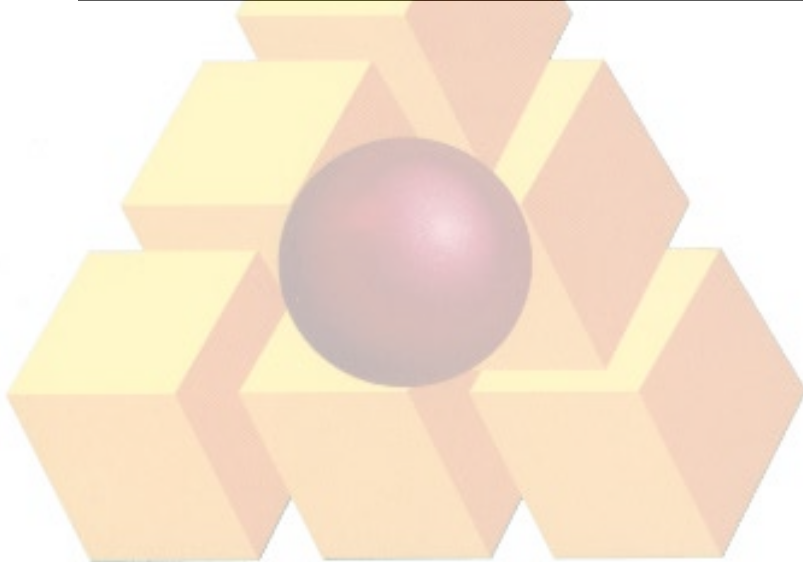
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۴۰۱۰۵ | آتنن گیرنده تلویزیون تمام کanal، در باند VHF و UHF با حداقل قدرت دریافت ۱۲ دسیبل به طور کامل. | دستگاه | ۲,۴۴۷,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۳۰۱ | پایه مخصوص نصب آتنن گیرنده تلویزیون، ساخته شده از لوله گالوانیزه به طول حدود ۲/۵ متر و به قطر ۳ سانتی متر با درپوش باران گیر و بستهای لازم و تمام متعلقات. | دستگاه | ۱,۳۵۷,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۴۰۱ | تقویت کننده تمام کanal و چند باندی UHF، VHF و FM با ورودی های مجزا برای باندهای فوق، شامل منع تغذیه ۲۲۰ ولتی، با ضریب تقویت حدود ۲۰ دسیبل. | دستگاه | ۵,۰۳۳,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۴۰۲ | تقویت کننده تمام کanal و چند باندی UHF، VHF و FM با ورودی های مجزا برای باندهای فوق، شامل منع تغذیه ۲۲۰ ولتی، با ضریب تقویت حدود ۲۵ دسیبل. | دستگاه | ۵,۱۰۰,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۴۰۳ | تقویت کننده تمام کanal و چند باندی UHF، VHF و FM با ورودی های مجزا برای باندهای فوق، شامل منع تغذیه ۲۲۰ ولتی، با ضریب تقویت حدود ۳۰ دسیبل. | دستگاه | ۶,۲۳۴,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۴۰۴ | تقویت کننده تمام کanal و چند باندی UHF، VHF و FM با ورودی های مجزا برای باندهای فوق، شامل منع تغذیه ۲۲۰ ولتی، با ضریب تقویت حدود ۳۵ دسیبل. | دستگاه | ۶,۳۹۴,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۷۰۱ | تقویت کننده خط تمام باند UHF، VHF و FM با ضریب تقویت حدود ۲۰ دسیبل شامل منع تغذیه ۲۲۰ ولتی. | دستگاه | ۴,۷۵۰,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۷۰۲ | تقویت کننده خط تمام باند UHF، VHF و FM با ضریب تقویت حدود ۳۰ دسیبل شامل منع تغذیه ۲۲۰ ولتی. | دستگاه | ۵,۰۰۵,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۹۰۱ | جعبه تقسیم عبوری (TAP OFF) با یک خط عبور و یک انشعاب و با تضعیف حدود ۱۵-۱۰ دسیبل در انشعاب و یک دسیبل برای امواج مدار عبوری به طور کامل. | دستگاه | ۱,۱۵۵,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۹۰۲ | جعبه تقسیم عبوری (TAP OFF) با یک خط عبور و دو انشعاب و با تضعیف حدود ۲ دسیبل برای امواج مدار عبوری و تضعیف ۱۵-۱۰ دسیبل در هر انشعاب به طور کامل. | دستگاه | ۱,۴۳۹,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۹۰۳ | جعبه تقسیم عبوری (TAP OFF) با یک خط عبور و چهار انشعاب و با تضعیف حدود ۳ دسیبل برای امواج مدار عبوری و تضعیف ۱۵-۱۰ دسیبل در هر انشعاب به طور کامل. | دستگاه | ۱,۷۵۴,۰۰۰ | | |

فصل بیست و چهارم، سیستم آنتن تلویزیون
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۴۰۹۰۴ | جعبه تقسیم عبوری (TAP OFF) با یک خط عبور و شش انشعاب و با تضعیف حدود ۶ دسیبل برای امواج مدار عبوری و تضعیف ۱۶-۱۲ دسیبل در هر انشعاب به طور کامل. | دستگاه | ۱,۷۹۶,۰۰۰ | | |
| ۲۴۰۹۰۵ | جعبه تقسیم عبوری (TAP OFF) با یک خط عبور و هشت انشعاب و با تضعیف حدود ۸ دسیبل برای امواج مدار عبوری و تضعیف ۱۹-۱۲ دسیبل در هر انشعاب به طور کامل. | دستگاه | ۱,۸۵۸,۰۰۰ | | |
| ۲۴۱۰۰۱ | جعبه تقسیم انشعابی (Splitter) با دو انشعاب و تضعیف حدود ۳ دسیبل در هر انشعاب، همراه با کانکتور مریوط. | دستگاه | ۱,۱۷۳,۰۰۰ | | |
| ۲۴۱۰۰۲ | جعبه تقسیم انشعابی (Splitter) با سه انشعاب و تضعیف حدود ۶ دسیبل در هر انشعاب، همراه با کانکتور مریوط. | دستگاه | ۱,۴۵۶,۰۰۰ | | |
| ۲۴۱۰۰۳ | جعبه تقسیم انشعابی (Splitter) با چهار انشعاب و تضعیف حدود ۸ دسیبل در هر انشعاب، همراه با کانکتور مریوط. | دستگاه | ۱,۷۴۰,۰۰۰ | | |
| ۲۴۱۰۰۵ | جعبه تقسیم انشعابی (Splitter) با شش انشعاب و تضعیف حدود ۸ دسیبل در هر انشعاب، همراه با کانکتور مریوط. | دستگاه | ۱,۸۲۷,۰۰۰ | | |
| ۲۴۱۰۰۶ | تکیب کننده سیستم آنتن مرکزی (Mixer). | دستگاه | | | |
| ۲۴۱۱۰۱ | رابط گیرنده با حدود ۲ مترکابل کواکسیال و فیش های مریوط، برای اتصال به گیرنده تلویزیون و پریز تلویزیون. | عدد | ۱۳۳,۰۰۰ | | |
| ۲۴۱۲۰۱ | پریز میانی توکار تلویزیون برای سیستم آنتن مرکزی در UHF و VHF، با افت عبوری حدود ۲ دسیبل، و افت انشعابی حدود ۷ دسیبل. | عدد | | | |
| ۲۴۱۲۰۲ | پریز میانی توکار تلویزیون برای سیستم آنتن مرکزی در باند UHF و VHF، با افت عبوری حدود ۲ دسیبل، و افت انشعابی حدود ۱۴ دسیبل. | عدد | | | |
| ۲۴۱۳۰۱ | پریز انتهایی توکار تلویزیون برای سیستم آنتن مرکزی در باند VHF و UHF، با افت حدود ۲ دسیبل. | عدد | | | |
| ۲۴۱۴۰۱ | کابل کواکسیال با امیدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای گیرنده تلویزیونی، از نوع 3C-2V برای نصب توکار. | متر طول | ۵۰,۰۰۰ | | |
| ۲۴۱۴۰۲ | کابل کواکسیال با امیدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای گیرنده تلویزیونی، از نوع 4.5C-2V برای نصب توکار. | متر طول | ۵۶,۹۰۰ | | |
| ۲۴۱۴۰۴ | کابل کواکسیال با امیدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای گیرنده تلویزیونی، از نوع 5C-2V برای نصب توکار. | متر طول | | | |

فصل بیست و چهارم، سیستم آتنن تلویزیون
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۴۱۴۱۱ | کابل کواکسیال با امیدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای انتقال تصویر و صدا، از نوع RG-6 برای نصب توکار. | متر طول | | | |
| ۲۴۱۴۱۲ | کابل کواکسیال با امیدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای انتقال تصویر و صدا، از نوع RG-11 برای نصب توکار. | متر طول | ۸۸,۶۰۰ | | |
| ۲۴۱۴۱۳ | کابل کواکسیال با امیدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای انتقال تصویر و صدا، از نوع RG-58 برای نصب توکار. | متر طول | | | |
| ۲۴۱۴۱۴ | کابل کواکسیال بالامیدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای انتقال تصویر و صدا، از نوع RG-59 برای نصب توکار. | متر طول | ۵۶,۱۰۰ | | |
| ۲۴۱۶۰۱ | آتنن الکترونیکی (هوایی) با تقویتکننده داخلی ۲۴ دسیبل همراه با منع تغذیه ۲۲۰ ولت بدون نیاز به تنظیم جهت. | دستگاه | ۲,۳۸۰,۰۰۰ | | |



فصل بیست و پنجم . سیستم مادرساعت

مقدمه

۱. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.
۲. در ردیف ۲۵۰۱۰۱ چنانچه تعداد ساعت‌ها افزایش یابد، به ازای افزایش هر مأذول ۵۰ تایی، ۲۰ درصد به ردیف فوق اضافه می‌گردد.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|-----------------------------------|
| ۰۱ | مادر ساعت الکترونیکی. |
| ۰۳ | دستگاه ثبت وقت (حضور و غیاب). |
| ۰۴ | ساعت فرعی یک طرفه دیواری. |
| ۰۵ | ساعت فرعی دو طرفه آویز. |
| ۰۸ | ساعت دیواری برای اتاق عمل. |
| ۰۹ | ساعت کوارتز دیواری روکار یک طرفه. |



فصل بیست و پنجم. سیستم مادرساعت
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۵۰۱۰۱ | مادرساعت الکترونیکی کریستالی، با دقت تاخیر حدود یک دقیقه در سال، برای کار با تعداد گروه ۵۰ تایی ساعت مجهز به شارژر باتری، برای ۲ ساعت زمان پشتیبانی قطع برق، قابل کار با ولتاژ ۲۲۰ ولت متناوب و مجهز به تنظیم کننده سریع: | دستگاه | | | |
| ۲۵۰۳۰۵ | دستگاه ثبت وقت (حضور و غیاب) تحت شبکه با قابلیت کار با کارت مغناطیسی: | دستگاه | ۸,۴۱۱,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۳۰۶ | دستگاه ثبت وقت (حضور و غیاب) تحت شبکه با قابلیت کار با کارت مغناطیسی و اثر انگشت به طور کامل. | دستگاه | ۹,۷۵۰,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۴۰۱ | ساعت فرعی یکطرفه دیواری یا آویز، قابل تغذیه از مادرساعت، پاسیستم نوسانی یک ثانیه‌ای، بدون صدا، به قطر حدود ۴۰ سانتی‌متر. | عدد | ۳,۲۶۹,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۵۰۱ | ساعت فرعی دوطرفه آویز، قابل تغذیه از مادرساعت، با پاسیستم نوسانی یک ثانیه‌ای، بدون صدا، به قطر تا ۴۰ سانتی‌متر. | عدد | ۶,۶۷۷,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۸۰۲ | ساعت دیواری دیجیتالی مخصوص اتاق عمل به ابعاد تا ۲۰×۶۰ سانتی‌متر مجهز به نمایشگر تاریخ، ساعت و ۳ کورنومتر مجزا به طور کامل. | عدد | ۹,۰۹۳,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۹۰۱ | ساعت دیواری روکار یکطرفه، قابل تغذیه با باتری، با پاسیستم نوسانی یک ثانیه‌ای، بدون صدا، تا قطر ۳۰ سانتی‌متر. | عدد | ۱,۱۴۶,۰۰۰ | | |
| ۲۵۰۹۰۲ | ساعت دیواری روکار یکطرفه، قابل تغذیه با باتری، با پاسیستم نوسانی یک ثانیه‌ای، بدون صدا، به قطر بیش از ۳۰ تا ۶۰ سانتی‌متر. | عدد | ۱,۵۵۸,۰۰۰ | | |

فصل بیست و ششم . وسایل اعلام حریق

مقدمه

۱. مراکز کنترل اعلام حریق متعارف (Conventional) درج شده در این فصل، از نوع مدار بسته، شامل کنترل اصلی با باطری و منبع تغذیه با خروجی ثبیت شده ۲۴ ولت مستقیم، شارژر تمام اتوماتیک محافظت شده در برابر اتصال کوتاه و اتصال معکوس به باطری، دارای قابلیت کار با باطری‌های خشک یا آب‌بندی شده هستند. این مراکز، باید دارای مدار عیب یاب و آزمایش چراغ‌هایی برای نشان دادن نقص در اجزای سیستم، چراغ‌هایی برای تعیین نواحی حریق، زنگ برای اعلام نقص، کلید و کنترلهایی برای به وضعیت عادی برگرداندن مدارها بعد از هر اعلام حریق و چراغی که حتی بعد از قطع صدای آذیر تا به حالت عادی در آمدن دستگاه، روشن می‌ماند، باشند. همچنین سیستم باید دارای خروجی مشترک آلام اصلی (MASTER ALARM) و خروجی تفکیکی آلام نواحی (ALARM ZONE) باشد. هر خروجی آلام اصلی یا ناحیه‌ای باید قابلیت تحمل حداقل دو وسیله (زنگ یا آذیر) را داشته باشد. همچنین، این مراکز باید دارای ترمیث‌هایی برای نصب مدار تکرار کننده باشند.
۲. مراکز کنترل اعلام و اطفای حریق متعارف درج شده در این فصل، از نوع اتوماتیک با قابلیت تغذیه و تحریک دستگاه‌های اطفای حریق، دارای سیستم سمعی و بصری برای کنترل و نظارت کار مدارات به طور اتوماتیک و دستی هستند. این مراکز باید دارای مدولهای الکترونیکی قابل تعویض و گسترش، باطری قابل شارژ از نوع خشک یا آب‌بندی شده و شارژر تمام اتوماتیک و پوشش ضد آتش باشند.
۳. مراکز تکرار کننده اعلام حریق درج شده در این فصل، برای نشان دادن سیگنالهای اعلام حریق ارسال شده از مراکز اعلام حریق به کار می‌روند. این مراکز دارای امکان آزمایش به طور سمعی و بصری و قادر سیستم تغذیه هستند.
۴. مشخصات فنی تمام وسایل و تجهیزات پیش‌بینی شده در این فصل، باید مطابق استانداردهای بین‌المللی، مانند NFPA72E و B.S.5839 و B.S.5445 باشد.
۵. استفاده و کاربرد وسایل و تجهیزات اعلام و اطفای حریق ساخت داخل کشور، در صورتی مورد تایید است که بر اساس استانداردهای یاد شده، تولید و ساخته شده و ممکن بر مهر سازمان ملی استاندارد ایران باشند.
۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|
| ۰۱ | مرکز کنترل اعلام حریق. |
| ۰۲ | شستی اعلام حریق. |
| ۰۳ | زنگ اعلام حریق. |
| ۰۴ | آذیر اعلام خطر. |
| ۰۵ | چراغ چشمکزن. |
| ۰۶ | دکتور دودی. |
| ۰۷ | دکتور حرارتی. |
| ۰۸ | شستی مخصوص تحریک دستگاه‌های اطفالی حریق. |
| ۰۹ | مرکز کنترل اعلام و اطفای حریق. |
| ۱۰ | چراغ مخصوص اعلام خطر حریق از نوع گردان. |
| ۱۱ | مرکز تکرار کننده اعلام حریق. |
| ۱۲ | چراغ نمایشگر عملکرد دکتور. |
| ۱۳ | دکتور ترکیبی دودی و حرارتی. |
| ۱۴ | دکتورهای خاص. |
| ۱۵ | ماژول ایترفیس. |

فصل بیست و ششم. وسایل اعلام حريق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۶۰۱۰۱ | مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۴ مداری. | دستگاه | ۲۶,۳۶۴,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۱۰۲ | مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۸ مداری. | دستگاه | ۳۱,۸۶۳,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۱۰۳ | مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۱۲ مداری. | دستگاه | ۴۵,۵۶۱,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۱۰۴ | مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۱۶ مداری. | دستگاه | ۶۰,۴۹۳,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۱۰۵ | مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۲۴ مداری. | دستگاه | ۸۲,۲۶۵,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۱۰۶ | مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۳۲ مداری. | دستگاه | ۹۹,۰۴۸,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۱۰۷ | مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۴۰ مداری. | دستگاه | ۱۳۲,۷۲۰,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۱۰۸ | مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۴۸ مداری. | دستگاه | ۱۶۱,۷۵۷,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۱۱۱ | مرکز کنترل اعلام حريق اتوماتیک هوشمند با قابلیت آدرس دهی با یک مدار حلقوی شامل منبع تغذیه، باطری و کارت حلقه با قابلیت آدرس دهی بصورت نرمافزار و قابلیت اضافه نمودن دکتور در هر نقطه از مدار حلقوی بدون ایجاد تغییر و یا جابجایی در آدرس های سایر دکتورها، قابلیت برقراری ارتباط با PLC/BMS، قابلیت بررسی وضعیت هر سنسور، دارای صفحه نمایش جهت دریافت اطلاعات، با قابلیت دسته بندی و زون بندی برای هر پنل و قابلیت نصب حداقل ۱۲۸ تجهیز در هر حلقه. | دستگاه | ۵۶,۸۴۰,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۱۱۲ | مرکز کنترل اعلام حريق اتوماتیک هوشمند با قابلیت آدرس دهی با دو مدار حلقوی شامل منبع تغذیه، باطری و کارت حلقه با قابلیت آدرس دهی بصورت نرمافزار و قابلیت اضافه نمودن دکتور در هر نقطه از مدار حلقوی بدون ایجاد تغییر و یا جابجایی در آدرس های سایر دکتورها، قابلیت برقراری ارتباط با PLC/BMS، قابلیت بررسی وضعیت هر سنسور، دارای صفحه نمایش جهت دریافت اطلاعات، با قابلیت دسته بندی و زون بندی برای هر پنل و قابلیت نصب حداقل ۱۲۸ تجهیز در هر حلقه. | دستگاه | ۱۰۲,۸۶۳,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۱۱۳ | مرکز کنترل اعلام حريق اتوماتیک هوشمند با قابلیت آدرس دهی با چهار مدار حلقوی شامل منبع تغذیه، باطری و کارت حلقه با قابلیت آدرس دهی بصورت نرمافزار و قابلیت اضافه نمودن دکتور در هر نقطه از مدار حلقوی بدون ایجاد تغییر و یا جابجایی در آدرس های سایر دکتورها، قابلیت برقراری ارتباط با PLC/BMS، قابلیت بررسی وضعیت هر سنسور، دارای صفحه نمایش جهت دریافت اطلاعات، با قابلیت دسته بندی و زون بندی برای هر پنل و قابلیت نصب حداقل ۱۲۸ تجهیز در هر حلقه. | دستگاه | ۱۳۶,۶۷۴,۰۰۰ | | |

