

با اسمه تعالی



سیاست جمهوری  
سازمان برنامه و بودجه کشور  
رئیس سازمان

۹۸/۷۵۸۲۵۵	شماره:	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
۱۳۹۸/۱۲/۲۷	تاریخ:	
موضوع : ابلاغ فهرست‌بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹		
<p>به استناد نظام فنی و اجرایی کشور، ماده (۳۴) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه، ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی، به پیوست «فهرست‌بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹» 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 تهییه می‌شوند، مورد استفاده قرار گیرد.</p> <p>محمد باقر نوبخت</p> 		

# فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی

## رشته ساختمان و ساختمان صنعتی

سال ۱۳۹۹

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
۳۴	فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص
۴۳	فصل ششم. سیم‌ها
۴۶	فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف
۶۶	فصل هشتم. کابلشوها
۷۰	فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط
۷۳	فصل دهم. سرکابل‌ها و مفصل‌ها
۷۶	فصل یازدهم. کلیدها و پریزها
۷۹	فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی
۸۹	فصل سیزدهم. لوله‌های پی‌وی‌سی
۹۳	فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی
۱۱۸	فصل پانزدهم. وسایل اندازهگیری
۱۲۴	فصل شانزدهم.
۱۲۵	فصل هفدهم. مولدات برق
۱۲۹	فصل هجدهم. خازن‌های صنعتی و منابع تغذیه جریان مستقیم
۱۳۱	فصل نوزدهم.
۱۳۲	فصل بیستم. وسایل شبکه
۱۳۵	فصل بیست و یکم. کابل‌های تلفن
۱۴۸	فصل بیست و دوم. وسایل ارتباطی

۱۵۲	فصل بیست و سوم. سیستم احضار و در بازکن .....
۱۵۷	فصل بیست و چهارم. سیستم آتن تلویزیون .....
۱۶۱	فصل بیست و پنجم .....
۱۶۲	فصل بیست و ششم. وسایل اعلام حریق .....
۱۶۹	فصل بیست و هفتم. وسایل صوتی .....
۱۷۹	فصل بیست و هشتم. وسایل متفرقه .....
۱۹۱	فصل بیست و نهم. سیستم شبکه‌های اطلاع رسانی .....
۱۹۵	فصل سی و نهم. کارهای دستمزدی .....
۱۹۷	فصل هفتاد و هشتم. اینورتر سامانه‌های تجدیدپذیر .....
۲۰۵	فصل هفتاد و نهم. پنل خورشیدی .....
۲۰۸	فصل هشتادم. سازه‌های نگهدارنده پنل‌های خورشیدی .....
۲۱۲	فصل هشتاد و یکم. کنترل کننده شارژسامانه‌های خورشیدی .....
۲۱۸	فصل هشتاد و دوم . باتری سامانه‌های تجدیدپذیر .....
۲۲۱	پیوست ۱. مصالح پای کار .....
۲۲۴	پیوست ۲. ضریب طبقات .....
۲۲۶	پیوست ۳. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری .....
۲۲۸	پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه .....
۲۳۵	پیوست ۵. کارهای جدید .....



## دستورالعمل کاربرد

۱-۱. فهرست بهای واحد پایه رشته 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 بهای، 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

۲-۱. 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. نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرست بها و مقادیر

۱-۲. شرح ردیف‌های این فهرست‌بهای، به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشته تاسیسات برقی رسته 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 فهرست‌بهای (پایه و غیرپایه) بدون اعمال هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در این رشته، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد، لازم است دستگاه اجرایی قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد تمامی ردیف‌های ستاره‌دار در آن رشته را، پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت مربوط، به دیرخانه 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 ردیف یا ردیف‌هایی، یا روش دیگر، تعیین شده است، باید ردیف جدایگانه‌ای 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.

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

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

۷-۲-۲. 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 یا عدم الزام به برگزاری 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 یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) و اگذار می‌شوند، برابر  $1/30$  می‌باشد. شرح اقلام ضریب بالاسری به عنوان راهنمای در پیوست ۳ درج شده است.

ضریب بالاسری برای فصل‌های تهیه مصالح (فصل‌های هفتاد و هشت تا هشتاد و دو) در هر دو حالت طرح‌های عمرانی یا غیر عمرانی برای  $1/14$  می‌باشد.

۷-۲-۳. ضریب منطقه‌ای مطابق آخرین دستورالعمل ابلاغی در زمان برآورده اجرای کار (به فصل‌های هفتاد و هشت تا هشتاد و دو تعلق نمی‌گیرد).

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

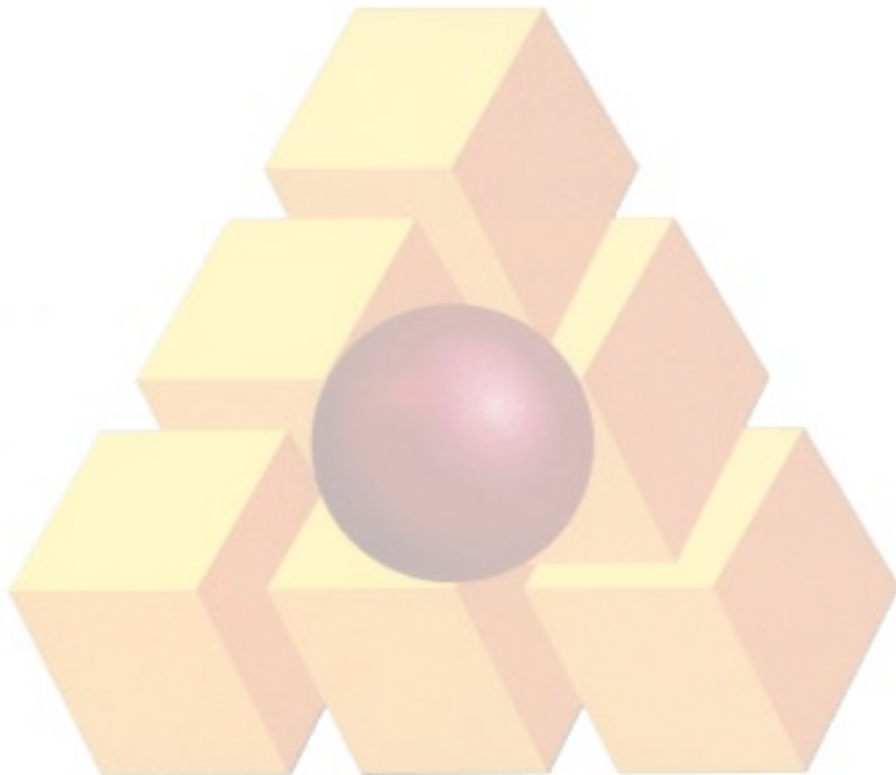
۷-۲-۵. برای برآورده زینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، بر اساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، تعیین و بر حسب ردیف‌های این فهرست‌بها و ردیف‌های غیر پایه مربوط، اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و بهای کل ردیف‌ها است، تهیه می‌شود.

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 فهرست‌بها برای کار موردنظر به دست می‌آید. ضریب طبقات (بر حسب مورد)، ضریب بالاسری و ضریب منطقه‌ای، به جمع مبلغ فهرست‌بها برای کار موردنظر به دست می‌آید. ضریب طبقات (بر حسب آن اضافه می‌شود، نتیجه، برآورده زینه اجرای کارخواهد بود. به مدارک یادشده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱، ۳، ۴ و ۵ و بر حسب مورد پیوست ۲ فهرست‌بها ضمیمه شده، به عنوان فهرست‌بها و مقادیر کار منضم به پیمان (برآورده زینه اجرای کار)، نامیده می‌شود.

۳. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورده باید، مشخصات کامل مصالح، و تجهیزات و منع تهیه آنها و به‌طور 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 تولیدکننده 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 رشته فهرست بهای پایه مورد نیاز است، فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست بهای پایه رشته 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 رشته‌ها) تهیه می‌شود.

۵. برای سهولت مشاهده تغییرات به عمل آمده در این فهرست نسبت به فهرست سال ۱۳۹۸، 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.