فصل بیست و ششم. وسایل اعلام حریق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۶۰۱۱۶ | مرکز کنترل اعلام حریق اتوماتیک هوشمند با قابلیت آدرس دهی با یک مدار حلقوی شامل منبع تغذیه، باطری و کارت حلقه با قابلیت آدرس دهی بصورت نرمافزار و قابلیت اضافه نمودن دکتور در هر نقطه از مدار حلقوی بدون ایجاد تغییر و یا جابجایی در آدرس های سایر دکتورها، قابلیت برقراری ارتباط با PLC/BMS، قابلیت بررسی وضعیت هر سنسور، دارای صفحه نمایش جهت دریافت اطلاعات، با قابلیت دسته بندی و زون بندی برای هر پنل و قابلیت نصب حداقل ۲۵۶ تجهیز در هر حلقه. | دستگاه | ۱۰۲,۸۶۳,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۱۱۷ | مرکز کنترل اعلام حریق اتوماتیک هوشمند با قابلیت آدرس دهی با دو مدار حلقوی شامل منبع تغذیه، باطری و کارت حلقه با قابلیت آدرس دهی بصورت نرمافزار و قابلیت اضافه نمودن دکتور در هر نقطه از مدار حلقوی بدون ایجاد تغییر و یا جابجایی در آدرس های سایر دکتورها، قابلیت برقراری ارتباط با PLC/BMS، قابلیت بررسی وضعیت هر سنسور، دارای صفحه نمایش جهت دریافت اطلاعات، با قابلیت دسته بندی و زون بندی برای هر پنل و قابلیت نصب حداقل ۲۵۶ تجهیز در هر حلقه. | دستگاه | ۱۲۸,۴۳۴,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۱۱۸ | مرکز کنترل اعلام حریق اتوماتیک هوشمند با قابلیت آدرس دهی با چهار مدار حلقوی شامل منبع تغذیه، باطری و کارت حلقه با قابلیت آدرس دهی بصورت نرمافزار و قابلیت اضافه نمودن دکتور در هر نقطه از مدار حلقوی بدون ایجاد تغییر و یا جابجایی در آدرس های سایر دکتورها، قابلیت برقراری ارتباط با PLC/BMS، قابلیت بررسی وضعیت هر سنسور، دارای صفحه نمایش جهت دریافت اطلاعات، با قابلیت دسته بندی و زون بندی برای هر پنل و قابلیت نصب حداقل ۲۵۶ تجهیز در هر حلقه. | دستگاه | ۱۸۹,۸۷۶,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۲۰۱ | شستی اعلام حریق متعارف با قابلیت کار در شرایط سخت و مقاوم در برابر آتش، به رنگ قرمز، دارای مجموعه کنکات هایی که بتواند در سیستم های مدار باز و سیستم های مدار بسته مورد استفاده قرار گیرد و در داخل محفظه روی آن، یک شستی آزمایش قرار داشته باشد، تا بتوان هر لحظه بدون به صدا درآوردن آذیر اعلام حریق، صحبت کار مدار را بررسی نمود. | دستگاه | ۹۷۴,۰۰۰ | | |

فصل بیست و ششم. وسایل اعلام حریق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۶۰۲۰۲ | دستگاه دتکتور حرارتی هوشمند به همراه پایه با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرس پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ایزولاتور مستقل و چراغ نشان دهنده عملکرد دستگاه دتکتور. | دستگاه | ۲,۷۲۵,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۳۰۱ | زنگ اعلام حریق متعارف به قطر حدود ۱۰ سانتی متر، با پوشش ضد گرد و خاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب. | دستگاه | ۱,۵۲۷,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۳۰۲ | زنگ اعلام حریق متعارف به قطر حدود ۱۵ سانتی متر، با پوشش ضد گرد و خاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب. | دستگاه | ۱,۸۳۶,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۴۰۱ | آذیر اعلام خطر از نوع الکترو مکانیکی متعارف، با فرکانس بالا و فشار آکوستیکی حدود ۱۰۰ دسیبل در ۳ متر (کلاس A)، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب. | دستگاه | ۱,۸۸۳,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۴۰۲ | آذیر الکترو نیکی متعارف دارای حداقل دو صدا و خروجی با فشار آکوستیکی ۱۰۰ دسیبل در ۱ متر (کلاس A)، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم با تولرانس مناسب. | دستگاه | ۱,۳۳۶,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۴۰۳ | آذیر الکترو نیکی هوشمند با قابلیت آدرس پذیری به همراه پایه با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرس پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ایزولاتور مستقل و چراغ نشان دهنده نصب شده روی دستکور و امکان تولید تا ۱۰۰ db صوت. | دستگاه | ۳,۵۸۷,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۵۰۱ | چراغ چشمکزن سیستم اعلام حریق متعارف، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم با تولرانس مناسب. | دستگاه | ۱,۳۲۱,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۵۰۲ | چراغ چشمکزن اعلام حریق با قابلیت آدرس پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ایزولاتور. | دستگاه | ۳,۵۸۷,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۵۰۳ | آذیر مجهر به چراغ چشمکزن اعلام حریق با قابلیت آدرس پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ایزولاتور. | دستگاه | ۴,۲۴۴,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۶۰۱ | دستکور دودی متعارف از نوع فتو الکتریک (نوری یا پایتیکی)، دارای پوشش ضد گرد و خاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب و چراغ نشان دهنده عملکرد دستگاه دتکتور. | دستگاه | ۱,۴۵۲,۰۰۰ | | |

فصل بیست و ششم. وسایل اعلام حریق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۶۰۶۰۳ | دتكتور دودی فتوالکتریک هوشمند به همراه پایه با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرس پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ایزولاتور مستقل و چراغ نشان دهنده عملکرد دتكتور. | دستگاه | ۲,۲۳۵,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۶۰۶ | دتكتور دودی کانالی هوشمند با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرس پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ایزولاتور مستقل. | دستگاه | ۲,۶۶۰,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۶۰۷ | دتكتور دودی هوشمند آدرس پذیر فوق حساس از طریق مکش هوا (Aspirating Smoke Detector)، تک کاناله، قابل اتصال تا ۵۰ متر لوله پلاستیکی و با قابلیت تنظیم در رنج های مختلف حساسیت. | دستگاه | ۷۶,۱۲۰,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۶۰۸ | دتكتور دودی هوشمند آدرس پذیر فوق حساس از طریق مکش هوا (Aspirating Smoke Detector)، دو کاناله، قابل اتصال تا ۵۰ متر لوله پلاستیکی و با قابلیت تنظیم در رنج های مختلف حساسیت. | دستگاه | ۸۸,۲۵۲,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۶۰۹ | دتكتور دودی هوشمند آدرس پذیر فوق حساس از طریق مکش هوا (Aspirating Smoke Detector)، چهار کاناله، قابل اتصال تا ۵۰ متر لوله پلاستیکی و با قابلیت تنظیم در رنج های مختلف حساسیت. | دستگاه | ۱۸۷,۰۱۹,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۷۰۱ | دتكتور حرارتی متعارف با عکس العمل سریع در مقابل سرعت افزایش درجه حرارت، با درجه حرارت ثابت که بی نیاز از تعویض یا تعمیر بعد از هر عملکرد باشد، داری پوشش ضدگرد و خاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب و چراغ نشان دهنده عملکرد دتكتور. | دستگاه | ۱,۲۷۷,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۷۰۳ | دتكتور حرارتی متعارف با عکس العمل در مقابل درجه حرارت ثابت (حدود ۸۰ درجه سانتیگراد)، که احتیاج به هیچ گونه تعویض یا تعمیر بعد از هر عملکرد نداشته باشد و دارای پوشش ضد گرد و خاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب و چراغ نشان دهنده عملکرد دتكتور. | دستگاه | ۱,۲۷۷,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۷۰۴ | دتكتور حرارتی هوشمند به همراه پایه با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرس پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ایزولاتور مستقل و چراغ نشان دهنده عملکرد دتكتور. | دستگاه | ۱,۹۲۶,۰۰۰ | | |

فصل بیست و ششم. وسایل اعلام حریق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۶۰۸۰۱ | شستی مخصوص تحریک دستگاه‌های اطفالی حریق متعارف به طور دستی، با کاربرد در سیستم‌های مدار باز و مدار بسته. | دستگاه | ۲,۳۱۳,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۹۰۱ | مرکزکنترل اعلام و اطفالی حریق متعارف، با یک مدار اطفا و دو مدار اعلام حریق. | دستگاه | ۴۵,۸۷۳,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۹۰۲ | مرکز کنترل اعلام و اطفالی حریق متعارف، با دو مدار اطفا و ۴ مدار اعلام حریق. | دستگاه | ۶۸,۳۲۵,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۹۰۳ | مرکز کنترل اعلام و اطفالی حریق متعارف، با سه مدار اطفا و ۶ مدار اعلام حریق. | دستگاه | ۹۱,۱۸۹,۰۰۰ | | |
| ۲۶۰۹۰۴ | مرکز کنترل اعلام و اطفالی حریق متعارف، با چهار مدار اطفا و ۸ مدار اعلام حریق. | دستگاه | ۹۸,۸۶۰,۰۰۰ | | |
| ۲۶۱۰۰۱ | چراغ مخصوص اعلام خطر حریق از نوع گردان، برای خارج ساختمان، به رنگ قرمز، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب. | دستگاه | ۴,۸۲۹,۰۰۰ | | |
| ۲۶۱۱۰۱ | مرکز تکرار کننده متعارف تا ۴ مدار اعلام حریق. | دستگاه | ۱۵,۶۹۶,۰۰۰ | | |
| ۲۶۱۱۰۲ | مرکز تکرار کننده متعارف تا ۸ مدار اعلام حریق. | دستگاه | ۱۶,۵۴۴,۰۰۰ | | |
| ۲۶۱۱۰۳ | مرکز تکرار کننده متعارف تا ۱۲ مدار اعلام حریق. | دستگاه | ۲۷,۲۳۱,۰۰۰ | | |
| ۲۶۱۱۰۴ | مرکز تکرار کننده متعارف تا ۱۶ مدار اعلام حریق. | دستگاه | ۳۷,۶۳۳,۰۰۰ | | |
| ۲۶۱۱۰۵ | مرکز تکرار کننده متعارف تا ۲۴ مدار اعلام حریق. | دستگاه | ۴۸,۰۷۹,۰۰۰ | | |
| ۲۶۱۱۰۶ | مرکز تکرار کننده متعارف تا ۳۲ مدار اعلام حریق. | دستگاه | ۵۵,۵۹۶,۰۰۰ | | |
| ۲۶۱۱۰۷ | مرکز تکرار کننده متعارف تا ۴۰ مدار اعلام حریق. | دستگاه | ۸۹,۷۹۰,۰۰۰ | | |
| ۲۶۱۱۰۸ | مرکز تکرار کننده تا متعارف ۴۸ مدار اعلام حریق. | دستگاه | ۱۰۶,۵۷۶,۰۰۰ | | |
| ۲۶۱۱۰۹ | مرکز تکرار کننده آدرس پذیر تا ۱ مدار اعلام حریق. | دستگاه | | | |
| ۲۶۱۱۱۰ | مرکز تکرار کننده آدرس پذیر تا ۲ مدار اعلام حریق. | دستگاه | | | |
| ۲۶۱۱۱۱ | مرکز تکرار کننده آدرس پذیر تا ۴ مدار اعلام حریق. | دستگاه | ۸۲,۳۰۸,۰۰۰ | | |
| ۲۶۱۲۰۱ | چراغ نمایشگر اعلام حریق متعارف، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم با تولرانس مناسب. | دستگاه | ۲,۴۶۴,۰۰۰ | | |
| ۲۶۱۲۰۶ | چراغ نمایشگر اعلام حریق با قابلیت آدرس پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ایزوولاتور. | دستگاه | ۳,۵۰۹,۰۰۰ | | |

فصل بیست و ششم. وسایل اعلام حریق
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۶۱۳۰۱ | دستگاه دتکتور هوشمند ترکیبی دودی اوپتیکال و حرارتی به همراه پایه با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرس پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ایزوولاتور مستقل و چراغ نشان دهنده عملکرد دتکتور. | دستگاه | ۲,۳۱۷,۰۰۰ | | |
| ۲۶۱۳۰۲ | دستگاه دتکتور هوشمند ترکیبی دودی اوپتیکال و حرارتی دارای آذیر به همراه پایه با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرس پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ایزوولاتور مستقل و چراغ نشان دهنده عملکرد دتکتور. | دستگاه | ۵,۰۶۸,۰۰۰ | | |
| ۲۶۱۴۰۱ | دستگاه دتکتور حساس به نشت گاز شهری از نوع متعارف. | دستگاه | ۵,۳۷۷,۰۰۰ | | |
| ۲۶۱۴۰۷ | دستگاه دتکتور حساس به نشت گاز اکسیژن از نوع متعارف. | دستگاه | | | |
| ۲۶۱۴۱۶ | دستگاه دتکتور فرستنده گیرنده (Beam detector) به همراه رفلکتور مربوطه با قابلیت آدرس پذیری بصورت مستقیم یا از طریق مژاول ایترفیس و آدرس دهنی بصورت نرم افزار. | دستگاه | ۳۸,۴۰۱,۰۰۰ | | |
| ۲۶۱۵۰۱ | دستگاه کن tact به همراه ایزوولاتور. | دستگاه | ۶,۳۲۳,۰۰۰ | | |
| ۲۶۱۵۰۲ | دستگاه کن tact به همراه ایزوولاتور. | دستگاه | ۶,۷۳۵,۰۰۰ | | |
| ۲۶۱۵۰۴ | دستگاه کن tact به همراه ایزوولاتور. | دستگاه | ۶,۷۳۵,۰۰۰ | | |

فصل بیست و هفتم. وسائل صوتی

مقدمه

۱. رکهای صوتی باید با دهانه استاندارد ۱۹ اینچ (۴۸۲/۶ میلی‌متر) و عمق حداقل ۴۵ سانتی‌متر ساخته شده باشد. ارتفاع هر واحد پنل مطابق استانداردهای IEC 297 DIN 41494 و BS 5954 ۱ اینچ (۴۴/۴۵ میلی‌متر) که بر اساس واحد U تعریف شده است.
۲. رکهای صوتی بایستی از استحکام لازم برای تحمل وزن تجهیزات مربوط و بخصوص تقویت‌کننده‌های قدرت داشته و نگهدارنده‌های مناسب برای حفظ پنلها در آن تعییه شده باشد. ضخامت ورق چهارچوب اصلی رکها باید از ۱/۵ میلی‌متر کمتر باشد.
۳. تمام تجهیزات فلزی مورد استفاده در سیستم صوتی مانند رکها و پنلهای مربوط، بلندگوهای ستونی و شیپوری و سایر دستگاهها بایستی پس از فسفاته شدن و یک دست رنگ ضد زنگ مرغوب، از یک دست رنگ کورهای پوشیده شده و بخش‌های متحرک احتمالی آنها از جنس گالوانیزه باشد.
۴. رکهای صوتی بایستی دارای وسائل لازم برای نگهداری سیم‌ها و کابل‌های ارتباطی داخلی پنل‌ها و تقویت‌کننده‌های قدرت بوده و تمام اتصالات داخلی آن از نوع جداشونده باشد تا در صورت نیاز به تعمیر، جابجایی و یا تعویض، این عملیات با سهولت بیشتر امکان‌پذیر باشد.
۵. در صورت نیاز به استفاده از وسائل و تجهیزات با قدرت زیاد و استقرار رک در مناطق گرم (بیش از ۳۵ درجه سانتیگراد) ضروری است رک مجهز به فن تهویه باشد. ولتاژ تغذیه این فن بایستی از کلید اصلی رک تأمین شود.
۶. تمام پنل‌های تقویت‌کننده قدرت تعییه شده در رک صوتی باید دارای کلید و نشانگر وضعیت بوده و مجهز به سیستم حفاظت الکترونیک با چراغ اخطار بار بیش از حد (Over Load) یا اتصال کوتاه خروجی (Short Circuit) باشد.
۷. کلیه تجهیزات پلاستیکی سیستم‌های پیام‌رسانی باید از جنس ABS خودرنگ مقاوم ساخته شده باشد تا مقاومت مکانیکی لازم را دارا بوده و در هنگام تولید صدا، ارتعاش نامناسب ایجاد ننماید.
۸. خروجی تقویت‌کننده‌های صوتی بایستی مطابق استانداردهای معتبر بین‌المللی دارای امپدانس ۸ و ۱۶ اهم و ولتاژ ۷۰ و ۱۰۰ ولت بوده و ترمینال‌های مذکور با حروف درشت مشخص شده باشد.
۹. وجود ترمینال اتصال زمین برای کلیه تجهیزات و دستگاه‌های صوتی با بدنه فلزی الزامی است.
۱۰. هزینه نصب واحدهای پنل و دستگاه‌ها مانند رادیو پخش، تقویت‌کننده و ... در رک استاندارد، در قیمت ردیف‌های مربوط پیش‌بینی شده باشد.
۱۱. هزینه کنده‌کاری و جاسازی محل نصب بلندگوهای سقفی در انواع سقفهای کاذب در بهای واحد ردیف‌های مربوط پیش‌بینی نشده و بطور جداگانه پرداخت می‌شود.
۱۲. چنانچه رک استاندارد ۱۹ اینچ (گروه ۰۱) دارای چرخ باشد ۲ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۳. چنانچه رک استاندارد ۱۹ اینچ (گروه ۰۱) مجهز به فن تهویه اتوماتیک باشد ۸ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۴. چنانچه پنل پخش (شامل رادیو) (گروه ۰۵) مجهز به سیستم لوح فشرده (CD-DVD) و USB باشد ۱۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد و چنانچه مجهز به سیستم ضبط صدا باشد، ۲ درصد به اهای واحد اضافه می‌شود.
۱۵. چنانچه ردیف‌های گروه ۴ به صورت دیجیتال باشند، ۴۰ درصد به بهای ردیف اضافه می‌شوند.
۱۶. در گروه ۷، چنانچه پنل انتخاب برنامه مجهز به سیستم کنترل از راه دور یا کنسول ارتباط رومیزی باشد، ۲۰ درصد به بهای ردیف اضافه می‌شود.
۱۷. چنانچه ردیف‌های گروه ۱۸ دارای IP44 و برای نصب در فضای آزاد باشد، ۳۰ درصد به بهای ردیف اضافه می‌شود.

۱۸. چنانچه ردیف‌های گروه ۱۹ دکوراتیو و از جنس چوب باشد، ۳۰ درصد به بهای ردیف اضافه می‌شود.
۱۹. در ردیف‌های این فصل، منظور از توان، توان مؤثر است.
۲۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه | شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|-------------------------------|------------|----------------------------|
| ۰۱ | رک استاندارد ۱۹ اینچ. | ۱۲ | کنسول کنترل ارتباط. |
| ۰۲ | واحد اتصالات ترمینال. | ۱۳ | پنل اولویت دهنده اتوماتیک. |
| ۰۳ | پنل خالی. | ۱۴ | میکروفون. |
| ۰۴ | پیش تقویت‌کننده و میکسر. | ۱۵ | پایه برای نصب میکروفون. |
| ۰۵ | دستگاه رادیو و رادیو پخش. | ۱۶ | کابل مخصوص میکروفون. |
| ۰۶ | پنل اندازه‌گیری و کنترل توان. | ۱۷ | پریز میکروفون. |
| ۰۷ | پنل انتخاب برنامه. | ۱۸ | بلندگوی ستونی. |
| ۰۸ | میکسر و تقویت کننده. | ۱۹ | بلندگوی دیواری. |
| ۰۹ | تقویت کننده قدرت. | ۲۰ | بلندگوی سقفی. |
| ۱۰ | پیش تقویت کننده میکروفون. | ۲۱ | بلندگوی شبپوری. |
| ۱۱ | پنل آژیر. | ۲۲ | ولوم کنترل. |

فصل بیست و هفتم . وسایل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۷۰۱۰۱ | رك استاندارد ۱۹ اینچ ۱۵ یا ۱۶ واحدی برای نصب دستگاههای صوتی، از نوع فلزی با رنگ مناسب کورهای، با اتصالات پیچ و مهرهای و امکان تهویه طبیعی، با برآکتهای نصب و کلیه سیم‌بندیها و اتصالات جداشونده الکتریکی و سیم‌های کلافی فرم‌بندی شده جهت ارتباط با واحد اتصالات. | دستگاه | ۹,۳۰۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۰۲ | رك استاندارد ۱۹ اینچ ۲۴ واحدی برای نصب دستگاههای صوتی، از نوع فلزی با رنگ مناسب کورهای، با اتصالات پیچ و مهرهای و امکان تهویه طبیعی، با برآکتهای نصب و کلیه سیم‌بندیها و اتصالات جداشونده الکتریکی و سیم‌های کلافی فرم‌بندی شده جهت ارتباط با واحد اتصالات. | دستگاه | ۱۵,۸۷۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۰۳ | رك استاندارد ۱۹ اینچ ۲۷ یا ۲۸ واحدی برای نصب دستگاههای صوتی، از نوع فلزی با رنگ مناسب کورهای، با اتصالات پیچ و مهرهای و امکان تهویه طبیعی، با برآکتهای نصب و کلیه سیم‌بندیها و اتصالات جداشونده الکتریکی و سیم‌های کلافی فرم‌بندی شده جهت ارتباط با واحد اتصالات. | دستگاه | ۱۵,۴۸۴,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۰۴ | رك استاندارد ۱۹ اینچ ۳۶ واحدی برای نصب دستگاههای صوتی، از نوع فلزی با رنگ مناسب کورهای، با اتصالات پیچ و مهرهای و امکان تهویه طبیعی، با برآکتهای نصب و کلیه سیم‌بندیها و اتصالات جداشونده الکتریکی و سیم‌های کلافی فرم‌بندی شده جهت ارتباط با واحد اتصالات. | دستگاه | ۱۷,۶۲۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۱۰۵ | رك استاندارد ۱۹ اینچ ۴۲ واحدی برای نصب دستگاههای صوتی، از نوع فلزی با رنگ مناسب کورهای، با اتصالات پیچ و مهرهای و امکان تهویه طبیعی، با برآکتهای نصب و کلیه سیم‌بندیها و اتصالات جداشونده الکتریکی و سیم‌های کلافی فرم‌بندی شده جهت ارتباط با واحد اتصالات. | دستگاه | ۲۰,۰۱۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۲۰۱ | واحد اتصالات ترمینال، شامل مدار و ترمینالهای لازم برای توزیع برق و سیستم صوتی در یک واحد رک ۱۹ اینچ استاندارد. | دستگاه | ۱,۸۸۹,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۰۱ | پلن خالی یا مسدودکننده رک صوتی ۱۹ اینچ یک یا دو واحدی. | دستگاه | ۱۴۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۳۰۲ | پلن خالی یا مسدودکننده رک صوتی ۱۹ اینچ سه یا چهار واحدی. | دستگاه | ۲۲۰,۰۰۰ | | |

فصل بیست و هفتم . وسایل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۷۰۴۰۱ | پیش تقویت کننده و میکسر آنالوگ با پاسخ فرکانسی حدود ۳۰ هرتز تا حداقل ۱۴۰۰۰ هرتز و اعوجاج کمتر از یک درصد شامل چهار ورودی میکروفون و سه ورودی کمکی جهت اتصال به لوازم جانبی . با ولوم های مجزا و کنترل جداگانه برای تنظیم صدای بم و زیر با دامنه تغییرات ۱۵ ± دسیبل، کنترل اصلی، VU متر، دو خروجی و با قابلیت نصب در رک ۱۹ اینچ. | دستگاه | ۷,۷۱۵,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۴۰۲ | پیش تقویت کننده و میکسر آنالوگ با پاسخ فرکانسی حدود ۳۰ هرتز تا حداقل ۱۴۰۰۰ هرتز و اعوجاج کمتر از یک درصد شامل چهار ورودی میکروفون و سه ورودی کمکی جهت اتصال به لوازم جانبی . با ولوم های مجزا و کنترل جداگانه برای تنظیم صدای بم و زیر با دامنه تغییرات ۱۵ ± دسیبل، کنترل اصلی، VU متر، دو خروجی مجهز به مدار اولویت و با قابلیت نصب در رک ۱۹ اینچ. | دستگاه | ۷,۷۱۵,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۴۰۳ | پیش تقویت کننده و میکسر آنالوگ با پاسخ فرکانسی حدود ۳۰ هرتز تا حداقل ۱۴۰۰۰ هرتز و اعوجاج کمتر از یک درصد شامل هشت ورودی میکروفون و سه ورودی کمکی جهت اتصال به لوازم جانبی . با ولوم های مجزا و کنترل جداگانه برای تنظیم صدای بم و زیر با دامنه تغییرات ۱۵ ± دسیبل، کنترل اصلی، VU متر، دو خروجی مجهز به مدار اولویت و با قابلیت نصب در رک ۱۹ اینچ. | دستگاه | ۱۵,۱۳۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۵۰۳ | دستگاه رادیو پخش با قابلیت دریافت امواج رادیویی در باندهای AM - FM - مجاز و استاندارد کشور در سیگنال ۲۰ دسیبل دارای مدار بلندگوی مانیتورینگ، قابل نصب در رک صوتی با منبع تغذیه مستقل ۲۲۰ ولت تثبیت شده. | دستگاه | ۹,۸۰۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۶۰۱ | پنل اندازه گیری و کنترل توان (مانیتورینگ) برای کنترل سمعی و بصری کیفیت خروجی تقویت کننده های قدرت نصب شده در رک صوتی، دارای حداقل ۴ ورودی، VU متر، بلندگوی مانیتورینگ مجهز به ولوم کنترل با امکان قطع، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد. | دستگاه | ۳,۲۷۴,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۶۰۲ | پنل اندازه گیری و کنترل توان (مانیتورینگ) برای کنترل سمعی و بصری کیفیت خروجی تقویت کننده های قدرت نصب شده در رک صوتی، دارای حداقل ۱۲ ورودی، VU متر، بلندگوی مانیتورینگ مجهز به ولوم کنترل با امکان قطع، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد. | دستگاه | ۴,۱۳۹,۰۰۰ | | |

فصل بیست و هفتم . وسایل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۷۰۷۰۶ | پنل انتخاب برنامه با ۴ تا ۱۲ کلید انتخاب و کلید All Call و کلید All Reset به همراه چراغ هایی برای نشان دادن وضعیت اتصال و پخش خطوط خروجی انتخابی، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد. | دستگاه | ۹,۵۵۸,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۷۰۷ | پنل انتخاب برنامه با ۲۴ کلید انتخاب و کلید All Call و کلید All Reset به همراه چراغ هایی برای نشان دادن وضعیت اتصال و پخش خطوط خروجی انتخابی، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد. | دستگاه | ۱۶,۳۲۵,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۰۲ | میکسر و تقویت کننده صوتی رومیزی (Portable) با توان مؤثر ۱۲۰ وات و حساسیت ورودی ۰/۸ ولت در امپدانس ۱۰ کیلو اهم و مدارات کاهش نویز و مجهر به سه ورودی میکروفون و AUX و سه ورودی کمکی هر کدام با ولوم کنترل جداگانه و ولوم های باس و تریبل، اکو با قابلیت تنظیم. | دستگاه | ۹,۰۴۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۰۵ | میکسر و تقویت کننده صوتی با توان مؤثر ۱۲۰ وات و مجهر به دو ورودی میکروفون و AUX و سه ورودی کمکی هر کدام با ولوم کنترل جداگانه، رادیو پخش DVD-USB با خروجی تصویر، خروجی بلندگو با امپدانس کم (اهمی) و امپدانس زیاد (ولتی)، امکان کنترل صدا با ولوم های تریبل و باس، خروجی LINE OUT. | دستگاه | ۱۰,۰۲۰,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۰۶ | میکسر و تقویت کننده صوتی با توان مؤثر ۳۰۰ وات و مجهر به چهار ورودی میکروفون و AUX و سه ورودی کمکی هر کدام با ولوم کنترل جداگانه، یک ورودی با مدار حق تقدم، رادیو پخش DVD-USB با خروجی تصویر، خروجی بلندگو با امپدانس کم (اهمی) و امپدانس زیاد (ولتی)، امکان کنترل صدا با ولوم های تریبل و باس، اکو با قابلیت تنظیم، امکان نمایش توان خروجی با ویومتر، کلید چایم و آژین، محافظت در مقابل اتصال کوتاه خروجی بلندگوها و یا اضافه بار، دارای فیوز حفاظتی. | دستگاه | ۱۵,۸۰۹,۰۰۰ | | |

فصل بیست و هفتم . وسایل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۷۰۸۰۷ | میکسر و تقویتکننده صوتی با توان مؤثر ۵۰۰ وات و مجهز به چهار ورودی میکروفون و AUX و سه ورودی کمکی هرکدام با ولوم کنترل جداگانه، یک ورودی با مدار حق تقدم، رادیو پخش DVD-USB با خروجی تصویر، خروجی بلندگو با امپданس کم (اهمی) و امپدانس زیاد (ولتی)، امکان کنترل صدا با ولوم های تریبل و بیاس، اکو با قابلیت تنظیم، امکان نمایش توان خروجی با ویومتر، کلید چایم و آژیر، محافظت در مقابل اتصال کوتاه خروجی بلندگوها و یا اضافه بار، دارای فیوز حفاظتی | دستگاه | ۲۴,۷۰۸,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۸۰۸ | میکسر و تقویتکننده صوتی (آمپلی فایر) با قدرت مؤثر ۱۰۰ وات (4×250 وات) دیجیتال (۴ کاناله) مجهز به ورودی AUX و MIC و ولوم اصلی کنترل صدای خروجی جهت خروجی های استاندارد ۷۰ و ۱۰۰ ولتی به همراه مدارات حفاظت اتصال کوتاه و کلید تغذیه اصلی. | دستگاه | ۳۸,۳۴۵,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۰۱ | تقویتکننده قدرت صوتی با توان مؤثر ۲۰۰ وات با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، دارای حساسیت ۰/۸ ولت در امپدانس ۱۰ کیلوواهم و مدارات کاهش نویز، مجهز به یک ورودی سیگنال و یک خروجی سیگنال جهت اتصال به تقویتکننده های دیگر به انضمام ولوم اصلی کنترل صدای خروجی و ترمینالهای پیچی جهت خروجی های استاندارد ۸ و ۱۶ اهم و ۷۰ و ۱۰۰ ولتی به همراه مدارات حفاظت اتصال کوتاه و کلید تغذیه اصلی چراغ دار و VU متر، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد. | دستگاه | ۱۵,۴۴۰,۰۰۰ | | |
| ۲۷۰۹۰۴ | تقویتکننده قدرت صوتی با توان مؤثر ۵۰۰-۶۵۰ وات با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، دارای حساسیت ۰/۸ ولت در امپدانس ۱۰ کیلوواهم و مدارات کاهش نویز، مجهز به یک ورودی سیگنال به انضمام ولوم اصلی کنترل صدای خروجی و ترمینالهای پیچی جهت خروجی های استاندارد ۸ و ۱۶ اهم و ۷۰ و ۱۰۰ ولتی به همراه مدارات حفاظت اتصال کوتاه و کلید تغذیه اصلی چراغ دار و VU متر، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد. | دستگاه | ۲۱,۱۴۹,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۰۰۱ | پیش تقویتکننده میکروفون (تقویتکننده خط) برای انتقال سیگنال به فواصل بیش از ۱۵ متر از ورودی پیش تقویتکننده اصلی. | دستگاه | ۱,۶۷۷,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۱۰۱ | پنل آژیر تمام الکترونیکی با توانایی تولید فرکانس های مختلف صوتی اخطاری (وضعیت های سفید، زرد و قرمز) و مجهز به سلکتور چند حالتی برای انتخاب وضعیت های فوق. | دستگاه | ۵,۵۵۲,۰۰۰ | | |

فصل بیست و هفتم . وسایل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۷۱۲۰۱ | کنسول کنترل ارتباط رومیزی، به منظور پیام رسانی برای حداکثر فاصله حدود ۳۰ متر از مرکز صوتی، مجهر به میکروفون و پیش تقویت کننده داخلی با سه واحد پل خالی برای جایگزینی پنل انتخاب مدار به تعداد موردنیاز، ترمینالهای خروجی به تعداد کافی. | دستگاه | ۴,۸۵۲,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۳۰۱ | پنل اولویت دهنده اتوماتیک صوتی جهت اتصال سیستم مرکزی به مرکز فرعی صوتی با عملکرد سریع. | دستگاه | ۴,۰۹۸,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۴۰۱ | کنسول میکروفون رومیزی با جعبه دکوراتیو مجهر به میکروفون با پایه فنری قابل تنظیم، پیش تقویت کننده داخلی و زنگ آغاز پیام. | دستگاه | ۳,۱۲۵,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۴۰۲ | کنسول میکروفون رومیزی با جعبه دکوراتیو مجهر به میکروفون با پایه فنری قابل تنظیم، بدون پیش تقویت کننده داخلی و زنگ آغاز پیام. | دستگاه | ۲,۵۰۷,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۴۰۳ | میکروفون دستی دینامیکی با عملکرد مناسب با فشار سیگنال یک جهته با امیدانس ۶۰۰ اهم مجهر به کلید قطع و وصل با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۸۰۰۰ هرتز و حساسیت دریافت ۷۴ دسیبل قابل نصب به روی پایه بلند و کوتاه. | دستگاه | ۲,۰۹۵,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۴۰۴ | میکروفون ارتباط رومیزی قابل تنظیم اتوماتیک. مجهر به زنگ چایم با چهار حالت قابل انتخاب و آژیر (اعلام خطر) با قابلیت انتخاب حالت خروجی (AUX) یا MIC و امکان تنظیم سطح صدای میکروفون، زنگ و آژیر. | دستگاه | ۳,۲۰۷,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۵۰۱ | پایه رومیزی مخصوص میکروفون با شفت قابل انعطاف. | دستگاه | ۴۸۵,۵۰۰ | | |
| ۲۷۱۵۰۲ | پایه بلند میکروفون یک تکه نوع فلزی با رنگ مقاوم یا از جنس استیل یا آلومینیوم آنودایز شده با قابلیت تنظیم افقی یا عمودی. | دستگاه | ۱,۳۰۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۵۰۳ | پایه بلند میکروفون دو تکه نوع فلزی با رنگ مقاوم یا از جنس استیل یا آلومینیوم آنودایز شده با قابلیت تنظیم افقی یا عمودی. | دستگاه | ۱,۳۶۴,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۵۰۴ | پایه بلند میکروفون سه تکه نوع فلزی با رنگ مقاوم یا از جنس استیل یا آلومینیوم آنودایز شده با قابلیت تنظیم افقی یا عمودی. | دستگاه | ۱,۷۳۰,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۶۰۱ | کابل مخصوص میکروفون با شیلد قلع انود و بافته شده با حداقل مقطع ۵ میلی متر مربع. | دستگاه | ۷۰,۶۰۰ | | |
| ۲۷۱۷۰۱ | پریز میکروفون دکوراتیو برای نصب توکار یا روکار. | دستگاه | | | |

فصل بیست و هفتم . وسایل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

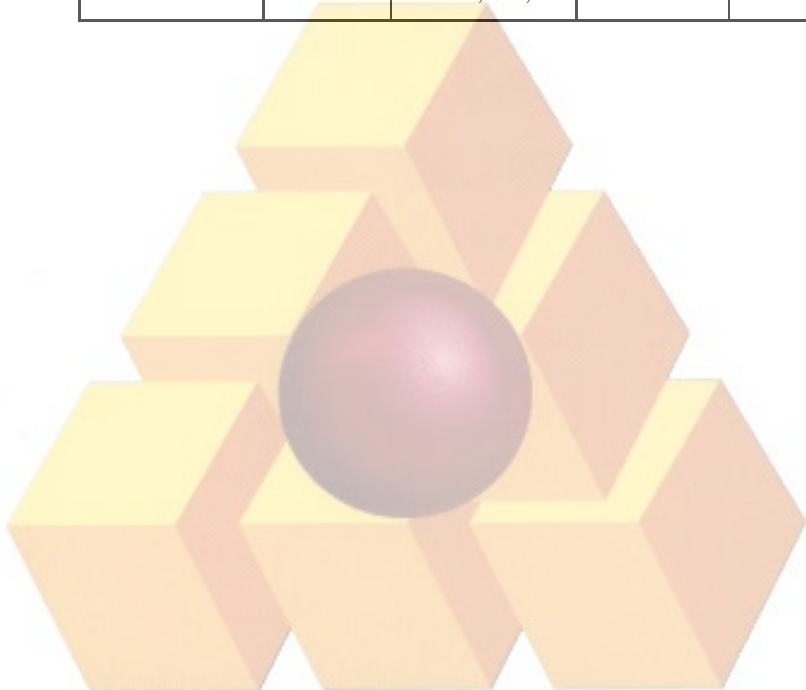
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۷۱۸۰۲ | بلندگوی ستونی با بدنه فلزی دکوراتیو و رنگ کورهای، مناسب برای داخل ساختمان، دارای براکت‌های مخصوص برای نصب قابل تنظیم حداقل ± ۳۵ درجه و پنل با نمای مناسب و با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، شامل تعداد مناسب بلندگوهای داخلی با قدرت کل ۱۰ وات و دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس ۷۰ یا ۱۰۰ ولتی . | دستگاه | ۱,۰۱۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۸۰۳ | بلندگوی ستونی با بدنه فلزی دکوراتیو و رنگ کورهای، مناسب برای داخل ساختمان، دارای براکت‌های مخصوص برای نصب قابل تنظیم حداقل ± ۳۵ درجه و پنل با نمای مناسب و با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، شامل تعداد مناسب بلندگوهای داخلی با قدرت کل ۲۰ وات و دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس ۷۰ یا ۱۰۰ ولتی . | دستگاه | ۱,۱۶۲,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۸۰۴ | بلندگوی ستونی با بدنه فلزی دکوراتیو و رنگ کورهای، مناسب برای داخل ساختمان، دارای براکت‌های مخصوص برای نصب قابل تنظیم حداقل ± ۳۵ درجه و پنل با نمای مناسب و با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، شامل تعداد مناسب بلندگوهای داخلی با قدرت کل ۳۰ وات و دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس ۷۰ یا ۱۰۰ ولتی . | دستگاه | ۱,۴۰۴,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۸۰۵ | بلندگوی ستونی با بدنه فلزی دکوراتیو و رنگ کورهای، مناسب برای داخل ساختمان، دارای براکت‌های مخصوص برای نصب قابل تنظیم حداقل ± ۳۵ درجه و پنل با نمای مناسب و با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، شامل تعداد مناسب بلندگوهای داخلی با قدرت کل ۴۰ وات و دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس ۷۰ یا ۱۰۰ ولتی . | دستگاه | ۱,۶۸۴,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۹۰۱ | بلندگوی دیواری با جنس ABS و با توان ۵ وات و خروجی ولتی یا اهمی . | دستگاه | ۱,۰۳۷,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۹۰۲ | بلندگوی دیواری با جنس ABS و با توان ۱۰ وات و خروجی ولتی یا اهمی . | دستگاه | ۱,۰۳۷,۰۰۰ | | |
| ۲۷۱۹۰۴ | بلندگوی دیواری با جنس ABS و با توان ۴۰ وات و خروجی ولتی یا اهمی . | دستگاه | ۲,۷۴۵,۰۰۰ | | |
| ۲۷۲۰۰۱ | بلندگوی سقفی با قدرت ۳-۵ واتی، با جنس ABS با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، قابل نصب بصورت توکار در انواع سقف‌های کاذب . | دستگاه | ۷۱۹,۵۰۰ | | |
| ۲۷۲۰۰۲ | بلندگوی سقفی با قدرت ۳-۵ واتی، با جنس ABS با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، قابل نصب بصورت روکار در انواع سقف‌ها . | دستگاه | ۶۹۱,۵۰۰ | | |