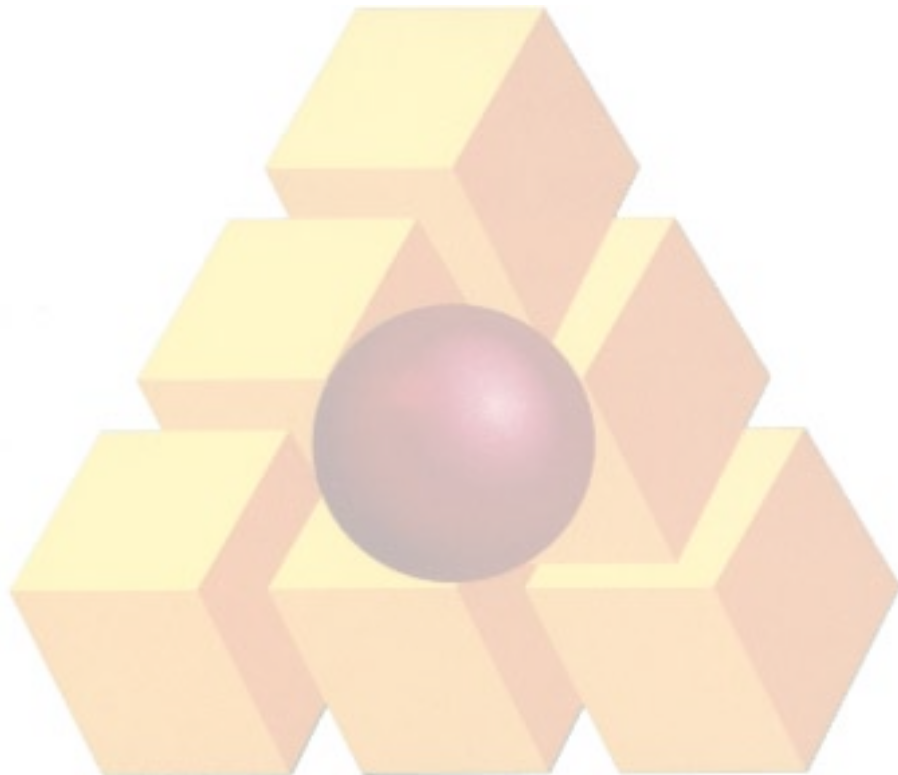


## کلیات

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 تنهایی تعیین 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 بها و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.
۳. قیمت‌های این فهرست بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشتۀ 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 بها پیش‌بینی شده است.
۴. قیمت‌های این فهرست بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ گونه اضافه بهایی بابت سختی زمین، عمق یا ارتفاع، انحنای، 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 بها برای آن بها یا اضافه بها پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
۵. در قیمت ردیف‌های این فهرست بها، 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 وسائل توکار و همچنین ساخت محل نصب دستگاه‌ها، در قیمت ردیف‌های این فهرست‌ها پیش‌بینی نشده است. در صورت ضرورت انجام عملیات تخریب، برای پرداخت هزینه آن، از ردیف‌های مربوط در فصل وسائل متفرقه استفاده می‌شود.
۸. مبلغ مربوط به ضریب‌های طبقات، منطقه‌ای، بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی که در برآورده هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است. به عبارت دیگر در صورت عدم پیش‌بینی این ضریب‌ها یا هزینه‌ها در برآورده، مبالغ مربوط به آن قابل پرداخت نمی‌باشد.
۹. با نتیجه گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست 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 فهرست‌ها که دستورالعملی برای نحوه برآورده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورده، نافذ خواهد بود.
۱۱. منظور از مشخصات فنی در این فهرست بها، 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 بها پیش‌بینی شده است، اندازه‌گیری به روش تعیین شده انجام می‌شود.
۱۴. عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و امکان بازرسی 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 وسائل لازم در تهیه و نصب چراغها شامل، سرپیچ، ترمینال، پیچ و رول‌پلاگ در قیمت ردیف‌های فصول مربوط منظور شده است.
۱۶. قیمت چراغ‌های فصول یک، سه، چهار و پنج شامل قیمت تهیه و نصب لامپ مربوط می‌باشد.

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 فهرست بها 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، برچسب‌زدن، آزمایش کردن، تطبيق دادن سرسیم‌ها و اتصال به محل مربوط در قیمت ردیف‌های ترمینال‌ها و کابلشوها پیش‌بینی شده است.
۲۰. تحويل تمام انواع کابل‌های فشار ضعیف و تلفن روی قرقه در نظر گرفته شده و هزینه حمل آن در قیمت ردیف‌های مربوط منظور گردیده است.
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 فصول مربوط استفاده شود.
۲۵. مصالح پای کار، مطابق پیوست ۱ در صورت وضعیت‌های موقت منظور و پرداخت می‌شود.
۲۶. در تنظیم صورت‌جلسات که باید بر اساس ضوابط تهیه شود، موارد زیر باید مورد توجه قرار گیرد:
- ۱-۲۶. 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 جزییات کامل و بیان مشخصات فنی کار،
  - متره نمودن کار و محاسبه مقادیر و احجام عملیات.
- ۲-۲۶. 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 صورت‌جلسات مزبور ظرف مدت یاد شده از طرف کارفرما به هر دلیل ابلاغ نگردید، با پیگیری مکتوب پیمانکار، لازم است کارفرما دلایل عدم ابلاغ یا لزوم تهیه صورت‌جلسه اصلاحی را به اطلاع مهندس مشاور و پیمانکار برساند. پس از آن در صورت نیاز به تهیه صورت‌جلسه اصلاحی، لازم است مراحل تهیه و ابلاغ آن ظرف مدت دو هفته انجام شود. پس از سپری شدن مهلت دو هفته، چنانچه صورت‌جلسه اصلاحی به هر دلیلی خارج از قصور پیمانکار از طرف کارفرما با تاخیر ابلاغ شود، میزان تاخیر به وجود آمده (نسبت به مهلت سه هفته) در ابلاغ صورت‌جلسه اصلاحی و پرداخت مبلغ مربوط به آن، بر اساس دستورالعمل مربوط، در رسیدگی به تاخیرات پیمان منظور می‌گردد.
- صورت‌جلسات فاقد ابلاغ کارفرما که مورد تایید مهندس مشاور قرار گرفته باشد، با اعمال ضریب ۰/۷ در صورت وضعیت لحظه می‌گردد.
- ابлаг صورت‌جلسات توسط کارفرما به منظور مستند سازی مدارک و صورت‌جلسات بوده و از تعهدات و مسؤولیت‌های مهندس مشاور و پیمانکار نمی‌کاهد.

- ۲۶-۳. تاریخ ابلاغ کارفرما باید با زمان اجرای عملیات موضوع صورتجلسه مطابقت داشته باشد و ابلاغ صرفاً با مسؤولیت و تایید بالاترین مقام دستگاه اجرایی می‌تواند در زمان دیگر انجام شود.
- ۲۶-۴. هرگونه پرداخت به پیمانکار از بابت کار انجام شده (در ارتباط با موضوع صورتجلسه) قبل از تنظیم و ابلاغ صورتجلسه مجاز نمی‌باشد.
۲۷. این فهرست‌بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۸ محاسبه شده است.



## فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی

### مقدمه

۱. تمام چراغ‌های این فصل باید طبق استانداردهای معتبر ملی ایران مانند ISIRI و یا بین‌المللی همچون IEC، ENEC 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 ۲۰ و 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 رنگ شده، دارای قطعاتی به صورت ۷ شکل باشند. جنس لوور چراغ باید از فلز رنگ شده یا آلومینیوم آنودایز شده باشد.
۵. در چراغ‌های کامپکت روکار و توکار لووردار، لوور از نوع ورق آلومینیوم آنودایز شده می‌باشد.
۶. در چراغ‌های روکار و توکار فلورستی صفحه‌دار، لازم است جنس صفحه یا دیفیوز از مواد آکریلیک (از انواع پرسماستیک، 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 آلومینیوم آنودایز شده باشد، ۲۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۸. چنانچه در چراغ‌های با صفحه پلی‌کربنات استفاده شود، ۱۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۹. چنانچه دیواره چراغ‌های فلورسنت از نوع آلومینیوم اکسترود باشد، ۲۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۱۰. چنانچه دیواره و کف چراغ‌های فلورسنت از نوع آلومینیوم اکسترود باشد، ۳۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۱۱. چراغ‌های فلورسنت در این فصل به سه دسته زیر تقسیم می‌شوند:
  - ۱-۱. چراغ‌های با لامپ‌های فلورسنت T8 که لامپ‌های فلورسنت معمولی با قطر یک اینچ (حدود ۲۶ میلیمتر) و طول‌های مختلف می‌باشند.
  - ۱-۲. چراغ‌های با لامپ‌های فلورسنت TCL که لامپ‌های فلورسنت کامپکت بوده و دارای ۴ پین افقی می‌باشند.
  - ۱-۳. چراغ‌های با لامپ‌های فلورسنت T5 که لامپ‌های فلورسنت با قطر ۸ اینچ (حدود ۱۶ میلیمتر) و طول‌های مختلف می‌باشند.
۱۲. چراغ‌های فلورسنت با لامپ‌های TCL، T5 و T8 شامل بالاست الکترونیکی A2 می‌باشند و هزینه آنها در قیمت ردیف‌های مربوطه منظور شده است.
۱۳. حداقل ضریب در درایورها و بالاست‌های الکترونیکی باید برابر ۰/۹ باشد.
۱۴. لازم است درایورها و بالاست‌های الکترونیکی شامل حفاظت‌های Short Circuit Protection و Over Load protection براساس استانداردهای IEC62384 و IEC61347-2-13 و IEC61347-2-3 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.



فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

**جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها**

شماره گروه	شرح مختصر گروه	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۵۸	چراغ‌های توکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با لامپ فلورسنت T5	۳۱	چراغ‌های روکار قاب ساده با لامپ فلورسنت T8
۵۹	چراغ‌های توکار با صفحه آکریلیک با لامپ فلورسنت T5	۳۲	چراغ‌های روکار رفلکتوری با لامپ فلورسنت T8
۶۰	چراغ‌های توکار نور مخفی با رفلکتور آهن رنگ شده با لامپ فلورسنت T5	۳۵	چراغ‌های روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با لامپ فلورسنت T8
۶۳	چراغ فلورسنت دیواری بالای روشنایی با لامپ فلورسنت T8	۳۷	چراغ‌های روکار با صفحه آکریلیک با لامپ فلورسنت T8
۷۱	چراغ سقفی روکار با حباب شیشه‌ای یا پلی‌کربنات	۴۰	چراغ‌های توکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با لامپ فلورسنت T8
۷۲	سریچ پلی آمید یا چینی با حداقل نیم متر سیم دولا	۴۲	چراغ‌های توکار با صفحه آکریلیک با لامپ فلورسنت T8
۷۳	چراغ سقفی روکار استوانه‌ای LED	۴۵	چراغ‌های روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با لامپ فلورسنت TCL
۷۴	چراغ سقفی توکار استوانه‌ای LED	۴۶	چراغ‌های روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با لامپ فلورسنت TCL
۷۵	چراغ توکار برای استفاده از لامپ هالوژن یا LED	۴۷	چراغ‌های روکار با صفحه آکریلیک با لامپ فلورسنت TCL
۷۶	چراغ LED توکار با مازول یکپارچه	۴۸	چراغ‌های توکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با لامپ فلورسنت TCL
۷۷	چراغ LED روکار با مازول یکپارچه	۴۹	چراغ‌های توکار با صفحه آکرولیک با لامپ فلورسنت TCL
۷۸	چراغ خط نوری فلورسنتی توکار	۵۰	چراغ‌های توکار نور مخفی با رفلکتور فلزی رنگ شده با لامپ فلورسنت TCL
۷۹	چراغ خط نوری فلورسنتی روکار	۵۳	چراغ‌های روکار رفلکتوری با لامپ فلورسنت T5
۸۰	چراغ خط نوری LED توکار با مازول یکپارچه	۵۴	چراغ‌های روکار با لوور آلومینیوم آنودایز با لامپ فلورسنت T5
۸۱	چراغ خط نوری LED روکار با مازول یکپارچه	۵۵	چراغ‌های روکار با لوور آلومینیوم آنودایز دابل پارابولیک با لامپ فلورسنت T5
۸۲	چراغ خط نوری پیوسته LED توکار با مازول یکپارچه	۵۶	چراغ‌های روکار با صفحه آکریلیک با لامپ فلورسنت T5
۸۳	چراغ خط نوری پیوسته LED روکار با مازول یکپارچه	۵۷	چراغ‌های توکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با لامپ فلورسنت T5