فصل بیست و هفتم . وسایل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۷۲۰۰۳ | بلندگوی سقفی با توان خروجی ۱۰-۵۰۵ وات با جنس ABS با پاسخ فرکانسی ۱۱۰ هرتز تا ۱۵۰۰۰ هرتز، قابل نصب به صورت توکار و روکار ولنی یا اهمی، مجهز به ترانس مچینگ. | دستگاه | | | |
| ۲۷۲۱۰۱ | بلندگوی شیپوری یا کتابی پلاستیکی از نوع ABS با قدرت ۱۵-۱۰ وات، دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری. | دستگاه | ۱,۷۲۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۲۱۰۲ | بلندگوی شیپوری یا کتابی پلاستیکی از نوع ABS با قدرت ۲۵-۲۰ وات، دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری. | دستگاه | ۱,۸۶۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۲۱۰۳ | بلندگوی شیپوری یا کتابی پلاستیکی از نوع ABS با قدرت ۳۰ وات، دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری. | دستگاه | ۲,۱۳۵,۰۰۰ | | |
| ۲۷۲۱۰۴ | بلندگوی شیپوری یا کتابی تمام فلزی و اترپروف با قدرت ۲۵ وات، با ابعاد حداقل "۸×۶×۸" دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری. | دستگاه | ۳,۰۴۸,۰۰۰ | | |
| ۲۷۲۱۰۵ | بلندگوی شیپوری یا کتابی تمام فلزی و اترپروف با قدرت ۴۰ وات، با ابعاد حداقل "۸×۶×۸" دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری. | دستگاه | ۳,۴۳۸,۰۰۰ | | |
| ۲۷۲۱۰۶ | بلندگوی شیپوری یا کتابی تمام فلزی و اترپروف با قدرت ۱۵ وات، با ابعاد حداقل "۶.۵×۶.۵×۱۱" دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری. | دستگاه | ۲,۸۳۳,۰۰۰ | | |
| ۲۷۲۱۰۷ | بلندگوی شیپوری یا کتابی تمام فلزی و اترپروف با قدرت ۲۵ وات، با ابعاد حداقل "۱۱×۶.۵×۶.۵" دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری. | دستگاه | ۳,۶۸۹,۰۰۰ | | |
| ۲۷۲۱۰۸ | بلندگوی شیپوری یا کتابی تمام فلزی و اترپروف با قدرت ۴۰ وات، با ابعاد حداقل "۱۱×۶.۵×۶.۵" دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری. | دستگاه | ۴,۵۰۲,۰۰۰ | | |
| ۲۷۲۱۱۲ | بوق شیپوری با بدنه آلومینیومی مناسب جهت نصب در فضای باز، دارای توان ۲ الی ۳۰ وات با پاسخ فرکانسی ۴۰۰ تا ۸۰۰۰ هرتز دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس ۷۰ یا ۱۰۰ ولنی به همراه دو بلندگوی داخلی. | دستگاه | ۳,۷۸۱,۰۰۰ | | |
| ۲۷۲۲۰۱ | ولوم کنترل از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداقل ۵ وات. | دستگاه | ۸۱۹,۵۰۰ | | |

فصل بیست و هفتم . وسایل صوتی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|--------|------------------|-------|----------------|
| ۲۷۲۲۰۲ | ولوم کنترل از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداکثر ۱۰ وات. | دستگاه | ۱,۰۴۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۲۲۰۳ | ولوم کنترل از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداکثر ۲۰ وات. | دستگاه | ۱,۲۴۰,۰۰۰ | | |
| ۲۷۲۲۰۴ | ولوم کنترل از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداکثر ۳۰ وات. | دستگاه | ۱,۴۲۶,۰۰۰ | | |
| ۲۷۲۲۰۵ | ولوم کنترل از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداکثر ۴۰ وات. | دستگاه | ۱,۶۹۴,۰۰۰ | | |



فصل بیست و هشتم . وسایل متفرقه

مقدمه

۱. عملیات ماسه‌ریزی و آجرچینی درج شده در این فصل، شامل ریختن ۱۰ سانتی‌متر ماسه نرم زیر و ۱۰ سانتی‌متر روی کابل یا کابل‌ها و چیدن آجر فشاری به تعداد کافی طبق نقشه و مشخصات است.
۲. هزینه تهیه مصالح در ردیف‌های ماسه‌ریزی و آجرچینی در نظر گرفته نشده است، هزینه آن با استفاده از فهرست مصالح پای‌کار این فهرست بها و در نظر گرفتن حجم مورد استفاده برای ماسه و تعداد آجر در متر طول محاسبه و با اعمال ضرایب مندرج در پیمان پرداخت می‌شود.
- ۲-۱. در ردیف‌های ۲۸۰۱۰۱ و ۲۸۰۱۰۲ به ازای هر ردیف عمودی مازاد ماسه‌ریزی، ۳۰ درصد به بهای ردیف اضافه می‌شود.
- ۲-۲. در ردیف‌های ۲۸۰۱۰۱ و ۲۸۰۱۰۲ در صورت افزایش عرض کanal، به ازای هر ۵۰ سانتی‌متر، ۸۰ درصد به بهای ردیف اضافه می‌شود.
۳. در صورت استفاده از زانوی عمودی قابل تنظیم (مفصلی) سینی کابل بجای زانوی افقی سینی کابل، ۵ درصد به بهای واحد ردیف زانوی افقی سینی کابل مربوط (گروه ۲۱) اضافه خواهد شد.
۴. در صورتی که در ردیف‌های سینی کابل، زانوی افقی، سهراهی و چهارراهی سینی کابل به عرض ۱۰۰ تا ۳۰۰ میلی‌متر از درپوش سینی کابل ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی‌متر استفاده شود ۵۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۵. در صورتی که در ردیف‌های سینی کابل، زانوی افقی، سهراهی و چهارراهی سینی کابل به عرض ۴۰۰ تا ۶۰۰ میلی‌متر از درپوش سینی کابل ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر استفاده شود ۶۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۶. در صورت استفاده از زانوی عمودی قابل تنظیم (مفصلی) نرdban کابل به جای زانوی افقی نرdban کابل، ۵ درصد به بهای ردیف زانوی افقی نرdban کابل (گروه ۲۷) اضافه خواهد شد.
۷. در صورتی که در ردیف‌های سینی کابل، زانو، سهراهی و چهارراهی سینی کابل و نیز نرdban کابل، زانو، سهراهی و چهارراهی نرdban کابل و جداکننده سینی و نرdban کابل، طول لبه افزایش یابد، به ازای هر ۲ سانتی‌متر افزایش در طول لبه تا طول حداقل ۱۰ سانتی‌متر ۷ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۸. ورق گالوانیزه پیش‌بینی شده در این فصل، از نوع کارخانه‌ای است.
۹. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

| شماره گروه | شرح مختصر گروه | شماره گروه | شرح مختصر گروه |
|------------|--|------------|---|
| ۰۱ | ماسه‌ریزی و آجرچینی در کانال کابل. | ۱۹ | قبا و بست آهنی برای نصب ترانسفورماتورهای هوایی. |
| ۰۲ | کنده‌کاری، شیار درآوردن، سوراخ کردن در سطوح مختلف برای نصب لوله برق. | ۲۰ | سینی کابل. |
| ۰۳ | براس بوش با یک عدد بوشن فلزی. | ۲۱ | زانوی افقی سینی کابل. |
| ۰۴ | گلند برنجی با یک عدد مهره. | ۲۲ | سراهی سینی کابل. |
| ۰۵ | قوطی تقسیم گرد چدنی. | ۲۳ | چهار راهی سینی کابل. |
| ۰۶ | قوطی تقسیم چهارگوش چدنی. | ۲۴ | نگهدارنده افقی پرسی. |
| ۰۷ | زانو و سه راه چدنی و فولادی دردار. | ۲۵ | ناودانی عمودی. |
| ۰۸ | قوطی تقسیم چهارگوش گالوانیزه. | ۲۶ | نرdban کابل. |
| ۰۹ | قوطی کلید و پریز چهارگوش پرسی گالوانیزه. | ۲۷ | زانوی افقی نرdban کابل. |
| ۱۰ | قوطی تقسیم گرد گالوانیزه (لوینگ باکس). | ۲۸ | سه راهی نرdban کابل. |
| ۱۱ | مهره برنجی برای لوله فولادی. | ۲۹ | چهار راهی نرdban کابل. |
| ۱۲ | میخ یا پیچ برای بتن یا آهن. | ۳۰ | جداکننده سینی و نرdban کابل. |
| ۱۳ | جعبه تقسیم چهارگوش کائوچویی. | ۳۱ | اتصال (راتط) سینی و نرdban کابل. |
| ۱۴ | جعبه تقسیم دردار ضد انفجار. | ۳۲ | بست فلزی (اسپیت). |
| ۱۵ | زانوی دردار ضد انفجار. | ۳۳ | بست کائوچویی. |
| ۱۶ | جعبه تقسیم فیوزدار چدنی. | ۳۴ | بست کائوچویی با ریل فلزی. |
| ۱۸ | فریم برای نصب چراغ‌های توکار. | ۳۵ | بست پلاستیکی کمر بندی |

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|----------|------------------|-------|----------------|
| ۲۸۰۱۰۱ | دستمزد ماسه ریزی در کanal با هر چند رشتہ کابل تا عرض ۵۰ سانتی متر و تا عمق ۱۰۰ سانتی متر. | متر طول | ۹,۰۵۰ | | |
| ۲۸۰۱۰۲ | دستمزد ماسه ریزی در کanal با هر چند رشتہ کابل تا عرض ۵۰ سانتی متر و برای عمق بیش از ۱۰۰ سانتی متر. | متر طول | ۱۰,۷۰۰ | | |
| ۲۸۰۱۰۵ | دستمزد آجر چینی در کanal با هر چند رشتہ کابل. | متر مربع | ۱۱,۹۰۰ | | |
| ۲۸۰۲۰۱ | دستمزد کنده کاری، شیار در آوردن و سوراخ کردن در سطوح بنایی غیر بتی برای نصب لوله های برق تا سطح مقطع ۲۰ سانتی متر مربع. | متر طول | ۴۲,۱۰۰ | | |
| ۲۸۰۲۰۲ | دستمزد کنده کاری، شیار در آوردن و سوراخ کردن در سطوح بتی برای نصب لوله های برق تا سطح مقطع ۲۰ سانتی متر مربع. | متر طول | ۲۶۵,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۳۰۱ | براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله های Pg11 .Pg16 و Pg13.5 | عدد | ۳۴,۱۰۰ | | |
| ۲۸۰۳۰۲ | براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله های Pg21 | عدد | ۳۴,۹۰۰ | | |
| ۲۸۰۳۰۳ | براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله های Pg29 | عدد | ۴۹,۱۰۰ | | |
| ۲۸۰۳۰۴ | براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله های Pg36 | عدد | ۵۱,۵۰۰ | | |
| ۲۸۰۳۰۵ | براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله های Pg42 | عدد | | | |
| ۲۸۰۳۰۶ | براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله های Pg48 | عدد | | | |
| ۲۸۰۴۰۱ | گلند برنجی با یک عدد مهره برای لوله های Pg16 و Pg13.5 Pg11 | عدد | ۴۲,۳۰۰ | | |
| ۲۸۰۴۰۲ | گلند برنجی با یک عدد مهره برای لوله های Pg21 | عدد | ۵۸,۸۰۰ | | |
| ۲۸۰۴۰۳ | گلند برنجی با یک عدد مهره برای لوله های Pg29 | عدد | ۶۹,۲۰۰ | | |
| ۲۸۰۴۰۴ | گلند برنجی با یک عدد مهره برای لوله های Pg36 | عدد | ۸۱,۸۰۰ | | |
| ۲۸۰۴۰۵ | گلند برنجی با یک عدد مهره برای لوله های Pg42 | عدد | ۹۷,۷۰۰ | | |
| ۲۸۰۴۰۶ | گلند برنجی با یک عدد مهره برای لوله های Pg48 | عدد | ۱۰۹,۵۰۰ | | |
| ۲۸۰۵۰۱ | قوطی تقسیم گرد چدنی، به قطر تقریبی ۹۰۷۰ میلی متر، دوراه، سه راه و چهار راه در دار. | عدد | ۹۱,۸۰۰ | | |
| ۲۸۰۵۰۲ | قوطی تقسیم گرد چدنی، به قطر تقریبی ۹۰۷۰ میلی متر، دوراه، سه راه و چهار راه در بوش دار. | عدد | ۷۱,۴۰۰ | | |
| ۲۸۰۶۰۱ | قوطی تقسیم چدنی چهار گوش، به ابعاد ۱۰۰×۱۰۰ میلی متر در دار. | عدد | ۱۴۶,۰۰۰ | | |

فصل بیست و هشتم. وسایل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۲۸۰۶۰۲ | قوطی تقسیم چدنی چهارگوش، به ابعاد ۱۵۰×۱۵۰ میلی متر دردار. | عدد | ۱۸۶,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۶۰۳ | قوطی تقسیم چدنی چهارگوش، به ابعاد ۲۰۰×۲۰۰ میلی متر دردار. | عدد | ۲۹۲,۵۰۰ | | |
| ۲۸۰۷۰۱ | زانو و سه راه چدنی دردار، برای لوله های Pg11 و Pg13.5 و Pg21 و Pg16. | عدد | ۲۸,۷۰۰ | | |
| ۲۸۰۷۰۲ | زانو و سه راه فولادی دردار، برای لوله های Pg11 و Pg13.5 و Pg16 و Pg21. | عدد | | | |
| ۲۸۰۸۰۱ | قوطی تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی ۸۰×۸۰ میلی متر. | عدد | ۴۲,۹۰۰ | | |
| ۲۸۰۸۰۲ | قوطی تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی ۱۰۰×۱۰۰ میلی متر. | عدد | ۱۰۷,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۸۰۳ | قوطی تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی ۱۵۰×۱۵۰ میلی متر. | عدد | ۱۲۳,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۸۰۴ | قوطی تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی ۲۰۰×۲۰۰ میلی متر. | عدد | ۱۶۲,۰۰۰ | | |
| ۲۸۰۸۰۵ | قوطی تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی ۱۰۰×۳۰۰ میلی متر. | عدد | ۱۹۱,۵۰۰ | | |
| ۲۸۰۹۰۱ | قوطی کلید و پریز چهارگوش پرسی گالوانیزه، به ابعاد تقریبی ۷۰×۷۰ میلی متر. | عدد | ۴۴,۶۰۰ | | |
| ۲۸۱۰۰۱ | قوطی تقسیم، گرد گالوانیزه، یا لوینگ باکس، به قطر ۷۰ میلی متر، دردار یا بدون در. | عدد | ۴۵,۱۰۰ | | |
| ۲۸۱۱۰۱ | مهره برنجی برای لوله های فولادی Pg11 و Pg13.5 و Pg16. | عدد | ۲۴,۰۰۰ | | |
| ۲۸۱۱۰۲ | مهره برنجی برای لوله های فولادی Pg21. | عدد | ۲۸,۹۰۰ | | |
| ۲۸۱۱۰۳ | مهره برنجی برای لوله های فولادی Pg29. | عدد | ۳۵,۷۰۰ | | |
| ۲۸۱۱۰۴ | مهره برنجی برای لوله های فولادی Pg36. | عدد | ۴۷,۴۰۰ | | |
| ۲۸۱۲۰۱ | میخ یا پیچ به طول متوسط ۲ یا ۳ سانتی متر با چاشنی مربوط، برای بتون و آهن که با تفنگ مربوط، نصب شود. | عدد | | | |
| ۲۸۱۲۰۲ | میخ یا پیچ به طول متوسط ۴ سانتی متر با چاشنی مربوط، برای بتون و آهن که با تفنگ مربوط، نصب شود. | عدد | | | |
| ۲۸۱۳۰۱ | جعبه تقسیم کائوچویی چهارگوش به ابعاد تقریبی ۸۰×۸۰ میلی متر بارانی. | عدد | ۶۵,۱۰۰ | | |