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۱۰۱	چراغ فلورسنت روکار قاب ساده، با یک عدد لامپ T8 ۱۸ وات	عدد	۱'۲۷۷'۰۰۰		
۱۳۱۰۲	چراغ فلورسنت روکار قاب ساده، با دو عدد لامپ فلورسنت T8 ۱۸ وات	عدد	۱'۷۶۸'۰۰۰		
۱۳۱۰۳	چراغ فلورسنت روکار قاب ساده، با یک عدد لامپ فلورسنت T8 ۳۶ وات	عدد	۱'۵۵۲'۰۰۰		
۱۳۱۰۴	چراغ فلورسنت روکار قاب ساده، با دو عدد لامپ فلورسنت T8 ۳۶ وات	عدد	۲'۳۴۶'۰۰۰		
۱۳۲۰۱	چراغ فلورسنت روکار رفلکتوری، با یک عدد لامپ فلورسنت T8 ۱۸ وات	عدد	۱'۳۴۸'۰۰۰		
۱۳۲۰۲	چراغ فلورسنت روکار رفلکتوری، با دو عدد لامپ فلورسنت T8 ۱۸ وات	عدد	۱'۸۳۷'۰۰۰		
۱۳۲۰۳	چراغ فلورسنت روکار رفلکتوری، با یک عدد لامپ فلورسنت T8 ۳۶ وات	عدد	۱'۶۹۰'۰۰۰		
۱۳۲۰۴	چراغ فلورسنت روکار رفلکتوری، با دو عدد لامپ فلورسنت T8 ۳۶ وات	عدد	۲'۵۰۲'۰۰۰		
۱۳۵۰۱	چراغ فلورسنت روکار لوور آلومینیوم آنودایز شده با یک عدد لامپ فلورسنت T8 ۱۸ وات	عدد	۲'۴۸۷'۰۰۰		
۱۳۵۰۲	چراغ فلورسنت روکار لوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت T8 ۱۸ وات	عدد	۳'۳۷۶'۰۰۰		
۱۳۵۰۳	چراغ فلورسنت روکار لوور آلومینیوم آنودایز شده با سه عدد لامپ فلورسنت T8 ۱۸ وات	عدد	۴'۵۶۵'۰۰۰		
۱۳۵۰۴	چراغ فلورسنت روکار لوور آلومینیوم آنودایز شده با چهار عدد لامپ فلورسنت T8 ۱۸ وات	عدد	۵'۴۰۴'۰۰۰		
۱۳۵۰۵	چراغ فلورسنت روکار لوور آلومینیوم آنودایز شده با یک عدد لامپ فلورسنت T8 ۳۶ وات	عدد	۳'۶۳۱'۰۰۰		
۱۳۵۰۶	چراغ فلورسنت روکار لوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت T8 ۳۶ وات	عدد	۴'۷۸۶'۰۰۰		
۱۳۷۰۱	چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک، با دو عدد لامپ فلورسنت T8 ۱۸ وات	عدد	۳'۸۳۵'۰۰۰		
۱۳۷۰۲	چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک، باسه عدد لامپ فلورسنت T8 ۱۸ وات	عدد	۴'۸۶۰'۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۷۰۳	چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک، با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8	عدد	۵'۶۴۸'۰۰۰		
۱۳۷۰۴	چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک، با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8	عدد	۵'۱۵۱'۰۰۰		
۱۳۷۰۵	چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک، با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8	عدد	۶'۲۵۴'۰۰۰		
۱۴۰۰۱	چراغ فلورسنت توکار لوور آلومینیوم آنودایز شده، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8	عدد	۳'۰۸۶'۰۰۰		
۱۴۰۰۲	چراغ فلورسنت توکار لوور آلومینیوم آنودایز شده، با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8	عدد	۴'۹۱۵'۰۰۰		
۱۴۰۰۳	چراغ فلورسنت توکار لوور آلومینیوم آنودایز شده، با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8	عدد	۳'۴۹۶'۰۰۰		
۱۴۰۰۴	چراغ فلورسنت توکار لوور آلومینیوم آنودایز شده، با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8	عدد	۴'۴۲۸'۰۰۰		
۱۴۲۰۱	چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8	عدد	۳'۶۵۲'۰۰۰		
۱۴۲۰۲	چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک، با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات T8	عدد	۵'۰۷۳'۰۰۰		
۱۴۲۰۳	چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک، با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8	عدد	۴'۴۷۸'۰۰۰		
۱۴۲۰۴	چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک، با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8	عدد	۴'۵۹۳'۰۰۰		
۱۴۲۰۵	چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک، با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8	عدد	۵'۵۹۱'۰۰۰		
۱۴۵۰۲	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات TCL	عدد	۲'۸۳۵'۰۰۰		
۱۴۵۰۳	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۳'۲۴۹'۰۰۰		
۱۴۵۰۴	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۴'۱۴۹'۰۰۰		
۱۴۵۰۵	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۵'۰۲۶'۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۵۰۶	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با چهار عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۶'۱۳۷'۰۰۰		
۱۴۶۰۲	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات TCL	عدد	۳'۰۵۶'۰۰۰		
۱۴۶۰۳	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۲'۸۳۴'۰۰۰		
۱۴۶۰۴	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۳'۷۳۶'۰۰۰		
۱۴۶۰۵	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۴'۶۶۸'۰۰۰		
۱۴۶۰۶	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با چهار عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۵'۸۸۱'۰۰۰		
۱۴۷۰۲	چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک، با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات TCL	عدد	۲'۶۶۲'۰۰۰		
۱۴۷۰۳	چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک، با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۲'۹۵۹'۰۰۰		
۱۴۷۰۴	چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک، با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۳'۸۴۱'۰۰۰		
۱۴۷۰۵	چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک، با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۴'۸۹۳'۰۰۰		
۱۴۷۰۶	چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک، با چهار عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۵'۸۵۶'۰۰۰		
۱۴۸۰۲	چراغ فلورسنت توکار بالولور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۸ وات TCL	عدد	۲'۵۴۲'۰۰۰		
۱۴۸۰۳	چراغ فلورسنت توکار بالولور آلومینیوم آنودایز شده با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۳'۳۶۷'۰۰۰		
۱۴۸۰۴	چراغ فلورسنت توکار بالولور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۴'۱۰۲'۰۰۰		
۱۴۸۰۵	چراغ فلورسنت توکار بالولور آلومینیوم آنودایز شده با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۴'۵۶۰'۰۰۰		
۱۴۸۰۶	چراغ فلورسنت توکار بالولور آلومینیوم آنودایز شده با چهار عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۵'۶۲۷'۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۹۰۱	چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۳۰۳۸'۰۰۰		
۱۴۹۰۲	چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۳'۴۶۷'۰۰۰		
۱۴۹۰۳	چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL	عدد	۴'۵۶۴'۰۰۰		
۱۵۰۰۲	چراغ فلورسنت توکار با نور غیرمستقیم با دو لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL.	عدد	۴'۷۹۶'۰۰۰		
۱۵۰۰۳	چراغ فلورسنت توکار با نور غیرمستقیم با سه عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات TCL.	عدد	۵'۴۲۱'۰۰۰		
۱۵۳۰۱	چراغ فلورسنت روکار رفلکتوری با یک عدد لامپ فلورسنت T5 ۲۸ وات	عدد	۲'۸۱۴'۰۰۰		
۱۵۳۰۲	چراغ فلورسنت روکار رفلکتوری با دو عدد لامپ فلورسنت T5 ۲۸ وات	عدد	۳'۴۱۷'۰۰۰		
۱۵۳۰۳	چراغ فلورسنت روکار رفلکتوری با یک عدد لامپ فلورسنت T5 ۵۴ وات	عدد	۳'۱۲۸'۰۰۰		
۱۵۳۰۴	چراغ فلورسنت روکار رفلکتوری با دو عدد لامپ فلورسنت T5 ۵۴ وات	عدد	۳'۸۵۰'۰۰۰		
۱۵۴۰۱	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات	عدد	۳'۸۹۸'۰۰۰		
۱۵۴۰۲	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۴'۸۳۱'۰۰۰		
۱۵۴۰۳	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با سه عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۵'۳۶۳'۰۰۰		
۱۵۴۰۴	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۵'۹۱۳'۰۰۰		
۱۵۴۰۵	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با یک عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5	عدد	۴'۰۳۰'۰۰۰		
۱۵۴۰۶	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5	عدد	۴'۸۳۱'۰۰۰		
۱۵۴۰۷	چراغ فلورسنت روکار بالولور آلومینیوم آنودایز شده با سه عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5	عدد	۵'۴۲۴'۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۴۰۸	چراغ فلورسنت روکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با چهار عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5	عدد	۶۰۲۰'۰۰۰		
۱۵۴۰۹	چراغ فلورسنت روکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با یک عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد	۴۳۶۴'۰۰۰		
۱۵۴۱۰	چراغ فلورسنت روکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد	۵'۵۸۱'۰۰۰		
۱۵۴۱۱	چراغ فلورسنت روکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با یک عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5	عدد	۴'۵۱۸'۰۰۰		
۱۵۴۱۲	چراغ فلورسنت روکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5	عدد	۵'۷۲۴'۰۰۰		
۱۵۵۰۱	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۳'۸۴۷'۰۰۰		
۱۵۵۰۲	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۴'۸۲۱'۰۰۰		
۱۵۵۰۳	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با سه عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۵'۲۶۱'۰۰۰		
۱۵۵۰۴	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۵'۸۱۱'۰۰۰		
۱۵۵۰۵	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با یک عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5	عدد	۴'۰۳۰'۰۰۰		
۱۵۵۰۶	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5	عدد	۴'۸۸۹'۰۰۰		
۱۵۵۰۷	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با سه عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5	عدد	۵'۴۲۴'۰۰۰		
۱۵۵۰۸	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با چهار عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5	عدد	۶'۰۲۰'۰۰۰		
۱۵۵۰۹	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با یک عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد	۴'۳۹۳'۰۰۰		
۱۵۵۱۰	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد	۵'۶۳۹'۰۰۰		
۱۵۵۱۱	چراغ فلورسنت روکار با لوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با یک عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5	عدد	۴'۵۴۷'۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۵۱۲	چراغ فلورسنت روکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5	عدد	۵'۷۸۳'۰۰۰		
۱۵۶۰۱	چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک با سه عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۵'۵۳۰'۰۰۰		
۱۵۶۰۲	چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۵'۷۹۳'۰۰۰		
۱۵۶۰۳	چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک با سه عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5	عدد	۵'۷۳۶'۰۰۰		
۱۵۶۰۴	چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک با چهار عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5	عدد	۶'۰۱۲'۰۰۰		
۱۵۶۰۵	چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد	۵'۰۵۹'۰۰۰		
۱۵۶۰۶	چراغ فلورسنت روکار با صفحه آکریلیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5	عدد	۵'۲۰۳'۰۰۰		
۱۵۷۰۱	چراغ فلورسنت توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۴'۶۲۲'۰۰۰		
۱۵۷۰۲	چراغ فلورسنت توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با سه عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۵'۵۲۷'۰۰۰		
۱۵۷۰۳	چراغ فلورسنت توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۵'۹۳۳'۰۰۰		
۱۵۷۰۴	چراغ فلورسنت توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5	عدد	۴'۶۳۶'۰۰۰		
۱۵۷۰۵	چراغ فلورسنت توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با سه عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5	عدد	۵'۸۱۰'۰۰۰		
۱۵۷۰۶	چراغ فلورسنت توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با چهار عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5	عدد	۶'۰۰۵'۰۰۰		
۱۵۷۰۷	چراغ فلورسنت توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با یک عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد	۴'۴۲۸'۰۰۰		
۱۵۷۰۸	چراغ فلورسنت توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد	۵'۶۱۸'۰۰۰		
۱۵۷۰۹	چراغ فلورسنت توکار بالوور آلومینیوم آنودایز شده با یک عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5	عدد	۴'۴۶۲'۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۷۱۰	چراغ فلورسنت توکار بالولور آلومینیوم آنودایز شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5	عدد	۵'۷۶۷'۰۰۰		
۱۵۸۰۱	چراغ فلورسنت توکار بالولور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۴'۶۴۷'۰۰۰		
۱۵۸۰۲	چراغ فلورسنت توکار بالولور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با سه عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۵'۵۲۷'۰۰۰		
۱۵۸۰۳	چراغ فلورسنت توکار بالولور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۵'۹۳۳'۰۰۰		
۱۵۸۰۴	چراغ فلورسنت توکار بالولور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5	عدد	۴'۶۳۶'۰۰۰		
۱۵۸۰۵	چراغ فلورسنت توکار بالولور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با سه عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5	عدد	۵'۵۹۵'۰۰۰		
۱۵۸۰۶	چراغ فلورسنت توکار بالولور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با چهار عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5	عدد	۶'۰۰۵'۰۰۰		
۱۵۸۰۷	چراغ فلورسنت توکار بالولور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با یک عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد	۴'۴۲۸'۰۰۰		
۱۵۸۰۸	چراغ فلورسنت توکار بالولور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد	۵'۶۱۸'۰۰۰		
۱۵۸۰۹	چراغ فلورسنت توکار بالولور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با یک عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5	عدد	۴'۴۶۲'۰۰۰		
۱۵۸۱۰	چراغ فلورسنت توکار بالولور آلومینیوم آنودایز شده دابل پارابولیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5	عدد	۵'۷۶۷'۰۰۰		
۱۵۹۰۱	چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۴'۵۱۲'۰۰۰		
۱۵۹۰۲	چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با سه عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۵'۳۰۸'۰۰۰		
۱۵۹۰۳	چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با چهار عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۵'۵۸۶'۰۰۰		
۱۵۹۰۴	چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5	عدد	۴'۵۵۵'۰۰۰		
۱۵۹۰۵	چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با سه عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5	عدد	۵'۳۹۹'۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۹۰۶	چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با چهار عدد لامپ T5 ۲۴ وات	عدد	۵'۶۷۱'۰۰۰		
۱۵۹۰۷	چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با یک عدد لامپ T5 ۲۸ وات	عدد	۴'۲۷۵'۰۰۰		
۱۵۹۰۸	چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با دو عدد لامپ T5 ۲۸ وات	عدد	۵'۰۶۸'۰۰۰		
۱۵۹۰۹	چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با یک عدد لامپ T5 ۵۴ وات	عدد	۴'۴۱۱'۰۰۰		
۱۵۹۱۰	چراغ فلورسنت توکار با صفحه آکریلیک با دو عدد لامپ T5 ۵۴ وات	عدد	۵'۲۳۶'۰۰۰		
۱۶۰۰۲	چراغ فلورسنت توکار با نور غیرمستقیم با رفلکتور آهن رنگ شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات T5	عدد	۴'۷۱۵'۰۰۰		
۱۶۰۰۴	چراغ فلورسنت توکار با نور غیرمستقیم با رفلکتور آهن رنگ شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۴ وات T5	عدد	۴'۹۷۰'۰۰۰		
۱۶۰۰۶	چراغ فلورسنت توکار با نور غیرمستقیم با رفلکتور آهن رنگ شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد			
۱۶۰۰۸	چراغ فلورسنت توکار با نور غیرمستقیم با رفلکتور آهن رنگ شده با دو عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5	عدد			
۱۶۳۰۱	چراغ فلورسنت دیواری روشنی با یک عدد لامپ T8 ۱۸ وات	عدد	۲'۴۵۶'۰۰۰		
۱۶۳۰۲	چراغ روشنی، آینه LED شصت سانتی، شارنوری ۹۰۰ لومن و بهره نوری ۷۵ لومن بر وات.	عدد	۳'۵۵۱'۰۰۰		
۱۷۱۰۱	چراغ های سقفی روکار، با حباب شیشه‌ای یا پلی کربنات مقاوم در مقابل اشعه ماورای بدنفس، گرد یا چهارگوش به قدر حدود ۳۰ سانتی متر با لامپ مناسب کامپیکت بالاست سرخود یا LED.	عدد	۱'۷۰۶'۰۰۰		
۱۷۲۰۱	سرپیچ پلی آمید یا چینی E27 با حداکثر نیم متر سیم دولا، با ترمیナル مربوطه.	عدد	۳۳۳'۰۰۰		
۱۷۳۰۱	چراغ سقفی روکار استوانه ای LED با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به قطر ۱۲-۱۴ سانتی متر، دارای شار نوری ۵۵۰-۶۵۰ لومن و بهره ۷۵-۸۰ لومن بر وات.	عدد	۲'۳۸۴'۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۳۰۲	چراغ سقفی روکار استوانه‌ای LED با مازول یکپارچه ۱۵-۱۸ (Integrated) و درایور مربوطه، به قطر ۷۵-۸۰ سانتی‌متر، دارای شارژ نوری ۸۰۰-۹۵۰ لومن و بهره ۷۵-۸۰ لومن بر وات.	عدد	۲۰۶۶۸۰۰۰		
۱۷۳۰۳	چراغ سقفی روکار استوانه‌ای LED با مازول یکپارچه ۲۰-۲۵ (Integrated) و درایور مربوطه، به قطر ۷۵-۸۰ سانتی‌متر، دارای شارژ نوری ۱۲۰۰-۱۵۰۰ لومن و بهره حداقل ۷۵-۸۰ لومن بر وات.	عدد	۲۰۷۴۶۰۰۰		
۱۷۴۰۱	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	۱۳۰۲۹۰۰۰		
۱۷۴۰۲	چراغ سقفی توکار استوانه‌ای LED با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، برای حفره نصب به قطر ۸ سانتی‌متر، دارای شارژ نوری ۳۰۰-۳۵۰ لومن و بهره ۷۵-۸۰ لومن بر وات.	عدد	۱۳۳۳۹۰۰۰		
۱۷۴۰۳	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	۲۰۳۰۶۰۰۰		
۱۷۴۰۴	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	۲۰۸۰۰۰۰۰		
۱۷۴۰۵	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	۳۰۱۹۵۰۰۰		
۱۷۵۰۱	چراغ توکار برای استفاده از لامپ‌های هالوژن یا LED با بدنه فلزی و محفظه ثابت یا متحرک به همراه لامپ مناسب.	عدد	۱۳۱۸۰۰۰		
۱۷۶۰۱	چراغ LED توکار به ابعاد $۱۲۰\times۳۰$ سانتی‌متر با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شارژ نوری حداقل ۳۵۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۷۰۸۴۹۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۷۶۰۲	چراغ LED توکار به ابعاد $۳۰\times۳۰$ سانتی‌متر با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۴۹۲۹۲۰۰۰		
۰۱۷۶۰۳	چراغ LED توکار به ابعاد $۶۰\times۶۰$ سانتی‌متر با مازول و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۳۵۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۷۰۳۵۰۰۰		
۰۱۷۷۰۱	چراغ LED روکار به ابعاد $۱۲۰\times۳۰$ سانتی‌متر با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۳۵۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۴۹۷۷۶۰۰۰		
۰۱۷۷۰۲	چراغ LED روکار به ابعاد $۳۰\times۳۰$ سانتی‌متر با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۷۵۶۹۰۰۰		
۰۱۷۷۰۳	چراغ LED روکار به ابعاد $۶۰\times۶۰$ سانتی‌متر با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۳۵۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۴۹۵۳۶۰۰۰		
۰۱۷۷۰۴	چراغ LED روکار به ابعاد $۶۰\times۳۰$ سانتی‌متر با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۲۵۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۷۸۹۷۰۰۰		
۰۱۷۸۰۱	چراغ خط نوری فلورستی توکار، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوز اکریلیک، عرض ۹، با یک عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات.	عدد	۵۲۰۴۰۰۰		
۰۱۷۸۰۲	چراغ خط نوری فلورستی توکار، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوز اکریلیک، عرض ۹، با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات.	عدد	۳۷۰۶۰۰۰		
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	۴۹۳۱۲۰۰۰		
۰۱۷۹۰۱	چراغ خط نوری فلورستی روکار، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوز اکریلیک، عرض ۹ سانتی‌متر، با یک عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات.	عدد	۵۲۱۵۰۰۰		
۰۱۷۹۰۲	چراغ خط نوری فلورستی روکار، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوز اکریلیک، عرض ۹ سانتی‌متر، با یک عدد لامپ فلورسنت ۱۴ وات.	عدد	۳۶۹۸۰۰۰		