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۸۱۳۰۲ | جعبه تقسیم کائوچویی چهارگوش به ابعاد تقریبی $100 \times 100 \times 100$ میلی متر بارانی. | عدد | ۹۲,۵۰۰ | | |
| ۲۸۱۳۰۳ | جعبه تقسیم کائوچویی چهارگوش به ابعاد تقریبی $150 \times 150 \times 150$ میلی متر بارانی. | عدد | ۱۱۹,۰۰۰ | | |
| ۲۸۱۴۰۱ | جعبه تقسیم دردار ضد انفجار، با چهار خروجی. | عدد | | | |
| ۲۸۱۴۰۲ | جعبه تقسیم دردار ضد انفجار، با شش خروجی. | عدد | | | |
| ۲۸۱۵۰۱ | زانوی دردار ضد انفجار. | عدد | | | |
| ۲۸۱۶۰۱ | جعبه تقسیم فیوزدار چدنی گلودار، برای نصب در فضای آزاد باسه عدد فیوز ۲۵ آمپر به طور کامل. | عدد | ۸۷۲,۵۰۰ | | |
| ۲۸۱۶۰۲ | جعبه تقسیم فیوزدار چدنی گلودار، برای نصب در فضای آزاد باشش عدد فیوز ۲۵ آمپر به طور کامل. | عدد | ۱,۳۶۶,۰۰۰ | | |
| ۲۸۱۶۰۳ | جعبه تقسیم فیوزدار چدنی گلودار، برای نصب در فضای آزاد آزادباشش عدد فیوز ۲۵ آمپر به طور کامل. | عدد | ۲,۵۶۱,۰۰۰ | | |
| ۲۸۱۶۰۴ | جعبه تقسیم فیوزدار چدنی گلودار، برای نصب در فضای آزاد آزادباسه عدد فیوز ۶۳ آمپر به طور کامل. | عدد | ۹۸۱,۰۰۰ | | |
| ۲۸۱۶۰۵ | جعبه تقسیم فیوزدار چدنی گلودار، برای نصب در فضای آزاد باسه عدد فیوز ۱۲۵ آمپر چاقویی. | عدد | ۱,۴۶۷,۰۰۰ | | |
| ۲۸۱۸۰۱ | فریم برای نصب چراغهای توکار، ساخته شده از نبشی و تسممه آهنی در سقفهای کاذب، به ابعاد مناسب چراغ مربوط، با یک دست رنگ ضد زنگ. | کیلوگرم | ۱۱۷,۵۰۰ | | |
| ۲۸۱۹۰۱ | قاب و پست آهنی، برای نصب ترانسفورماتورهای هوایی یا چراغهای توکار یا متعلقات نصب ناودانی های عمودی سینی کابل یا انواع نگهدار و آویز سینی کابل، نردبان کابل، لوله های برق و موارد مشابه، که از پروفیلهای مختلف یا نبشی و یا تسممه و میلگرد ساخته شده، با پیچ و مهره لازم برای تنظیم، مطابق آنچه در نقشه های مربوط پیش بینی شده، با یک دست رنگ ضد زنگ. | کیلوگرم | ۷۴,۶۰۰ | | |
| ۲۸۲۰۰۱ | سینی کابل به عرض 100 میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده ازورق گالوانیزه به ضخامت $1/25$ میلی متر، بایک لبه 4 سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | متر طول | ۱۷۲,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۰۰۲ | سینی کابل به عرض 200 میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده ازورق گالوانیزه به ضخامت $1/25$ میلی متر، بایک لبه 4 سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | متر طول | ۲۲۷,۰۰۰ | | |

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۸۲۰۰۳ | سینی کابل به عرض ۳۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | متر طول | ۲۹۳,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۰۰۴ | سینی کابل به عرض ۴۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | متر طول | ۴۰۳,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۰۰۵ | سینی کابل به عرض ۵۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | متر طول | ۴۹۵,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۰۰۶ | سینی کابل به عرض ۶۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | متر طول | ۶۲۰,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۱۰۱ | زانوی افقی سینی کابل به عرض ۱۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | عدد | ۲۰۵,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۱۰۲ | زانوی افقی سینی کابل به عرض ۲۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | عدد | ۲۶۸,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۱۰۳ | زانوی افقی سینی کابل به عرض ۳۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | عدد | ۳۴۳,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۱۰۴ | زانوی افقی سینی کابل به عرض ۴۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | عدد | ۴۹۰,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۱۰۵ | زانوی افقی سینی کابل به عرض ۵۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | عدد | ۵۹۰,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۱۰۶ | زانوی افقی سینی کابل به عرض ۶۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | عدد | ۷۱۲,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۲۰۱ | سه راهی سینی کابل به عرض ۱۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | عدد | ۲۳۰,۰۰۰ | | |

فصل بیست و هشتم . وسایل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۲۸۲۲۰۲ | سه راهی سینی کابل به عرض ۲۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | عدد | ۳۳۹,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۲۰۳ | سه راهی سینی کابل به عرض ۳۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | عدد | ۴۲۳,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۲۰۴ | سه راهی سینی کابل به عرض ۴۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | عدد | ۵۷۹,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۲۰۵ | سه راهی سینی کابل به عرض ۵۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | عدد | ۶۹۷,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۲۰۶ | سه راهی سینی کابل به عرض ۶۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | عدد | ۷۶۱,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۳۰۱ | چهار راهی سینی کابل به عرض ۱۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | عدد | ۲۹۲,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۳۰۲ | چهار راهی سینی کابل به عرض ۲۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | عدد | ۳۷۴,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۳۰۳ | چهار راهی سینی کابل به عرض ۳۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | عدد | ۴۸۳,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۳۰۴ | چهار راهی سینی کابل به عرض ۴۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | عدد | ۶۶۱,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۳۰۵ | چهار راهی سینی کابل به عرض ۵۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | عدد | ۷۸۴,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۳۰۶ | چهار راهی سینی کابل به عرض ۶۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، با یک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری. | عدد | ۹۲۱,۰۰۰ | | |

فصل بیست و هشتم . وسائل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۸۲۴۰۱ | نگهدارنده (سایپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۰/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۱۰۰ میلی متر. | عدد | ۸۲,۹۰۰ | | |
| ۲۸۲۴۰۲ | نگهدارنده (سایپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۰/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۲۰۰ میلی متر. | عدد | ۸۸,۸۰۰ | | |
| ۲۸۲۴۰۳ | نگهدارنده (سایپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۰/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۳۰۰ میلی متر. | عدد | ۹۹,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۴۰۴ | نگهدارنده (سایپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۰/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۴۰۰ میلی متر. | عدد | ۱۱۱,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۴۰۵ | نگهدارنده (سایپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۰/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۵۰۰ میلی متر. | عدد | ۱۲۴,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۴۰۶ | نگهدارنده (سایپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۰/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۶۰۰ میلی متر. | عدد | ۱۳۸,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۵۰۱ | ناودانی عمودی به طول ۲۰۰ میلی متر برای نصب نگهدارنده های افقی ردیفهای ۲۸۲۴۰۱ تا ۲۸۲۴۰۶، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۰/۵ میلی متر برای یک ردیف سینی. | عدد | ۹۶,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۵۰۲ | ناودانی عمودی به طول ۴۰۰ میلی متر برای نصب نگهدارنده های افقی ردیفهای ۲۸۲۴۰۱ تا ۲۸۲۴۰۶، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۰/۵ میلی متر برای دو ردیف سینی. | عدد | ۱۴۰,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۵۰۳ | ناودانی عمودی به طول ۸۰۰ میلی متر برای نصب نگهدارنده های افقی ردیفهای ۲۸۲۴۰۱ تا ۲۸۲۴۰۶، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۰/۵ میلی متر برای سه ردیف سینی. | عدد | ۲۰۱,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۶۰۱ | نرdban کابل به عرض ۲۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری. | متر طول | ۳۴۱,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۶۰۲ | نرdban کابل به عرض ۳۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری. | متر طول | ۳۷۴,۰۰۰ | | |

فصل بیست و هشتم. وسایل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۸۲۶۰۳ | نرdban کابل به عرض ۴۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری. | عدد | ۴۲۶,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۶۰۴ | نرdban کابل به عرض ۵۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری. | متراطول | ۴۹۰,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۶۰۵ | نرdban کابل به عرض ۶۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری. | متراطول | ۵۴۹,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۶۰۶ | نرdban کابل به عرض ۷۵ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری. | متراطول | ۶۵۲,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۷۰۱ | زانوی افقی نرdban کابل به عرض ۲۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری. | عدد | ۳۳۶,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۷۰۲ | زانوی افقی نرdban کابل به عرض ۳۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری. | عدد | ۳۷۴,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۷۰۳ | زانوی افقی نرdban کابل به عرض ۴۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری. | عدد | ۴۳۱,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۷۰۴ | زانوی افقی نرdban کابل به عرض ۵۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری. | عدد | ۴۸۷,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۷۰۵ | زانوی افقی نرdban کابل به عرض ۶۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری. | عدد | ۵۶۹,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۷۰۶ | زانوی افقی نرdban کابل به عرض ۷۵ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری. | عدد | ۶۵۱,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۸۰۱ | سه راهی نرdban کابل به عرض ۲۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و با لبه نرdban ۶ سانتی متری. | عدد | ۴۰۱,۵۰۰ | | |

فصل بیست و هشتم . وسایل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۲۸۲۸۰۲ | سه راهی نرdban کابل به عرض ۳۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ امیلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری . | عدد | ۴۴۷,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۸۰۳ | سه راهی نرdban کابل به عرض ۴۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ امیلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری . | عدد | ۴۶۶,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۸۰۴ | سه راهی نرdban کابل به عرض ۵۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ امیلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری . | عدد | ۵۲۴,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۸۰۵ | سه راهی نرdban کابل به عرض ۶۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ امیلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری . | عدد | ۶۰۹,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۸۰۶ | سه راهی نرdban کابل به عرض ۷۵ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ امیلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری . | عدد | ۷۱۹,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۹۰۱ | چهار راهی نرdban کابل به عرض ۲۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ امیلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری . | عدد | ۴۳۵,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۹۰۲ | چهار راهی نرdban کابل به عرض ۳۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ امیلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری . | عدد | ۴۸۰,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۹۰۳ | چهار راهی نرdban کابل به عرض ۴۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ امیلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری . | عدد | ۵۱۷,۰۰۰ | | |
| ۲۸۲۹۰۴ | چهار راهی نرdban کابل به عرض ۵۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ امیلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری . | عدد | ۵۶۲,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۹۰۵ | چهار راهی نرdban کابل به عرض ۶۰ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ امیلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری . | عدد | ۶۵۷,۵۰۰ | | |
| ۲۸۲۹۰۶ | چهار راهی نرdban کابل به عرض ۷۵ سانتی متر، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ امیلی متر و با فاصله پله های ۲۵ سانتی متری و باله نرdban ۶ سانتی متری . | عدد | ۷۳۴,۵۰۰ | | |

فصل بیست و هشتم. وسایل متفرقه
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۸۳۰۰۱ | جداکننده (Divider) سینی کابل و نردنان کابل، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۰/۲۵ میلی متر، مناسب برای ردیفهای ۰۶-۰۱ و ۰۶-۰۲ الی ۰۶-۰۲. | متر طول | ۲۲۲,۵۰۰ | | |
| ۲۸۳۱۰۱ | اتصال (رابط) مستقیم سینی کابل و نردنان کابل بصورت نبیشی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۰/۵ میلی متر و با پیچ و مهره مربوط. | عدد | ۲۳۴,۵۰۰ | | |
| ۲۸۳۱۰۲ | اتصال (رابط) عمودی قابل تنظیم سینی کابل و نردنان کابل بصورت نبیشی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۰/۵ میلی متر و با پیچ و مهره مربوط. | عدد | ۲۵۲,۰۰۰ | | |
| ۲۸۳۲۰۱ | بست فلزی (اسپیت) برای لوله های Pg11 و Pg13.5 و Pg16 با پیچ و رول پلاگ مربوط. | عدد | ۱۶,۷۰۰ | | |
| ۲۸۳۲۰۲ | بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg21 با پیچ و رول پلاگ مربوط. | عدد | ۱۸,۸۰۰ | | |
| ۲۸۳۲۰۳ | بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg29 با پیچ و رول پلاگ مربوط. | عدد | ۲۲,۷۰۰ | | |
| ۲۸۳۲۰۴ | بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg36 با پیچ و رول پلاگ مربوط. | عدد | ۲۳,۰۰۰ | | |
| ۲۸۳۲۰۵ | بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg42 با پیچ و رول پلاگ مربوط. | عدد | ۲۸,۸۰۰ | | |
| ۲۸۳۲۰۶ | بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg48 با پیچ و رول پلاگ مربوط. | عدد | ۲۹,۰۰۰ | | |
| ۲۸۳۳۰۱ | بست کائوچویی به قطر ۱۴-۱۵-۱۶-۱۷ میلی متر، با پیچ و رول پلاگ مربوط. | عدد | ۱۵,۷۰۰ | | |
| ۲۸۳۳۰۲ | بست کائوچویی به قطر ۱۵-۱۶-۱۷ میلی متر، با پیچ و رول پلاگ مربوط. | عدد | ۱۵,۹۰۰ | | |
| ۲۸۳۳۰۳ | بست کائوچویی به قطر ۲۴-۳۴ میلی متر، با پیچ و رول پلاگ مربوط. | عدد | ۲۲,۳۰۰ | | |
| ۲۸۳۳۰۴ | بست کائوچویی به قطر ۳۲-۴۵ میلی متر، با پیچ و رول پلاگ مربوط. | عدد | ۲۸,۱۰۰ | | |
| ۲۸۳۴۰۱ | بست کائوچویی با ریل فلزی، به قطر ۲۵-۲۵ میلی متر. | عدد | ۷,۰۵۰ | | |
| ۲۸۳۴۰۲ | بست کائوچویی باریل فلزی، به قطر ۳۸-۳۸ میلی متر. | عدد | ۷,۱۵۰ | | |
| ۲۸۳۵۰۱ | بست پلاستیکی کمر بندی. | عدد | | | |

فصل بیست و نهم . سیستم شبکه‌های اطلاع رسانی

مقدمه

۱. اقلام این فصل شامل تجهیزات Passive شبکه بوده و تجهیزات مذکور برای طراحی بر اساس توپولوژی ستاره مطابق با استانداردهای ISO/IEC11801 ed2، EIA/TIA568 و EN50173-1 می‌باشد.
۲. بر روی کلیه کابل‌های مسی Cat6 و Cat7 ۱۰ GBIT باید نام سازنده، نوع کابل، متراد، جنس روکش و استانداردها حک شده باشد.
۳. کلیه کابینت‌ها و رک‌ها باید دارای حداقل درجه حفاظت IP20 و IK08 بوده و مطابق با استانداردهای زیر ساخته شده باشد: IEC 60950-10, 60297-1, 60917-1, 60917-2-1, EIA-310-D
۴. برای ترانکینگ‌های فلزی و PVC به ترتیب باید از فصل‌های دوازدهم و سیزدهم استفاده شود.
۵. تمام متعلقات خط ارتباطی باید از یک طبقه‌بندی یکسان (Cat6 و Cat7) و ۱۰ GBIT انتخاب شود.
۶. مسیر کابل‌های شبکه از کابل‌های برق باید مطابق با استاندارد EN50174-2 شود.
۷. حداقل فاصله بین کابل شبکه و چراغ‌های فلورسنت باید ۵۰ سانتی‌متر و با وسایل موتوری و صنعتی یک متر باشد.
۸. حداقل طول رشته‌های باز شده کابل در محل اتصالات باید ۱۳ میلی‌متر باشد.
۹. ردیف‌های ۲۹۰۱۰۱ تا ۲۹۰۱۰۴، شامل کابل‌های فیبر نوری داخل یا خارج ساختمان می‌باشد. کابل‌های خارج ساختمان باید دارای محافظ فلزی باشد.
۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول ۱ و شرح اختصارات مربوط، در جدول ۲ درج شده است.

جدول ۱. شماره و شرح مختصر گروه‌ها

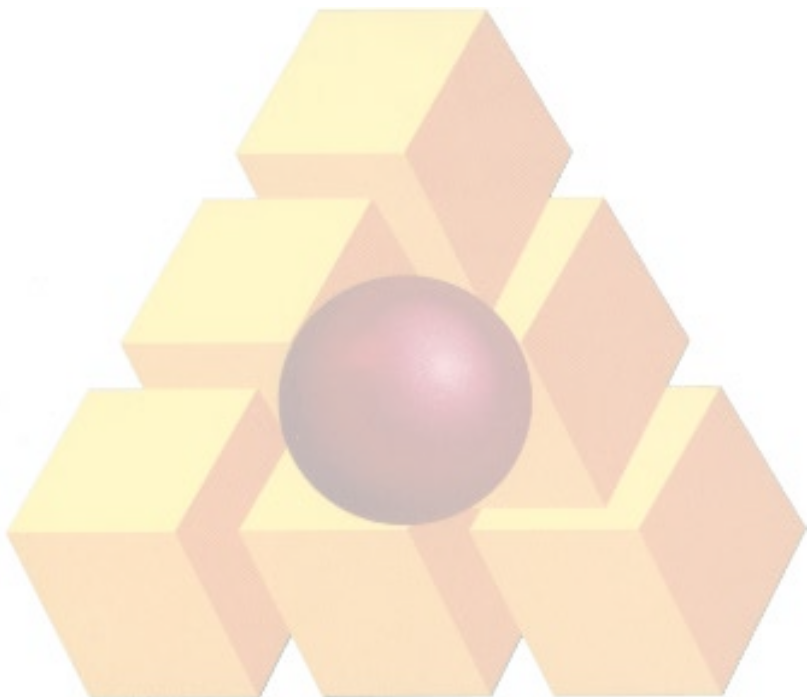
| شماره گروه | شرح مختصر گروه‌ها |
|------------|----------------------|
| ۰۱ | کابل شبکه و متعلقات |
| ۰۲ | کابینت، رک و متعلقات |

جدول ۲. شرح اختصارات

| MEANING | ABBREVIATION |
|---|--------------|
| Category 6 | CAT6 |
| Category 7 | CAT7 |
| Foiled Twisted Pair | FTP |
| Integrated Services Digital Network | ISDN |
| Lucent Connector / Local Connector | LC |
| Low Smoke Zero Halogen * | LSZH |
| Optical Multi mode | OMM |
| Optical Single mode | OSM |
| Power Over Ethernet | POE |
| Registered Jack 45 | RJ45 |
| Subscriber Connector / Standard Connector | SC |
| Shielded Foiled Twisted Pair | SFTP |
| Shielded Screened Twisted Pair | SSTP |
| Shielded Twisted Pair | STP |

| | |
|-------------------------|----------|
| Unshielded Twisted Pair | UTP |
| Voice Data Image | VDI (IT) |

* LSZH، یعنی دود حاصل از آتش‌سوزی برای سلامتی مضر نیست



فصل بیست و نهم . سیستم شبکه های اطلاع رسانی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات بر قی سال ۱۳۹۷