فصل اول. چراغهای فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۷۹۰۳	چراغ خط نوری پیوسته فلورستی روکار، با بدنه آلمینیومی اکسترودی و دیفیوز اکریلیک، عرض ۹ سانتی متر، بر مبنای لامپ های ۲۸ وات و ۱۴ وات.	عدد	۴۹۳۱۸۰۰۰		
۰۱۸۰۰۱	چراغ خط نوری LED توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی متر بدنه آلمینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۹ سانتی متر، دارای شار نوری حداقل ۹۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۴۹۸۲۲۰۰۰		
۰۱۸۰۰۲	چراغ خط نوری LED توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی متر بدنه آلمینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۹ سانتی متر، دارای شار نوری حداقل ۱۷۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۴۹۸۲۲۰۰۰		
۰۱۸۰۰۳	چراغ خط نوری LED توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی متر بدنه آلمینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۹ سانتی متر، دارای شار نوری حداقل ۱۸۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۷۵۷۶۰۰۰		
۰۱۸۰۰۴	چراغ خط نوری LED توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی متر بدنه آلمینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۹ سانتی متر، دارای شار نوری حداقل ۳۴۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۷۵۷۶۰۰۰		
۰۱۸۰۰۵	چراغ خط نوری LED توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی متر بدنه آلمینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۶ سانتی متر، دارای شار نوری حداقل ۹۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۴۹۹۴۰۰۰		
۰۱۸۰۰۶	چراغ خط نوری LED توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی متر بدنه آلمینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۶ سانتی متر، دارای شار نوری حداقل ۱۷۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۴۹۹۴۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۰۷	چراغ خط نوری LED، توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۸۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۶'۱۱۶'۰۰۰		
۱۸۰۰۸	چراغ خط نوری LED، توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۳۴۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۶'۱۱۶'۰۰۰		
۱۸۱۰۱	چراغ خط نوری LED، روکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۹۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۴'۹۱۸'۰۰۰		
۱۸۱۰۲	چراغ خط نوری LED، روکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی کربنات، عرض سانتی‌متر ۹، دارای شار نوری حداقل ۱۷۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۴'۹۱۸'۰۰۰		
۱۸۱۰۳	چراغ خط نوری LED، روکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی کربنات، عرض سانتی‌متر ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۸۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۷'۳۹۲'۰۰۰		
۱۸۱۰۴	چراغ خط نوری LED، روکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۳۴۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۷'۳۹۲'۰۰۰		
۱۸۱۰۵	چراغ خط نوری LED، روکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۹۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۵'۱۰۱'۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۱۰۶	چراغ خط نوری LED، روکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۶۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۷۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۵'۱۰۱'۰۰۰		
۱۸۱۰۷	چراغ خط نوری LED، روکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۱۸۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۷'۰۹۹'۰۰۰		
۱۸۱۰۸	چراغ خط نوری LED، روکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، به طول تقریبی ۱۲۰ سانتی‌متر بدنه آلومینیومی اکسترودی، دیفیوز اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر، دارای شار نوری حداقل ۳۴۰۰ لومن و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۷'۰۹۹'۰۰۰		
۱۸۲۰۱	چراغ خط نوری پیوسته LED، توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوزر اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر با شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن به ازا هر متر و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۶'۸۱۰'۰۰۰		
۱۸۲۰۲	چراغ خط نوری پیوسته LED، توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوزر اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۹ سانتی‌متر با شار نوری حداقل ۲۸۰۰ لومن به ازا هر متر و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۶'۸۱۰'۰۰۰		
۱۸۲۰۳	چراغ خط نوری پیوسته LED، توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوزر اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر با شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن به ازا هر متر و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۵'۶۵۵'۰۰۰		
۱۸۲۰۴	چراغ خط نوری پیوسته LED، توکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوزر اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۶ سانتی‌متر با شار نوری حداقل ۲۸۰۰ لومن به ازا هر متر و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۵'۶۵۵'۰۰۰		