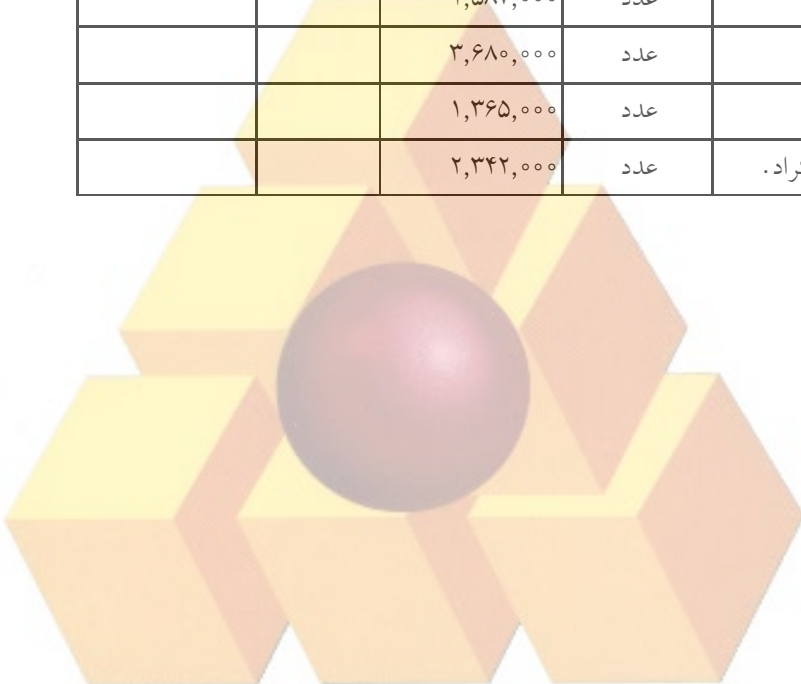
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۲۹۰۱۰۱ | کابل فیبر نوری، ۶ رشتہ ای مالتی مود OMM . | متر طول | ۹۷,۴۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۰۲ | کابل فیبر نوری، ۱۲ رشتہ ای مالتی مود OMM . | متر طول | ۱۷۳,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۰۳ | کابل فیبر نوری، ۶ رشتہ ای تک مود OSM . | متر طول | ۷۷,۱۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۰۴ | کابل فیبر نوری، ۱۲ رشتہ ای تک مود OSM . | متر طول | ۸۲,۹۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۰۵ | کابل CAT6 چهار زوج نوع UTP همراه با پوشش PVC یا LSZH . | متر طول | ۴۳,۱۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۰۶ | کابل CAT6 چهار زوج نوع FTP یا SFTP همراه با پوشش LSZH . | متر طول | ۴۹,۱۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۰۷ | کابل CAT6 چهار زوج نوع FTP یا SFTP همراه با پوشش PVC . | متر طول | ۴۰,۱۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۰۸ | کابل CAT7 چهار زوج نوع SSTP همراه با پوشش LSZH . | متر طول | ۶۲,۲۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۰۹ | کابل GBIT10 چهار زوج نوع FTP همراه با پوشش LSZH . | متر طول | ۵۶,۱۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۱۰ | پیچ کرد فیبر نوری LC/SC ۵۰/۱۲۵ μM به طول یک متر. | عدد | ۱,۱۵۱,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۱۱ | پیچ کرد فیبر نوری LC/LC ۵۰/۱۲۵ μM به طول دو متر. | عدد | ۱,۳۴۴,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۱۲ | پیچ کرد فیبر نوری SC/SC ۹/۱۲۵ μM به طول یک متر. | عدد | ۸۴۹,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۱۳ | پیچ کرد فیبر نوری LC/LC ۹/۱۲۵ μM یا SC/LC ۹/۱۲۵ μM به طول یک متر. | عدد | ۱,۰۵۴۸,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۱۴ | پیگتل μM SC ۹/۱۲۵ μM یا LC ۹/۱۲۵ μM به طول یک متر. | عدد | ۳۸۲,۵۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۱۵ | پبل ۲۴ تایی UTP از نوع CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free) . | عدد | ۵,۶۶۳,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۱۶ | پبل ۲۴ تایی FTP از نوع CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free) . | عدد | ۶,۰۵۳۸,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۱۷ | پبل ۲۴ تایی STP از نوع CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free) . | عدد | ۷,۴۱۳,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۱۸ | پبل ۴۸ تایی تلفن با پورت RJ45 (کانکتور ۵-۶-۴-۳) . | عدد | ۱۰,۰۴۱,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۱۹ | آدپتور POE چهار پورت . | عدد | ۸,۹۱۲,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۲۰ | کانکتور LC 62.5/125 & 50/125 μM . | عدد | ۲۸۰,۵۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۲۱ | کانکتور SC 50/125 μM یا LC 50/125 μM . | عدد | ۱,۲۴۵,۰۰۰ | | |

فصل بیست و نهم . سیستم شبکه های اطلاع رسانی
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|------|------------------|-------|----------------|
| ۲۹۰۱۲۲ | مبدل کابل فیبر نوری به کابل مسی. | عدد | ۲۲,۴۹۵,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۲۳ | پیچ کرد PVC UTP CAT6 یا FTP به طول یک متر. | عدد | ۳۲۰,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۲۴ | پیچ کرد LSZH یا PVC UTP CAT6 یا FTP به طول دو متر. | عدد | ۴۰۳,۵۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۲۵ | پیچ کرد LSZH یا PVC UTP CAT6 یا FTP به طول پنج متر. | عدد | ۶۶۶,۵۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۲۶ | جک (کانکتور) RJ45 . | عدد | ۴۷,۸۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۲۷ | جک (کانکتور) شیلد دار RJ45 . | عدد | ۹۲,۶۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۲۸ | پیچ کرد STP CAT7 LSZH به طول یک متر. | عدد | ۵۶۷,۵۰۰ | | |
| ۲۹۰۱۲۹ | پیچ کرد STP CAT7 LSZH به طول دو متر. | عدد | ۷۱۵,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۲۰۱ | کابینت پیچ پنل فیبر نوری . | عدد | ۳,۴۳۷,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۲۰۳ | رک ایستاده IT دارای ۴۲ یونیت با ابعاد ۶۰۰×۲۱۰۸×۸۰۰ میلی متر. | عدد | ۳۴,۹۵۳,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۲۰۴ | رک ایستاده IT دارای ۴۲ یونیت با ابعاد ۸۰۰×۲۱۰۸×۱۰۰۰ میلی متر. | عدد | ۴۲,۱۳۸,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۲۰۵ | رک ایستاده IT دارای ۴۷ یونیت با ابعاد ۸۰۰×۲۳۰۳۳×۸۰۰ میلی متر. | عدد | ۴۲,۸۳۶,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۲۰۶ | رک دیواری IT دارای ۶ یونیت با ابعاد ۶۰۰×۳۵۰×۴۰۰ میلی متر. | عدد | ۱۷,۷۰۶,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۲۰۷ | رک دیواری IT دارای ۱۲ یونیت با ابعاد ۶۰۰×۶۰۰×۴۰۰ میلی متر. | عدد | ۱۹,۰۹۸,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۲۰۸ | رک دیواری IT دارای ۱۲ یونیت با ابعاد ۶۰۰×۶۰۰×۶۰۰ میلی متر با امکانات دسترسی به پشت تجهیزات شبکه . | عدد | ۲۷,۸۲۵,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۲۰۹ | رک دیواری IT دارای ۲۱ یونیت با ابعاد ۶۰۰×۱۰۰۰×۶۰۰ میلی متر با امکانات دسترسی به پشت تجهیزات شبکه . | عدد | ۳۴,۰۷۶,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۲۱۰ | کاست فیبر نوری ۴ پورت . | عدد | ۱,۲۱۸,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۲۱۱ | پریز RJ45 موزاییک GBIT10 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free) . | عدد | ۸۲۹,۵۰۰ | | |

فصل بیست و نهم . سیستم شبکه های اطلاع رسانی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

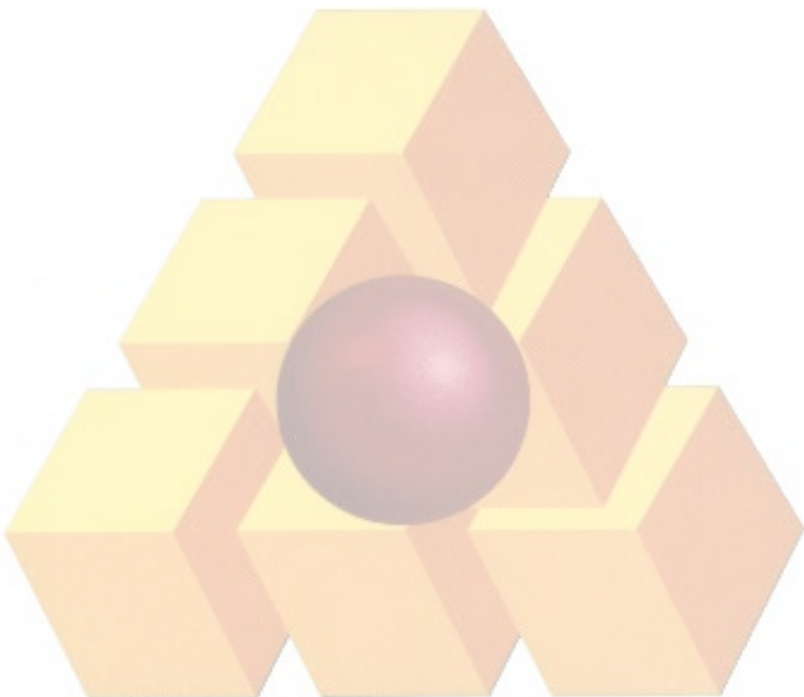
| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|---|------|------------------|-------|----------------|
| ۲۹۰۲۱۲ | پریز RJ45 موزاییک UTP CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free) . | عدد | ۹۵۳,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۲۱۳ | پریز RJ45 موزاییک STP CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free) . | عدد | ۹۵۳,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۲۱۴ | پریز RJ45 موزاییک FTP CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free) . | عدد | ۹۵۳,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۲۱۶ | صفحه فن به اندازه جاگیری دو فن با عرض ۶۰۰ یا ۸۰۰ میلی متر (بدون فن) . | عدد | ۱,۵۸۷,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۲۱۸ | فن رک به ولتاژ ۲۲۰ ولت با قطر ۱۰۵ میلی متر . | عدد | ۳,۶۸۰,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۲۱۹ | کاست نگهدارنده پیگتل . | عدد | ۱,۳۶۵,۰۰۰ | | |
| ۲۹۰۲۲۰ | ترموستات قابل تنظیم از ۵ درجه تا ۶۰ درجه سانتیگراد . | عدد | ۲,۳۴۲,۰۰۰ | | |



فصل سی و نهم. کارهای دستمزدی

مقدمه

۱. کارهای دستمزدی موضوع این فصل، برای کارهایی پیش‌بینی شده است که:
 - ۱-۱. مصالح آن‌ها توسط و به هزینه کارفرما تهیه می‌شود. هنگام تهیه برآورده، شرح ردیف و بهای واحد کارهای دستمزدی مورد نظر، شامل بارگیری، حمل و باراندازی در کارگاه، جابجایی‌های لازم، نصب و راهاندازی، به صورت ستاره دار مطابق بند ۱-۲ دستورالعمل کاربرد، تهیه و در این فصل درج می‌شود.



فصل سی و نهم. کارهای دستمزدی
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|-------|-----|------|------------------|-------|----------------|
| | | | | | |

پیوست ۱. مصالح پای کار

مقدمه

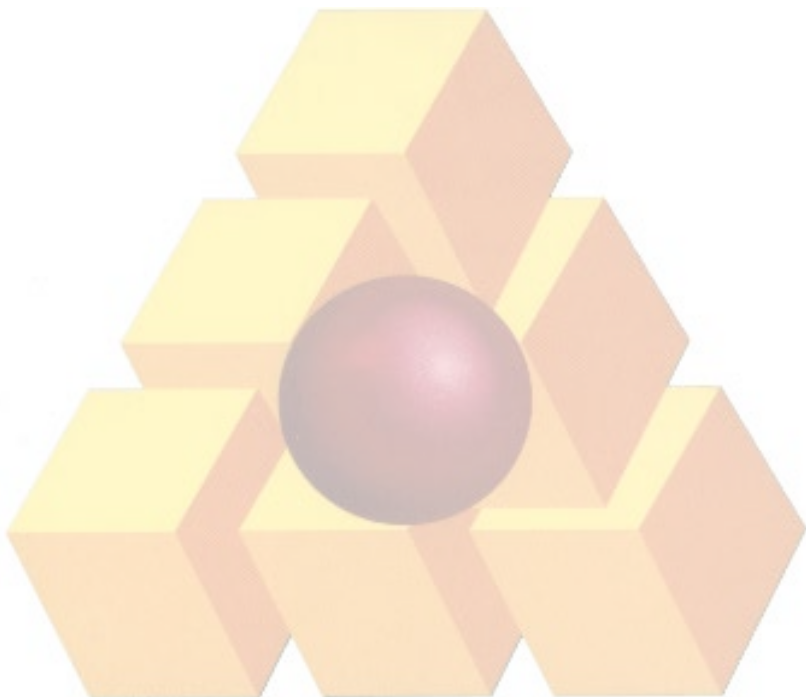
۱. مصالح پای کار، به مصالحی اطلاق می شود که برای اجرای عملیات موضوع پیمان، مورد نیاز باشد و با توجه به برنامه زمانی اجرای کار، طبق مشخصات فنی توسط پیمانکار تهیه و در کارگاه به طور مرتب به شکلی نگهداری شود که قابل اندازه گیری یا شمارش باشد. هنگام ورود مصالح به کارگاه، باید صورت جلسه ورود که در آن، نوع، مقدار و تاریخ ورود مشخص شده است، با حضور دستگاه نظارت تنظیم شود.
۲. با اعمال ضرایب متوسط درج شده در فهرست ضرایب مصالح پای کار، به بهای ردیف های فصل مربوط، بهای مصالح پای کار برای منظور کردن در صورت وضعیت های موقت تعیین می شود. در بهای مصالح پای کار هزینه بارگیری، حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی در نظر گرفته شده است و هیچ گونه پرداختی برای حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر انجام نخواهد شد.
۳. هنگام تهیه صورت وضعیت موقت، مقدار مصالح پای کار، اندازه گیری می شود و برای تقویت بنیه مالی پیمانکار، ۷۰ درصد بهای مصالح پای کار، (که پس از اعمال ضرایب های جدول زیر به بهای واحد ردیف ها به دست می آید) با احتساب ضریب منطقه ای، ضریب بالاسری و ضریب پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیت ها منظور می شود.
۴. تمام مصالح پای کار، پس از منظور شدن در صورت وضعیت های موقت، متعلق به کارفرماسی و پیمانکار حق خارج کردن آنها را از محوطه کارگاه نخواهد داشت، مگر مصالحی که برای اجرای عملیات موضوع پیمان، ضرورتی نداشته باشد. که در این حالت، پس از کسر آن از صورت وضعیت (چنانچه در صورت وضعیت منظور شده باشد)، پیمانکار می تواند با پیشنهاد دستگاه نظارت و موافقت کارفرما، آنها را از کارگاه خارج کند.
۵. مسئولیت حفظ و نگهداری مصالح پای کار، در مدت پیمان، به عهده پیمانکار است و پیمانکار باید آنها را در محل مناسبی که در مقابل عوامل جوی و سایر عوامل مصون باشد، نگهداری کند.
۶. نرخ مصالح حاصل از ضرایب مصالح پای کار و همچنین ضرایب درج شده در فهرست یاد شده، منحصرآ برای محاسبه بهای مصالح پای کار در صورت وضعیت های موقت منظور شده است، و قابل استفاده یا استناد در سایر موارد نیست.
۷. در آخرین صورت وضعیت موقت پس از تحويل موقت، و همچنین صورت وضعیت قطعی، باید هیچ نوع مصالح پای کار منظور شود. مصالح مازاد بر مصرف که در کارگاه باقیمانده و متعلق به پیمانکار است، باید توسط پیمانکار از کارگاه خارج شود.

فهرست ضریب های متوسط قابل اعمال به بهای واحد ردیفها برای تعیین مصالح پای کار

| ضریب | عنوان فصل | شماره فصل | ضریب | عنوان فصل | شماره فصل |
|------|--|-----------|------|--|-----------|
| ۰/۹۵ | وسایل اندازه گیری (تابلوی ساخته شده) | ۱۵ | ۰/۹۰ | چراغ های فلورسنت | ۱ |
| ۰/۹۵ | تابلوهای فشار متوسط (تابلوی ساخته شده) | ۱۶ | ۰/۷۰ | چراغ های رشتہ ای | ۲ |
| ۰/۹۲ | مولدهای برق | ۱۷ | ۰/۸۵ | چراغ های صنعتی | ۳ |
| ۰/۹۵ | خازنهای صنعتی و منابع تغذیه جریان مستقیم | ۱۸ | ۰/۹۰ | چراغ های فضای آزاد | ۴ |
| ۰/۹۵ | ترانسفورماتورهای فشار متوسط | ۱۹ | ۰/۹۰ | چراغ های مخصوص | ۵ |
| ۰/۷۰ | وسایل شبکه | ۲۰ | ۰/۵۵ | سیمها | ۶ |
| ۰/۸۰ | کابل های تلفن | ۲۱ | ۰/۸۵ | کابل های فشار ضعیف | ۷ |
| ۰/۹۰ | وسایل ارتباطی | ۲۲ | ۰/۲۰ | کابلشوها | ۸ |
| ۰/۷۰ | سیستم احضار و در بازن | ۲۳ | ۰/۹۰ | کابل های فشار متوسط | ۹ |
| ۰/۷۰ | سیستم آتن تلویزیون | ۲۴ | ۰/۷۰ | سرکابل ها و مفصل ها | ۱۰ |
| ۰/۹۰ | سیستم مادر ساعت | ۲۵ | ۰/۶۰ | کلیدها و پریزها | ۱۱ |
| ۰/۹۰ | وسایل اعلام و اطافای حریق | ۲۶ | ۰/۶۰ | لوله های فولادی | ۱۲ |
| ۰/۹۵ | وسایل صوتی | ۲۷ | ۰/۴۰ | لوله های پی.وی.سی | ۱۳ |
| ۰/۶۵ | وسایل متفرقه | ۲۸ | ۰/۹۵ | وسایل فشار ضعیف تابلویی (تابلوی ساخته شده) | ۱۴ |

پیوست ۱. مصالح پای کار
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | بهای واحد (ریال) | مقدار | بهای کل (ریال) |
|--------|--|---------|------------------|-------|----------------|
| ۴۱۰۱۰۱ | ماسه برای زیر و روی کابل. | مترمکعب | ۱۸۰,۰۰۰ | | |
| ۴۱۰۲۰۱ | آجر فشاری. | قالب | ۱,۴۹۰ | | |
| ۴۱۰۳۰۱ | آجر ماشینی سوراخ دار به ابعاد آجر فشاری. | قالب | ۱,۲۹۰ | | |