فصل اول. چراغ‌های فضای داخلی - غیرصنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۳۰۱	چراغ خط نوری پیوسته LED، روکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوزر اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۹ سانتیمتر با شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن به ازا هر متر و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۶۱۶۴۲۰۰۰		
۱۸۳۰۲	چراغ خط نوری پیوسته LED، روکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوزر اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۹ سانتیمتر با شار نوری حداقل ۲۸۰۰ لومن به ازا هر متر و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۶۱۶۴۲۰۰۰		
۱۸۳۰۳	چراغ خط نوری پیوسته LED، روکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوزر اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۶ سانتیمتر با شار نوری حداقل ۱۵۰۰ لومن به ازا هر متر و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۶۱۴۱۹۰۰۰		
۱۸۳۰۴	چراغ خط نوری پیوسته LED، روکار، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه، با بدنه آلومینیومی اکسترودی و دیفیوزر اکریلیک یا پلی کربنات، عرض ۶ سانتیمتر با شار نوری حداقل ۲۸۰۰ لومن به ازا هر متر و بهره نوری حداقل ۸۰ لومن بر وات.	عدد	۶۱۴۱۹۰۰۰		

## فصل سوم. چراغ‌های صنعتی

### مقدمه

۱. تمام چراغ‌های این فصل باید طبق استانداردهای معتبر 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 مژول یکپارچه در ردیف‌های فهرست‌بها، چراغ‌هایی است که از ابتدا براساس ساختار LED طراحی شده و دارای مژل یکپارچه (Integrated) با بدن 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
۱۲	چراغ صنعتی فلورسنت سقفی روکار ضد رطوبت و گرد و غبار با سرپیچ معمولی
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 ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۲۰۱	چراغ فلورسن特 سقفی روکار، با IP54، حباب پلیکربنات یا آکریلیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده و با دو عدد لامپ فلورسن特 ۳۶ وات T8	عدد	۷۹۲۲۵۰۰۰		
۰۳۱۲۰۲	چراغ فلورسن特 سقفی روکار، با IP54، حباب پلیکربنات یا اکرولیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده و با یک عدد لامپ فلورسن特 ۳۶ وات T8	عدد	۶۹۵۰۲۰۰۰		
۰۳۱۲۰۳	چراغ فلورسن特 سقفی روکار، با IP54، حباب پلیکربنات یا آکریلیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده و با دو عدد لامپ فلورسن特 ۲۸ وات T5	عدد	۸۰۲۴۵۰۰۰		
۰۳۱۲۰۴	چراغ فلورسن特 سقفی روکار، با IP54، حباب پلیکربنات یا آکریلیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده و با یک عدد لامپ فلورسن特 ۲۸ وات T5	عدد	۷۹۷۲۶۰۰۰		
۰۳۱۲۰۵	چراغ فلورسن特 سقفی روکار، با IP54، حباب پلیکربنات یا آکریلیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده و با دو عدد لامپ فلورسن特 ۵۴ وات T5	عدد	۸۰۳۴۷۰۰۰		
۰۳۱۲۰۶	چراغ فلورسن特 سقفی روکار، با IP54، حباب پلیکربنات یا آکریلیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده و با یک عدد لامپ فلورسن特 ۵۴ وات T5	عدد	۷۰۱۲۰۰۰		
۰۳۱۲۰۷	چراغ فلورسن特 سقفی روکار، با IP54، حباب پلیکربنات یا آکریلیک، بدنه پلیکربنات و با دو عدد لامپ فلورسن特 ۳۶ وات T8	عدد	۴۹۴۵۶۰۰۰		
۰۳۱۲۰۸	چراغ فلورسن特 سقفی روکار، با IP54، حباب پلیکربنات یا آکریلیک، بدنه پلیکربنات و با یک عدد لامپ فلورسن特 ۳۶ وات T8	عدد	۳۹۲۸۷۰۰۰		
۰۳۱۲۰۹	چراغ فلورسن特 سقفی روکار، با IP54، حباب پلیکربنات یا آکریلیک، بدنه پلیکربنات و با دو عدد لامپ فلورسن特 ۲۸ وات T5	عدد	۵۹۳۰۸۰۰۰		
۰۳۱۲۱۰	چراغ فلورسن特 سقفی روکار، با IP54، حباب پلیکربنات یا آکریلیک، بدنه پلیکربنات و با یک عدد لامپ فلورسن特 ۲۸ وات T5	عدد	۴۹۳۴۹۰۰۰		
۰۳۱۲۱۱	چراغ فلورسن特 سقفی روکار، با IP54، حباب پلیکربنات یا آکریلیک، بدنه پلیکربنات و با دو عدد لامپ فلورسن特 ۵۴ وات T5	عدد	۵۹۶۸۶۰۰۰		

فصل سوم. چراغ‌های صنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۲۱۲	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی‌کربنات و با یک عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5	عدد	۴'۸۱۱'۰۰۰		
۰۳۱۲۱۳	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی استر الیاف دار (GRP) و با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8	عدد	۵'۰۱۸'۰۰۰		
۰۳۱۲۱۴	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی استر الیاف دار (GRP) و با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8	عدد	۳'۸۰۱'۰۰۰		
۰۳۱۲۱۵	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی استر الیاف دار (GRP) و با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد	۵'۹۸۷'۰۰۰		
۰۳۱۲۱۶	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی استر الیاف دار (GRP) و با یک عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد	۵'۱۹۷'۰۰۰		
۰۳۱۲۱۷	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی استر الیاف دار (GRP) و با دو عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5	عدد	۶'۰۳۲'۰۰۰		
۰۳۱۲۱۸	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با IP54، حباب پلی‌کربنات یا آکریلیک، بدنه پلی استر الیاف دار (GRP) و با یک عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5	عدد	۵'۲۶۶'۰۰۰		
۰۳۱۲۲۵	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با قاب ساده، با IP65، حباب شیشه‌ای، بدنه استنلس استیل و با دو عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8.	عدد	۸'۹۳۸'۰۰۰		
۰۳۱۲۲۶	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با قاب ساده، با IP65، حباب شیشه‌ای، بدنه استنلس استیل و با یک عدد لامپ فلورسنت ۳۶ وات T8.	عدد	۸'۲۱۵'۰۰۰		
۰۳۱۲۲۷	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با قاب ساده، با IP65، حباب شیشه‌ای، بدنه استنلس استیل و با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T8.	عدد	۹'۷۳۳'۰۰۰		
۰۳۱۲۲۸	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با قاب ساده، با IP65، حباب شیشه‌ای، بدنه استنلس استیل و با یک عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5.	عدد	۹'۶۵۲'۰۰۰		

فصل سوم. چراغ‌های صنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 آلومنیومی اکسترود شده و با دو عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5.	عدد	۹'۸۳۰'۰۰۰		
۰۳۱۲۳۰	چراغ فلورسنت سقفی روکار، با قاب ساده، IP65، حباب شیشه‌ای، بدنه استنلس استیل و با یک عدد لامپ فلورسنت ۵۴ وات T5.	عدد	۹'۶۹۰'۰۰۰		
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			
۰۳۱۲۳۳	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	۳'۳۵۳'۰۰۰		
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	۵'۲۰۴'۰۰۰		
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	۴'۵۷۷'۰۰۰		
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	۵'۱۵۹'۰۰۰		
۰۳۱۴۰۱	چراغ LED با IP54 با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱/۲ متر، حباب پلی‌کربنات یا اکرولیک، بدنه آلومنیومی اکسترود شده، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات	عدد	۶'۵۱۰'۰۰۰		
۰۳۱۴۰۲	چراغ LED با IP54 با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱/۲ متر، حباب پلی‌کربنات یا اکرولیک، بدنه آلومنیومی اکسترود شده، دارای شار نوری حداقل ۴۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۶'۹۱۳'۰۰۰		
۰۳۱۴۰۳	چراغ LED با IP54 با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۰۶ سانتی‌متر، حباب پلی‌کربنات یا اکرولیک، بدنه آلومنیومی اکسترود شده، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۵'۴۱۶'۰۰۰		

فصل سوم. چراغ‌های صنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

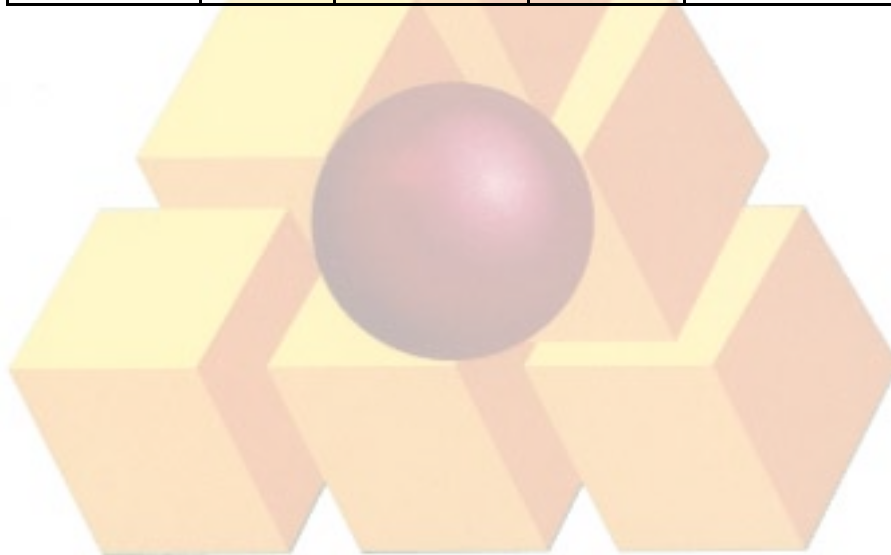
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۴۰۵	چراغ LED، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱/۲ متر، حباب پلیکربنات یا اکرولیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۶'۹۳۲'۰۰۰		
۰۳۱۴۰۶	چراغ LED، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱/۲ متر، حباب پلیکربنات یا اکرولیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده، دارای شار نوری حداقل ۴۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۵'۴۲۹'۰۰۰		
۰۳۱۴۱۰	چراغ LED، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۰/۶ سانتیمتر، حباب پلیکربنات یا اکرولیک، بدنه آلومینیومی اکسترود شده، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۶'۸۲۶'۰۰۰		
۰۳۱۴۱۱	چراغ LED، 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	۷'۰۸۲'۰۰۰		
۰۳۱۴۱۲	چراغ LED، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱/۲ متر، حباب پلیکربنات یا اکرولیک، بدنه پلی استر الیاف دار (GRP)، دارای شار نوری حداقل ۴۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۵'۶۷۲'۰۰۰		
۰۳۱۴۱۴	چراغ LED، یا IP65 با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱/۲ متر، حباب پلیکربنات یا اکرولیک، بدنه پلی استر الیاف دار (GRP)، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۷'۴۱۴'۰۰۰		
۰۳۱۴۱۵	چراغ LED، یا IP65 با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱/۲ متر، حباب پلیکربنات یا اکرولیک، بدنه پلی استر الیاف دار (GRP)، دارای شار نوری حداقل ۴۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۵'۹۰۹'۰۰۰		
۰۳۱۴۱۶	چراغ LED، یا IP65 با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۰/۶ سانتیمتر، حباب پلیکربنات یا اکرولیک، بدنه پلی استر الیاف دار (GRP)، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۹'۹۷۱'۰۰۰		

فصل سوم. چراغ‌های صنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۴۱۸	چراغ LED، یا با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۱/۲ متر، حباب شیشه‌ای، بدنه استنلس استیل، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۷۵۹۹۰۰۰		
۰۳۱۴۱۹	چراغ LED، یا با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه و طول حدود ۶۰ سانتی‌متر، حباب شیشه‌ای، بدنه استنلس استیل، دارای شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۷۰۱۲۰۰۰		
۰۳۱۵۰۳	چراغ صنعتی با رفلکتور آلومینیومی آبکاری شده، محفظه جداگانه قطعات الکتریکی، حداقل IP54 با یک عدد لامپ ۱۵۰ وات متال هالوید و ایگناتور سه سیمه	عدد	۸۳۵۸۰۰۰		
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	۹۰۲۵۳۰۰۰		
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	۱۱۰۹۸۰۰۰۰		
۰۳۱۵۱۶	اضافه بها جهت چراغ‌های صنعتی در صورت استفاده از شیشه سکوریت با بسته‌های لازم	عدد			
۰۳۱۵۱۷	اضافه بها جهت چراغ‌های صنعتی در صورت استفاده از حفاظ فلزی آبکاری شده با بسته‌های مربوطه	عدد			
۰۳۱۶۰۱	چراغ صنعتی LED با بدنه آلومینیومی، IP65 با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۵۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۱۳۷۱۰۰۰		
۰۳۱۶۰۲	چراغ صنعتی LED با بدنه آلومینیومی با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۲۱۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۸۰۶۳۵۰۰۰		
۰۳۱۶۰۴	چراغ صنعتی LED با بدنه آلومینیومی، IP65 با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۱۱۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۳۰۴۴۵۰۰۰		
۰۳۱۶۰۵	چراغ صنعتی LED با بدنه آلومینیومی، IP65 با مژول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۱۴۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۴۰۸۸۰۰۰		

فصل سوم. چراغ‌های صنعتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۱۶۰۶	چراغ صنعتی LED با بدنه آلومینیومی، IP65، با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه دارای شار نوری حداقل ۱۷۰۰۰ لومن و بهره حداقل ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۱۶'۴۰۵'۰۰۰		
۰۳۱۷۰۱	چراغ (تونلی) گرد، حداقل IP54، با حباب شیشه‌ای یا پلی‌کربنات مقاوم در مقابل اشعه ماوراء بنفسج با بدنه و سبد محافظ آلومنیومی تحت فشار (دایکاست)، با یک عدد لامپ ۱۸ وات کم مصرف یا لامپ LED مناسب و یک عدد گلنده.	عدد	۱'۴۸۰'۰۰۰		
۰۳۱۷۰۲	چراغ (تونلی) بیضی، حداقل IP54، با حباب شیشه‌ای یا پلی‌کربنات مقاوم در مقابل اشعه ماوراء بنفسج با بدنه و سبد محافظ آلومنیومی تحت فشار (دایکاست)، با یک عدد لامپ ۱۸ وات کم مصرف یا لامپ LED مناسب و یک عدد گلنده.	عدد	۱'۷۷۳'۰۰۰		



## فصل چهارم. چراغ‌های فضای آزاد

### مقدمه

۱. تمام چراغ‌های این فصل باید طبق استانداردهای معترض ملی ایران مانند ISIRI و یا و بین‌المللی همچون ENEC، IECE و... ساخته و تولید شده باشند.
۲. تمام چراغ‌های خیابانی و معابر با لامپ بخار سدیم یا متال هالاید 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 متال هالاید باستی دارای حداقل IP54 در قسمت محفظه لامپ و حداقل IP43 برای محفظه تجهیزات الکتریکی باشند.
۴. برای چراغ‌های خیابانی و معابر LED (گروه ۱۲) و پارکی LED (گروه ۱۴)، به ازای هر ۱۰ درصد افزایش شار نوری، ۵ درصد به بهای ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.
۵. برای چراغ‌های خیابانی و معابر LED (گروه ۱۲) و پارکی LED (گروه ۱۴)، 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 بدن 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 ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
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	۷۳۲۷'۰۰۰		
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	۷۵۰۵'۰۰۰		
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 ۷۰ وات بخار سدیم.	عدد	۷۳۹۵'۰۰۰		
۰۴۱۲۰۱	چراغ خیابانی و معابری LED با مازول یکپارچه و درایور مربوطه با شار نوری حداقل ۲۰۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۹۵۴۰'۰۰۰		
۰۴۱۲۰۲	چراغ خیابانی و معابری LED با مازول یکپارچه و درایور مربوطه با شار نوری حداقل ۳۰۰۰ لومن و بهره نوری ۹۰ لومن بر وات.	عدد	۹۷۳۹'۰۰۰		
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	۱۳۹۲۰۶'۰۰۰		
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	۱۴۰۵۷۴'۰۰۰		
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	۱۷۹۴۶۳'۰۰۰		
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	۱۷۸۸۲'۰۰۰		
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	۱۹۹۶۵۰'۰۰۰		
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	۲۲۹۷۹۷'۰۰۰		