پیوست ۲. ضریب طبقات

۱. ضریب طبقات: قیمت‌های درج شده در این فهرست بها، برای انجام کار در طبقه همکف و زیر همکف در نظر گرفته شده است و چنانچه کار در طبقات بالاتر از همکف و پایین‌تر از طبقه زیر همکف انجام شود، بابت هزینه حمل مصالح به طبقات یاد شده و افت مصالح ناشی از حمل آن به طبقات و همچنین سختی اجرای کار، ضریب طبقات به شرح زیر تعیین و در برآورد هزینه اجرای عملیات منظور می‌شود.
- ۱-۱. سطح زیر بنای هر طبقه بالاتر از طبقه همکف، به‌طور مجزا بر اساس نقشه‌های مصوب تعیین شده و سطح زیربنای اولین طبقه بالاتر از طبقه همکف، در ضریب ۱، سطح زیربنای دومین طبقه بالاتر از طبقه همکف، در ضریب ۲، سطح زیربنای سومین طبقه بالاتر از طبقه همکف، در ضریب ۳ و به همین ترتیب، سطح زیربنای طبقه n ام بالاتر از طبقه همکف، در ضریب n ، ضرب می‌شود.
- ۱-۲. سطح زیربنای هر طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف، به‌طور مجزا بر اساس نقشه‌های مصوب تعیین شده و سطح زیربنای اولین طبقه پایین‌تر از از طبقه زیر همکف، در ضریب ۱، سطح زیربنای دومین طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف، در ضریب ۲، سطح زیربنای سومین طبقه پایین‌تر از طبقه زیر همکف، در ضریب ۳ و به همین ترتیب، سطح زیربنای طبقه m ام پایین‌تر از طبقه زیر همکف، در ضریب m ، ضرب می‌شود.
- ۱-۳. ضریب طبقات (P) که از رابطه زیر به دست می‌آید، ضریبی است که به‌طور جداگانه برای هر ساختمان (با استثنای اقلام کار مربوط به محبوط سازی) محاسبه و به تمام اقلام کار ساختمان مربوط، اعمال می‌شود.
- ۱-۴. چنانچه در حین اجرای کار تعداد طبقات و مساحت آنها تغییر کند و این تغییرات به اجرا در آید فرمول مربوط یکبار دیگر بر اساس ضریب حاصل از این تغییرات محاسبه و در آخرین صورت وضعیت اعمال می‌شود، مشروط بر اینکه در برآورد انجام شده ضریب p بیشینی شده باشد. چنانچه نقشه‌های اجرایی به گونه‌ای باشد که نباید ضریب p در برآورد محاسبه شود ولی در حین اجرای کار و تغییر نقشه، استحقاق دریافت ضریب p را پیدا نماید این ضریب محاسبه و در صورت وضعیت‌ها اعمال می‌شود.

$$p = 1 + \frac{(1 \times F_1 + 2 \times F_2 + 3 \times F_3 + \dots + n \times F_n) + (1 \times B_1 + 2 \times B_2 + 3 \times B_3 + \dots + m \times B_m)}{100 \times S}$$

F_0 = سطح زیربنای همکف

F_1 = سطح زیربنای طبقه اول بالاتر از طبقه همکف

F_2 = سطح زیربنای طبقه دوم بالاتر از طبقه همکف

F_3 = سطح زیربنای طبقه سوم بالاتر از طبقه همکف

F_n = سطح زیربنای طبقه n ام بالاتر از طبقه همکف

B_0 = سطح زیربنای طبقه زیر همکف

B_1 = سطح زیربنای طبقه اول پایین‌تر از طبقه زیر همکف

B_2 = سطح زیربنای طبقه دوم پایین‌تر از طبقه زیر همکف

B_3 = سطح زیربنای طبقه سوم پایین‌تر از طبقه زیر همکف

B_m = سطح زیربنای طبقه m ام پایین‌تر از طبقه زیر همکف

سطح کل زیربنای ساختمان، با احتساب سطح زیربنای طبقه همکف، طبقه زیر همکف، تمام طبقات بالاتر از همکف و تمام طبقات پایین‌تر از طبقه زیر همکف =

تبصره ۱) در صورتی که وضعیت زمین طوری باشد که ساختمان بیش از یک همکف در جهات مختلف داشته باشد، طبقه همکف اصلی که در نقشه‌های اولیه مشخص شده، ملاک محاسبه ضریب طبقات قرار می‌گیرد.

تبصره ۲) منظور از کارهای محوطه سازی، عبارت است از تمام عملیات ساختمانی یا تاسیسات مکانیکی و برقی که در خارج از ساختمان انجام شود.

تبصره ۳) ضریب طبقات که به طور جداگانه برای هر یک از ساختمانهای مشمول تعیین می‌شود، به تمام اقلام کار همان ساختمان به استثنای مصالح پای کار، تعلق می‌گیرد و از اولین صورت وضعیت منظور می‌شود.

تبصره ۴) ضریب طبقات با چهار رقم اعشار در محاسبات در نظر گرفته می‌شود، چنانچه رقم پنجم بعد از ممیز کمتر از ۵ باشد، حذف و اگر ۵ و یا بیشتر باشد، یک واحد به رقم چهارم بعد از ممیز اضافه می‌شود.

مثال: ضریب طبقات برای یک ساختمان با مشخصات زیر، که دارای سه طبقه پایین تر از طبقه زیر همکف و یازده طبقه بالاتر از طبقه همکف است، به شرح زیر محاسبه می‌شود.

سطح زیربنای سه طبقه پایین تر از طبقه زیر همکف، هر طبقه 400 متر مربع، جمماً 1200 متر مربع.

سطح زیربنای طبقه زیر همکف (B_0) = 400 متر مربع.

سطح زیربنای طبقه همکف (F_0) = 600 متر مربع.

سطح زیربنای اولین تا دهمین طبقه بالاتر از طبقه همکف، هر طبقه 500 متر مربع، جمماً 5000 متر مربع.

سطح زیربنای طبقه یازدهم = 400 متر مربع.

سطح کل زیربنای (S) = $1200 + 400 + 5000 + 600 + 400 + 1200 = 7600$ متر مربع.

$$1 \times B_1 = 1 \times 400 = 400$$

$$2 \times B_2 = 2 \times 400 = 800$$

$$3 \times B_3 = 3 \times 400 = 1200$$

$$1 \times F_1 = 1 \times 500 = 500$$

$$2 \times F_2 = 2 \times 500 = 1000$$

$$3 \times F_3 = 3 \times 500 = 1500$$

$$4 \times F_4 = 4 \times 500 = 2000$$

$$5 \times F_5 = 5 \times 500 = 2500$$

$$6 \times F_6 = 6 \times 500 = 3000$$

$$7 \times F_7 = 7 \times 500 = 3500$$

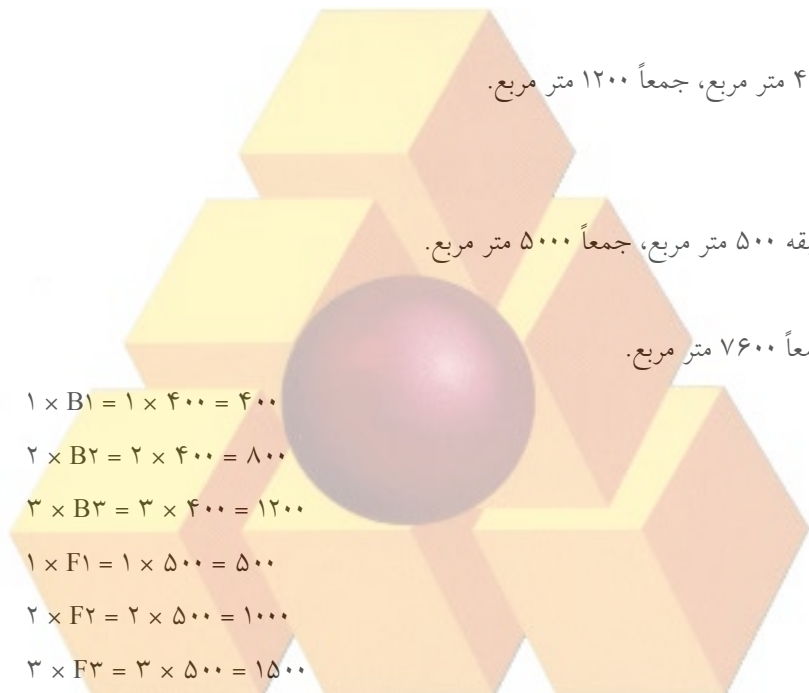
$$8 \times F_8 = 8 \times 500 = 4000$$

$$9 \times F_9 = 9 \times 500 = 4500$$

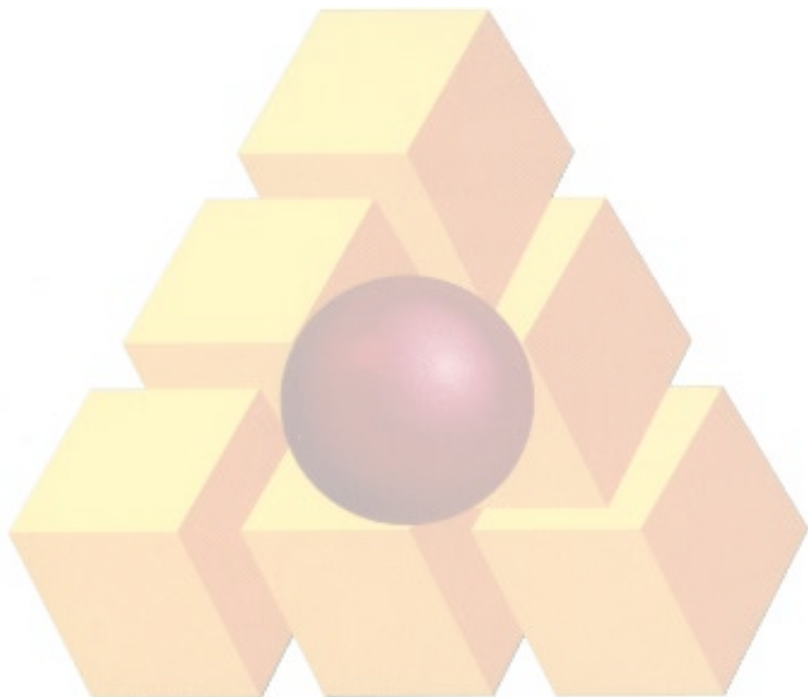
$$10 \times F_{10} = 10 \times 500 = 5000$$

$$11 \times F_{11} = 11 \times 400 = 4400$$

جمع 34300



$$P = 1 + \frac{34300}{7600 \times 100} = 1 + 0.4512 = 1.451$$



پیوست ۳. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

هزینه بالاسری، به طور کلی به هزینه بالاسری عمومی و هزینه بالاسری کار، به شرح زیر تفکیک می‌شود.

۱. هزینه بالاسری عمومی

این هزینه از نوع هزینه‌هایی است که نمی‌توان آنها را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

- ۱-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، اموراداری و مالی، تدارکات و خدمات.
- ۱-۲. هزینه بیمه‌های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
- ۱-۳. هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه‌های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می‌شود.
- ۱-۴. هزینه سرمایه‌گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.



۱-۵. هزینه نگهداری دفتر مرکزی.

۱-۶. هزینه استهلاک و وسائل دفتری دفتر مرکزی.

۱-۷. هزینه آب، برق، و سوخت دفتر مرکزی.

۱-۸. هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.

۱-۹. هزینه پذیرایی و آبدارخانه دفتر مرکزی.

۱-۱۰. هزینه لوازم التحریر و ملزومات دفتر مرکزی.

۱-۱۱. هزینه فتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.

۱-۱۲. هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه‌ها.

۱-۱۳. هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه‌ها.

۱-۱۴. هزینه‌های متفرقه، شامل هزینه‌های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع، و مانند آنها.

۱-۱۵. هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.

۱-۱۶. هزینه سرمایه‌گذاری یا اجاره و هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری از اینبار مرکزی.

۱-۱۷. هزینه‌های تجهیزات رایانه‌ای دفتر مرکزی.

۲. هزینه بالا سری کار

این هزینه، از نوع هزینه‌هایی است که می‌توان آن را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه‌های درج شده در زیر:

۲-۱. هزینه‌های سرمایه‌گذاری که شامل موارد زیر است:

۲-۱-۱. هزینه تنخواه در گردش پیمانکار، با توجه به وجوده پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.

۲-۱-۲. هزینه ناشی از وجوده نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرما است.

۲-۲. هزینه ضمانت نامه‌ها، که شامل موارد زیر است:

۲-۲-۱. هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.

۲-۲-۲. هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.

۲-۲-۳. هزینه ضمانت نامه وجوده حسن اجرای کار.

- ۲-۲. هزینه مالیات.
۲-۴. سود پیمانکار.
۲-۵. هزینه‌های مستمر کارگاه، که شامل موارد زیر است:
۲-۵-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف‌های فهرست بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نشده است.
۲-۵-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی و آزمایش قرار می‌گیرد.
۲-۵-۳. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
۲-۵-۴. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی اسناد و مدارک پیمان.
۲-۵-۵. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
۲-۵-۶. هزینه پذیرایی کارگاه.
۲-۵-۷. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسؤولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه.
۲-۵-۸. هزینه تامین وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.
۲-۵-۹. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
۲-۵-۱۰. هزینه آزمایش‌های پیمانکار.
۲-۶. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
۲-۶-۱. هزینه‌های تهیه عکس و فیلم.
۲-۶-۲. هزینه تهیه نقشه‌های کارگاهی (Shop Drawings)، در حد نیاز کار.
۲-۶-۳. هزینه تهیه نقشه‌های چون ساخت (As Built Drawings).
۲-۶-۴. هزینه‌های برنامه ریزی و کنترل پروژه.
۲-۶-۵. هزینه‌های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل وقت.
۲-۶-۶. هزینه‌های مربوط به امور تحويل وقت و تحويل قطعی.
توضیح ۱) هزینه دستمزد نیروی انسانی شاغل در تعمیرگاه ماشین‌آلات جزو هزینه ساعتی ماشین‌آلات پیش‌بینی شده است و از این بابت هزینه‌ای در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.

توضیح ۲) در طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای، چون هزینه‌های بیمه سهم کارفرما، بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه، مالیات بر ارزش افزوده و همچنین هزینه عوارض شهرداری (برای پیمانهای مشمول)، توسط دستگاه‌های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می‌شود، هزینه‌ای از بابت آنها در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.



پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

این دستورالعمل، به صورت عمومی و برای استفاده در رشتہ‌های مختلف تهیه شده است، از این‌رو، در کارهای مربوط به هر رشتہ، باید به تناسب ماهیت و نیاز آن کار، مفاد این دستورالعمل مورد استفاده قرار گیرد.

۱. تعاریف

۱-۱. تجهیز کارگاه، عبارت از عملیات، اقدام‌ها و تدارکاتی است که باید به صورت موقت برای دوره اجرا انجام شود، تا آغاز و انجام دادن عملیات موضوع پیمان، طبق اسناد و مدارک پیمان، میسر شود.

۱-۲. ساختمانهای پشتیبانی، به ساختمانی گفته می‌شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند، مانند کارگاه‌های سرپوشیده، شامل کارگاه‌های تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوریندی، باطربنی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش‌ساخته و مانند آن، تعمیرگاه‌های سرپوشیده ماشین‌آلات، انبارهای سرپوشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت رسانی و...

۱-۳. ساختمانهای عمومی، به ساختمانی گفته می‌شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آنها، مورد استفاده قرار گیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسرا، ساختمانهای مسکونی، غذاخوری، آشپزخانه، نانوایی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفخانه، پارکینگ‌های سرپوشیده.

۱-۴. محوطه‌سازی، شامل خیابان بندی، سیستم جمع‌آوری و دفع آبهای سطحی و فاضلاب، ایجاد خاکریز و کانالهای هدایت آب و تمهدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، انبارهای روباز، زمینهای ورزشی، پارکینگ‌های روباز، حصارکشی، تامین روشنایی محوطه، تامین تجهیزات ایمنی و حفاظت و کارهای مشابه است.

۱-۵. منظور از ورودی کارگاه، محل یا محلهایی از کارگاه است که در آن، آب، برق، گاز و مخابرات مورد نیاز اجرای کار، از سوی کارفرما تامین و تحويل پیمانکار می‌شود. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیشگفته، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود.

۱-۶. انبار کارگاه، محل یا محلهایی از کارگاه است که با توجه به طرح جانمایی تجهیز کارگاه، برای نگهداری و حفاظت مصالح و تجهیزات با رعایت دستورالعملهای مربوط، از آنها استفاده می‌شود.

۱-۷. راه دسترسی، راهی است که یکی از راههای موجود کشور را به کارگاه متصل کند.

۱-۸. راههای سرویس، راههایی هستند که برای دستیابی به محل اجرای عملیات، احداث شود.

۱-۹. راههای ارتباطی، راههایی هستند که معادن مصالح، منابع آب، محل قرضه، انبار مواد منفجره و مانند آن را، به طور مستقیم یا با واسطه راههای دیگر، به محل اجرای عملیات متصل می‌کنند.

۱-۱۰. راه انحرافی، راهی است، که برای تامین تردد وسایل نقلیه عمومی که قبلاً از مسیر موجود انجام می‌شد، اما به علت انجام عملیات موضوع پیمان قطع شده است، احداث شود.

۱-۱۱. منظور از تامین در شرح ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، فراهم کردن ساختمانها، تاسیسات و ماشین‌آلات، به روش احداث یا کارگاه یا در اختیار گرفتن آنها از امکانات موجود در محل، به صورت خرید خدمت یا اجاره و اقدام‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری از آنها است.

۱-۱۲. برچیدن کارگاه، عبارت از جمع‌آوری مصالح، تاسیسات و ساختمانهای موقت، خارج کردن مصالح، تجهیزات، ماشین‌آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، تسطیح، تمیز کردن و در صورت لزوم به شکل اول برگرداندن زمین‌ها و محل‌های تحويلی کارفرما، طبق نظر کارفرما است.

۲. روش تهیه برآورد

۱-۲. مهندس مشاور یا واحد تهیه‌کننده برآورده، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی‌ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه‌های مربوط را طبق ردیف‌های پیش‌بینی شده در فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه این پیوست، بر حسب قیمت‌های محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه‌های بالاسری به صورت مقطعی برآورد کرده و در برای ردیف‌های مورد نظر، درج کند و چنانچه مشخصات ویژه‌ای برای تجهیز و برچیدن کارگاه لازم باشد، آن را در استناد منافقه و پیمان، پیش‌بینی کند. تجهیز کارگاه، صرفاً بر اساس ردیف‌های مندرج در این پیوست و جدول، برآورد و پرداخت می‌شود و اضافه کردن ردیف با هر عنوان از جمله ستاره‌دار مجاز نمی‌باشد.

برای ساختمان‌هایی که احداث می‌شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل، به عنوان برآورد آنها منظور می‌شود. در مورد ساختمان‌های پیش‌ساخته، مانند کاروانها و قطعات پیش ساخته ساختمانها، مانند قابهای فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه‌گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود. در پیمانهایی که از چند رشتہ فهرست‌بهای واحد استفاده می‌شود، تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار تهیه می‌شود.

تبصره در پیمانهایی که مشمول خاتمه یا فسخ می‌شوند، ارزش مصالح بازیافتی ساختمان‌های احداث شده تا زمان خاتمه یا فسخ، با توجه به میزان تجهیز انجام شده و سایر شرایط مربوط، بین کارفرما و پیمانکار توافق می‌شود.

۲-۲. ساختمانها، تاسیسات و راههایی که در برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می‌شود. به منظور تقلیل هزینه‌های تجهیز کارگاه، با اولویت دادن به اجرای تاسیسات جنبی یا زیربنایی که در طرح برای دوره بهره‌برداری پیش‌بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود، از تاسیسات یاد شده به عنوان تجهیز کارگاه استفاده شود و این موضوع در استناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت هزینه آنها با استفاده از فهرست‌های بهای واحد رشتہ مربوط محاسبه و در برآورد هزینه اجرای کار منظور می‌شود. چنانچه برای تامین آب، برق، گاز، مخابرات و راههای کارگاه یا تامین ساختمان‌های مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد، از تاسیسات جنبی یا زیربنایی که برای دوران بهره‌برداری از طرح پیش‌بینی می‌شود استفاده شود، با توجه به این که هزینه آنها در ردیف‌های فصل‌های مربوط پیش‌بینی شده است، هزینه‌ای برای ایجاد تاسیسات یاد شده در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود.

۳-۲. نحوه تامین آب، برق، گاز و مخابرات کارگاه در دوره اجرا، باید در شرایط خصوصی پیمان، مشخص شود. چنانچه برای انتقال آب، برق، گاز و برقراری ارتباط مخابراتی، از شبکه سراسری یا محلی تا ورودی کارگاه، لوله‌کشی، کابل‌کشی و کابل‌کشی، برای دوره اجرا لازم باشد، باید چگونگی انجام دادن آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش‌بینی شود.

۴-۲. چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه را به عهده بگیرد، که کارهای آن، شامل نصب ترانسفورماتور و متعلقات آن، کابل‌کشی از برق شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت تعریفهای ثابت برق (دیماند) و هزینه‌های انشعاب و اشتراک برق و سایر کارهای مشابه است، تعهدات کارفرما در این زمینه، به طور مشخص در شرایط خصوصی پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورد و پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، با قیمانده جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.

۵-۲. در صورتی که کارفرما در نظر دارد تامین آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب را به عهده بگیرد، در حالت استفاده از شبکه عمومی آب که کارهای آن، شامل اجرای خط انتقال آب از شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت هزینه‌های اشتراک و انشعاب آب و سایر کارهای مشابه است، یا احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و پرداخت هزینه‌های برداشت آب، تعهدات کارفرما در این زمینه، در استناد و مدارک پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب، به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

- ۶-۲. چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی باشد، باید چگونگی احداث آن در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی شود. در صورتی که بر اساس استناد و مدارک پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد، هزینه‌ای از این بابت در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست‌بهای واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه محاسبه و به صورت مقطوع در برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.
- ۷-۲. با وجود این که طبق شرایط عمومی پیمان، تامین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تمام یا قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تامین شود، باید تامین زمین از سوی پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کرده و هزینه اجاره آن را جزو برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور کند.
- ۸-۲. به استثنای تعهداتی که در این فهرست بها و شرایط عمومی پیمان در مورد تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، هر نوع تسهیلات دیگری که کارفرما در نظر دارد برای تجهیز کارگاه در اختیار پیمانکار قراردهد، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی کند.
- ۹-۲. هزینه تجهیز کارگاه‌هایی مانند تاسیسات، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی و ساخت قطعات پیش‌ساخته، در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، هزینه‌ای منظور نمی‌شود.
- ۱۰-۲. هزینه تجهیز تعمیرگاه‌های ماشین‌آلات در هزینه ساعتی ماشین‌آلات، در ردیف‌های فصل‌های مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود.
- ۱۱-۲. هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای کار، در بهای واحد ردیف‌ها در فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود.
- ۱۲-۲. هزینه غذای کارمندان پیمانکار در کارگاه، در هزینه بالاسری (هزینه‌های مستمر کارگاه) پیش‌بینی شده است. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه‌هایی برای تامین غذای کارگران پرداخت کند، این هزینه جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.
- ۱۳-۲. در کارهایی که تامین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در کارگاه ضروری است، شمار استفاده کننده از غذا، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود. و هزینه آن به طور مقطوع برآورد می‌شود و جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.
- ۱۴-۲. پیش‌بینی هزینه تامین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای کار مجاز نیست.
- ۱۵-۲. هزینه راههای انحرافی، جزو ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. حجم عملیات مربوط به راههای انحرافی، بر اساس فهرست‌بهای پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقادیر کار، منظور و برآورد می‌شود.
- ۱۶-۲. نقشه و مشخصات ساختمانهای دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در استناد مناقصه درج شده، هزینه اجرای آنها، با توجه به نقشه‌های اجرایی و مشخصات تعیین شده و به صورت مقطوع برآورد می‌شود.
- ۱۷-۲. جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه‌های مربوط به ردیف‌های ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۲ و ۴۲۱۰۰۱ تا ۴۲۱۱۰۴، فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه، (که خود این ردیف‌ها نیز باید به صورت مقطوع منظور شود) نباید از میزان تعیین شده در زیر بیشتر شود. در صورتی که در موارد استثنایی، این هزینه از حد تعیین شده، بیشتر باشد، هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، باید قبل از انجام مناقصه یا ارجاع کار به صورت ترک تشریفات مناقصه، به تصویب شورای عالی فنی برسد.
- ۱۷-۲. کارهای مربوط به فهرست‌های پایه رشته اینی، تاسیسات مکانیکی، تاسیسات برقی، راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، راهداری، آبرسانی روستایی، آبخیزداری و منابع طبیعی، خطوط انتقال آب، شبکه توزیع آب و شبکه جمع‌آوری فاضلاب به میزان ۴ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.

۲-۱۷-۲ کارهای مربوط به فهرست‌های پایه رشتہ آبیاری تحت فشار و آبیاری و زهکشی، به میزان ۵ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.

۲-۱۷-۳ در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشتہ فهرست بها استفاده می‌شود، هر گاه حد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه رشتہ‌های به کار رفته که طبق بندهای ۱-۱۷-۲ و ۲-۱۷-۲، تعیین می‌شود، یکسان نباشد، عددی بین ۴ درصد تا ۵ درصد به تناسب مبلغ برآورد مربوط به هریک از رشتہ‌ها محاسبه می‌شود.

۳. شرایط کلی

۳-۱. پیمانکار موظف است بی‌درنگ پس از تحويل کارگاه، با توجه به فهرست تعیین شده برای تجهیز، طرح جانمایی تجهیز کارگاه را تهیه کرده و پس از تایید مهندس مشاور، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد.

۳-۲. کارفرما با توجه به روش پیش‌بینی شده در استناد و مدارک پیمان برای تامین آب، برق، گاز و مخابرات، پیمانکار را به دستگاه‌های اجرایی و سازمانهای دولتی برای گرفتن انشعاب آب، برق، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا نیمه‌عمیق و موارد مشابه، برای استفاده موقت در دوره ساختمان، معرفی می‌کند.

۳-۳. پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کارگاه را، در مدت زمان تعیین شده برای تجهیز کارگاه و همچنین شرایط منطقه، در حد متعارف به‌انجام برساند. در مواردی که مشخصات فنی اجرایی ویژه‌ای، برای عملیات تجهیز و برچیدن کارگاه در استناد و مدارک پیمان درج شده باشد، پیمانکار ملزم به رعایت آن است.

۳-۴. تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در حدی که در استناد و مدارک پیمان پیش‌بینی شده است، انجام می‌شود. تجهیز مازاد بر موارد یا مبالغ پیش‌بینی شده در پیمان که مورد نیاز انجام کار است، به هزینه پیمانکار است و پرداخت اضافی از این بابت، انجام نمی‌شود. چنانچه طبق شرایط عمومی پیمان، مبلغ پیمان تغییر کند، مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه تغییر نمی‌کند و هزینه تجهیز اضافی، تنها برای قیمت جدید (موضوع تبصره بند ۲ دستورالعمل نحوه استفاده از قیمت‌های پایه در تعیین قیمت جدید)، قابل پرداخت است.

۳-۵. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورت تامین هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، با توجه به مفاد بند ۴، تا سقف مبلغ پیش‌بینی شده در ردیف‌های مربوط، پرداخت می‌شود.

۳-۶. پیمانکار، موظف است به‌هزینه خود، ساختمانها و تاسیسات موقت کارگاه احداث می‌کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش‌سوزی و سیل، بیمه کند.

۳-۷. ساختمانها و تاسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمینهای تحولی کارفرما احداث شده است، باید پس از انجام کار برچیده شوند. تجهیزات، و مصالح بازیافتی تجهیز کارگاه (به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما)، متعلق به پیمانکار است. به جز ساختمانها و قطعات پیش ساخته، چنانچه ساختمانها و تاسیسات تجهیز کارگاه که توسط پیمانکار در زمین کارفرما احداث شده است، مورد نیاز کارفرما باشد، بهای مصالح بازیافتی آنها، بر اساس نرخ متعارف روز با توافق دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار، ساختمانها و تاسیسات یاد شده، به کارفرما واگذار می‌شود.

۴. نحوه پرداخت

۴-۱. هزینه هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، به تناسب پیشرفت عملیات مربوط به همان ردیف تجهیز و برچیدن کارگاه، محاسبه شده و در صورت وضعیتها درج می‌شود.

۴-۲. هزینه ردیف‌هایی که تامین آنها به صورت خرید خدمت یا اجاره انجام می‌شود، چنانچه مربوط به بخشی از کار باشد، به تناسب پیشرفت آن بخش از کار محاسبه می‌شود و در صورتی که به کل کار مربوط شود، به تناسب پیشرفت عملیات موضوع پیمان، محاسبه و پرداخت می‌شود.

- ۲-۴. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیتها منظور می‌شود.
- ۳-۴. هزینه برچیدن کارگاه، پس از اتمام عملیات و برچیدن کارگاه، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می‌شود.
- ۴-۴. در پروژه‌های با برآورد هزینه اجرای کمتر از ۵۰ میلیارد ریال، در صورت درخواست واحد تهیه کننده برآورد و یا مهندس مشاور، قبل از برگزاری مناقصه و تایید کارفرما، هزینه‌های مربوط به مهندس مشاور در ردیف‌های ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۴، درج نمی‌شود و در این حالت بر اساس ضوابط بخش‌نامه نظارت کارگاهی، هزینه‌های مربوط، جداگانه به مشاور پرداخت می‌شود.

فهرست ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه

| شماره | شرح | واحد | مبلغ (ریال) |
|--------|--|-------|-------------|
| ۴۲۰۱۰۱ | تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار. | مقطوع | |
| ۴۲۰۱۰۲ | تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار. | مقطوع | |
| ۴۲۰۱۰۳ | تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار پیمانکار. | مقطوع | |
| ۴۲۰۲۰۱ | تامین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران. | مقطوع | |
| ۴۲۰۲۰۲ | تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران. | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۱ | تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴) | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۲ | تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴) | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۳ | تامین غذای کارمندان مهندس مشاور، کارفرما و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴) | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۴ | تجهیز دفتر کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه به اینترنت پر سرعت. (با رعایت بند ۴-۴) | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۵ | تجهیز دفتر مرکزی کارفرما با تلویزیون‌های مدار بسته با قابلیت انتقال تصویر در کارگاه به دفتر مرکزی کارفرما. | مقطوع | |
| ۴۲۰۳۰۶ | هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعمل‌های مندرج در استناد پیمان. | مقطوع | |
| ۴۲۰۴۰۱ | تامین ساختمان‌های پشتیبانی و هزینه تجهیز انبارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۴۰۲ | ساخت و تجهیز انبار مواد منفجره. | مقطوع | |
| ۴۲۰۴۰۳ | تامین و تجهیز ساختمان‌های عمومی، به جز ساختمان‌های مسکونی و اداری و دفاتر کار. | مقطوع | |
| ۴۲۰۴۰۴ | محوطه سازی. | مقطوع | |

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | مبلغ (ریال) |
|--------|--|-------|-------------|
| ۴۲۰۵۰۱ | احداث چاه آب عمیق یا نیمه عمیق. | مقطوع | |
| ۴۲۰۶۰۱ | تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی داخل کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۶۰۲ | تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۶۰۳ | تامین سیستم های مخابراتی داخل کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۶۰۴ | تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۶۰۵ | تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۷۰۱ | تامین راه دسترسی. | مقطوع | |
| ۴۲۰۷۰۲ | تامین راههای سرویس. | مقطوع | |
| ۴۲۰۷۰۳ | تامین راههای ارتباطی. | مقطوع | |
| ۴۲۰۸۰۱ | تامین ایاب و ذهاب کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۰۹۰۱ | تامین پی و سکو برای نصب ماشینآلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بن، کارخانه آسفالت، ژنراتورها و مانند آنها. | مقطوع | |
| ۴۲۰۹۰۲ | نصب ماشینآلات و تجهیزات و راه اندازی آنها، یا تامین آنها از راه خرید خدمت یا خرید مصالح. | مقطوع | |
| ۴۲۰۹۰۳ | بارگیری، حمل و بار اندازی ماشینآلات و تجهیزات به کارگاه و بر عکس. | مقطوع | |
| ۴۲۱۰۰۱ | تهیه، نصب و برچیدن داربست فلزی برای انجام نماسازی خارج ساختمان در کارهای رشتہ اینیه، وقتی که ارتفاع نماسازی بیش از ۳/۵ متر باشد. | مقطوع | |
| ۴۲۱۰۰۲ | بارگیری، حمل، بار اندازی، مونتاژ و دمونتاژ ماشینآلات و لوازم حفاری محل شمع و بارت به کارگاه و بر عکس. | مقطوع | |
| ۴۲۱۰۰۳ | دمونتاژ، جابه جایی، مونتاژ و استقرار وسایل و ماشینآلات حفاری محل شمع و بارت از یک محل به محل دیگر در کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۱۰۰۴ | بارگیری، حمل و بار اندازی وسایل و ماشینآلات شمع کوبی و سپر کوبی به کارگاه و بر عکس. | مقطوع | |
| ۴۲۱۰۰۵ | تهیه لوازم و مصالح و کفسازی محل ساخت تیرهای بتونی پیش ساخته پل ها. | مقطوع | |
| ۴۲۱۰۰۶ | بارگیری، حمل و بار اندازی وسایل و قطعات تیر مشبك فلزی (پوترلانسمان) به کارگاه و بر عکس. | مقطوع | |
| ۴۲۱۰۰۷ | جابه جایی و استقرار وسایل نصب تیرهای بتونی پیش ساخته از محل هر پل به محل پل دیگر. | مقطوع | |

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷

| شماره | شرح | واحد | مبلغ (ریال) |
|--------|---|-------|-------------|
| ۴۲۱۱۰۱ | تامین عالیم و وسایل ایمنی برای اطراف ترانشهای و میله چاهها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد، در کارهای رشتہ شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی. | مقطوع | |
| ۴۲۱۱۰۲ | تامین وسایل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه از روی ترانشهای و گودها در کارهای رشتہ شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی. | مقطوع | |
| ۴۲۱۱۰۳ | تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه در محلهایی که به علت انجام عملیات، عبور از مسیر موجود قطع می‌شود، در کارهای رشتہ شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی. | مقطوع | |
| ۴۲۱۱۰۴ | تامین روشنایی و تهويه مناسب در داخل نقب در موارد لازم، در کارهای رشتہ شبکه جمع‌آوری فاضلاب. | مقطوع | |
| ۴۲۱۲۰۱ | حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۱۳۰۱ | بیمه تجهیز کارگاه. | مقطوع | |
| ۴۲۱۳۰۲ | برچیدن کارگاه | مقطوع | |
| | جمع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه. | مقطوع | |

پیوست ۵. کارهای جدید

اگر در چارچوب موضوع پیمان، کارهای جدیدی به پیمانکار ابلاغ شود، برای تعیین قیمت آنها به شرح زیر عمل می‌شود:

۱. چنانچه در فهرست بها و مقادیر منضم به پیمان (برآورد هزینه اجرای کار) برای کار جدید ابلاغی، قیمت واحد یا مقدار پیش‌بینی نشده باشد برای تعیین قیمت جدید مطابق بند ج ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان عمل می‌شود.

۲. در صورتی که برای کار جدید ابلاغی در فهرست‌بها و مقادیر منضم به پیمان قیمت واحد و مقدار پیش‌بینی شده باشد و یا روش تعیین قیمت واحد آن در مقدمه فصل‌ها تصریح شده باشد، برای پرداخت قیمت جدید عیناً از همان قیمت با اعمال تمام ضریب‌های مندرج در پیمان (مانند هزینه‌های بالاسری، ضریب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) استفاده می‌شود و حداکثر جمع مبلغ مربوط به این ردیف‌ها با در نظر گرفتن افزایش مقادیر کار مطابق بند الف ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان تا ۲۵ درصد مبلغ اولیه پیمان است.

تبصره) چنانچه برای اجرای کارهای موضوع این پیوست، تجهیزات جدید و در نتیجه تجهیز کارگاه اضافی نسبت به تجهیز کارگاه پیش‌بینی شده در اسناد و مدارک پیمان نیاز باشد، در مورد اقلام اضافی تجهیز و هزینه آنها، با پیمانکار توافق می‌شود. مبلغ تجهیز و برچیدن اضافی، حداکثر تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود.



با اسمه تعالی

تشکر و قدردانی

تهیه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای واحد پایه در رشته‌های مختلف جزو مسؤولیت‌هایی بوده که از زمان تشکیل سازمان برنامه و بودجه کشور و به استناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه (مصوب ۱۳۵۱/۱۲/۱۵) و نظام فنی و اجرایی کشور (مصطفوب ۱۳۸۵/۴/۲۰)، به منظور ایجاد هماهنگی و یکنواختی در برآورد هزینه‌های اجرای پروژه‌های توسعه‌ای کشور انجام می‌شود. این فهارس از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) بوده و به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ می‌شود. اولین فهرست‌بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵ ابلاغ گردید و از آن پس، فهرست‌های یاد شده هر ساله با استعلام بهای کالاها و عوامل و کسب بازخورد از جامعه مهندسی و مجریان کشور مورد بهنگام‌سازی، بازنگری، توسعه و اصلاح قرار گرفته است.

ضمون گرامی داشت یاد و خاطره و پاس داشت زحمات تمام مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظران ارزشمندی که در طول بیش از ۴۰ سال در جریان تدوین فهرست‌های واحد پایه تلاش کرده‌اند، برای ایشان آرزوی سلامتی و بهروزی داریم. اینک با ابلاغ فهرست‌های بهای واحد پایه سال ۱۳۹۷، در آغاز سال، گامی در جهت نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور برای برآورد بهنگام طرح‌ها و پروژه‌ها برداشته شده است.

به این وسیله از اعضای محترم شورای عالی فنی به عنوان مرجع هدایت و تصویب فهارس بهای و نیز مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظرانی که در مراحل تعیین قیمت‌های پایه، کارشناسی، تدوین، بررسی و تصویب فهرست‌بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۷ به شرح زیر مشارکت داشتند، تقدیر و تشکر می‌گردد.
توفيق همه اين عزيزان را از بارگاه پروردگار سبحان آرزومنديم.

کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی:

غلام‌حسین حمزه مصطفوی (رئیس امور نظام فنی و اجرایی)

سید‌جواد قانع‌فر (معاون امور نظام فنی و اجرایی)

سهیلا شریعتی

فرید آدابی

مجتبی عزتی

امیر جهانشاهی

حمدیرضا پورقیائی (شرکت رکیندز)

لیلا صدریان (شرکت رکیندز)