فصل چهارم. چراغ‌های فضای آزاد  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۱۳۲۱	چراغ پارکی با حباب پلی کربنات تزریقی نشکن مقاوم در مقابله اشعه ماورای بینش با لامپ فلورسنت یا LED و حداقل ۱۰۰۰ لومن.	عدد	۲۹۸۹۰۰۰		
۰۴۱۳۲۳	چراغ پارکی با حباب پلی کربنات تزریقی نشکن مقاوم در مقابله اشعه ماورای بینش با لامپ فلورسنت یا LED و حداقل ۱۵۰۰ لومن.	عدد	۳۶۳۲۸۰۰۰		
۰۴۱۳۲۵	چراغ پارکی با حباب پلی کربنات تزریقی نشکن مقاوم در مقابله اشعه ماورای بینش با لامپ فلورسنت یا LED و حداقل ۳۰۰۰ لومن.	عدد	۳۶۶۷۹۰۰۰		
۰۴۱۳۲۶	چراغ پارکی با حباب اکرلیک تزریقی نشکن مقاوم در مقابله اشعه ماورای بینش با لامپ فلورسنت یا LED و حداقل ۳۰۰۰ لومن.	عدد	۳۷۷۹۰۰۰		
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			
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	۵۷۴۵۰۰۰		
۰۴۱۵۰۵	چراغ چمنی LED با مازول یکپارچه و درایور مربوطه، حداقل ۱۵۰۰ لومن و لومن بر وات .۸۰	عدد	۸۳۴۷۰۰۰		

## فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص

### مقدمه

۱. تمام چراغ‌های این فصل باید طبق استانداردهای معترض ملی ایران مانند ISIRI و یا و بین‌المللی همچون ENEC 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 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 مثال 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 بدن می‌باشد.
۹. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌ها 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 لوژی (نگاتوسکوپ) دیواری روکار
۲۷	چراغ ویژه فیلم رادیو لوژی (نگاتوسکوپ) دیواری توکار
۲۸	نورافکن با بدن آلومینیومی
۳۰	چراغ ضد انفجار
۳۱	نورافکن LED

فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 تزیریقی 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 بدون پایه.	عدد			
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	۶'۰۴۰'۰۰۰		
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	۵'۴۴۷'۰۰۰		
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 رکار با بدنه فلزی یا پلیکربنات و صفحه روی چراغ از ورق آکریلیک یا پلیکربنات و یک عدد لامپ کامپکت ۱۸ وات.	عدد	۳'۴۷۱'۰۰۰		
۰۵۲۳۰۳	چراغ راهنمای خروج رکار با بدنه فلزی یا پلیکربنات و صفحه روی چراغ از ورق آکریلیک یا پلیکربنات و یک عدد لامپ ۸ وات T5	عدد	۲'۸۲۳'۰۰۰		
۰۵۲۳۰۴	چراغ راهنمای خروج رکار LED با مازول یکپارچه و درایور مربوطه با بدنه فلزی یا پلیکربنات و صفحه روی چراغ از ورق آکریلیک یا پلیکربنات.	عدد			
۰۵۲۳۰۵	چراغ اضطراری رکار LED با مازول یکپارچه و درایور مربوطه با بدنه فلزی یا پلیکربنات و صفحه روی چراغ از ورق آکریلیک با پلیکربنات با باطری پشتیبان سه ساعته.	عدد	۱۰'۹۱۸'۰۰۰		

فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 فلورسنت ۳۶ وات T8	عدد	۱۰۷۵۰۰۰۰		
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 فلورسنت ۳۶ وات T8	عدد	۹'۸۵۸'۰۰۰		
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 فلورسنت ۳۶ وات T8	عدد	۹'۴۵۷'۰۰۰		
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 فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد	۹'۷۸۵'۰۰۰		
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 فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد	۹'۳۴۳'۰۰۰		
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 فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد	۹'۱۳۸'۰۰۰		
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 فلورسنت ۳۶ وات T8	عدد	۹'۶۵۴'۰۰۰		
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 فلورسنت ۳۶ وات T8	عدد	۹'۱۳۶'۰۰۰		
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 فلورسنت ۳۶ وات T8	عدد	۹'۰۹۸'۰۰۰		
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 فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد	۹'۴۳۰'۰۰۰		
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 فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد	۸'۹۹۳'۰۰۰		

فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 مجهز به فریم آلومینیوم، دارای IP54 و با دو عدد لامپ فلورسنت ۲۸ وات T5	عدد	۹۰۹۵۰۰۰		
۰۵۲۶۰۱	چراغ ویژه فیلم رادیو لوژی (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	۴۱۹۷۰۰۰		
۰۵۲۶۰۲	چراغ ویژه فیلم رادیو لوژی (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	۵۶۷۰۰۰۰		
۰۵۲۶۰۳	چراغ ویژه فیلم رادیو لوژی (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	۷۲۱۴۰۰۰		
۰۵۲۶۰۴	چراغ ویژه فیلم رادیو لوژی (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	۸۷۹۹۰۰۰		
۰۵۲۶۰۷	چراغ ویژه فیلم رادیولوژی (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	۶۰۴۵۰۰۰		
۰۵۲۶۰۸	چراغ ویژه فیلم رادیولوژی (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	۹۰۵۶۴۰۰۰		
۰۵۲۶۰۹	چراغ ویژه فیلم رادیولوژی (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	۱۳۹۴۰۰۰۰		

فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۲۶۱۰	چراغ ویژه فیلم رادیولوژی (نگاتوسکوپ) دیواری توکار یا توکار با بدنه فلزی و حباب آکریلیک شیری با کلید قطع و وصل و نگهدارنده فیلم، با قاب رویی استنلس استیل، LED با مژول یکپارچه و درایور مربوطه، از نوع چهار خانه.	عدد	۱۸'۱۸۳'۰۰۰		
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	۴'۷۱۴'۰۰۰		
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	۶'۰۸۸'۰۰۰		
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	۸'۰۱۹'۰۰۰		
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	۱۱'۰۱۴'۰۰۰		
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	۷'۷۷۴'۵'۰۰۰		
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	۸'۴۷۵'۰۰۰		
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	۹'۱۵۵'۰۰۰		
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	۱۰'۱۸۰'۰۰۰		

فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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	۱۳۰۸۹۴۰۰۰		
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			
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			
۰۵۲۸۰۸	شیدر فلزی برای نصب روی نور افکن های گروه ۰۹ به منظور جلوگیری از تابش مستقیم نور.	عدد			
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	۲۴۰۶۷۵۰۰۰		
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	۳۰۰۴۶۰۰۰		
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	۲۶۰۹۱۴۰۰۰		
۰۵۲۸۱۴	نورافکن با بدنه آلومینیوم دایکست شده، رفلکتور آلومینیوم آنودایز شده، شیشه سکوریت، با ایگناتور سه سیمه و یک عدد لامپ ۲۰۰۰ وات متال هالايد و با درجه حفاظت IP65.	عدد			
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	۱۰۰۲۱۶۰۰۰		
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	۱۳۰۶۸۳۰۰۰		
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	۱۵۰۰۵۲۰۰۰		

فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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	۱۷'۶۰۲'۰۰۰		
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	۱۸'۴۸۵'۰۰۰		
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	۲۰'۲۶۹'۰۰۰		
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	۲۳'۴۴۴'۰۰۰		
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 پلی‌کربنات یا ورق فلزی رنگ شده و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش با سوئیچ حفاظتی، با درجه حفاظت IP66 و با دو عدد لامپ ۱۸ وات T8	عدد	۴۰'۴۱۸'۰۰۰		
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 پلی‌کربنات یا ورق فلزی رنگ شده و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش با سوئیچ حفاظتی، با درجه حفاظت IP66 و با دو عدد لامپ ۳۶ وات T8	عدد	۳۷'۰۲۶'۰۰۰		
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 پلی‌کربنات یا ورق فلزی رنگ شده و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنفش با سوئیچ حفاظتی، با درجه حفاظت IP66 و با یک عدد لامپ ۳۶ وات T8	عدد	۳۷'۹۲۹'۰۰۰		
۰۵۳۰۰۴	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 بنفش یا شیشه سکوریت، با درجه حفاظت IP65 و با دو عدد لامپ ۱۸ وات T8	عدد	۲۰'۸۶۲'۰۰۰		

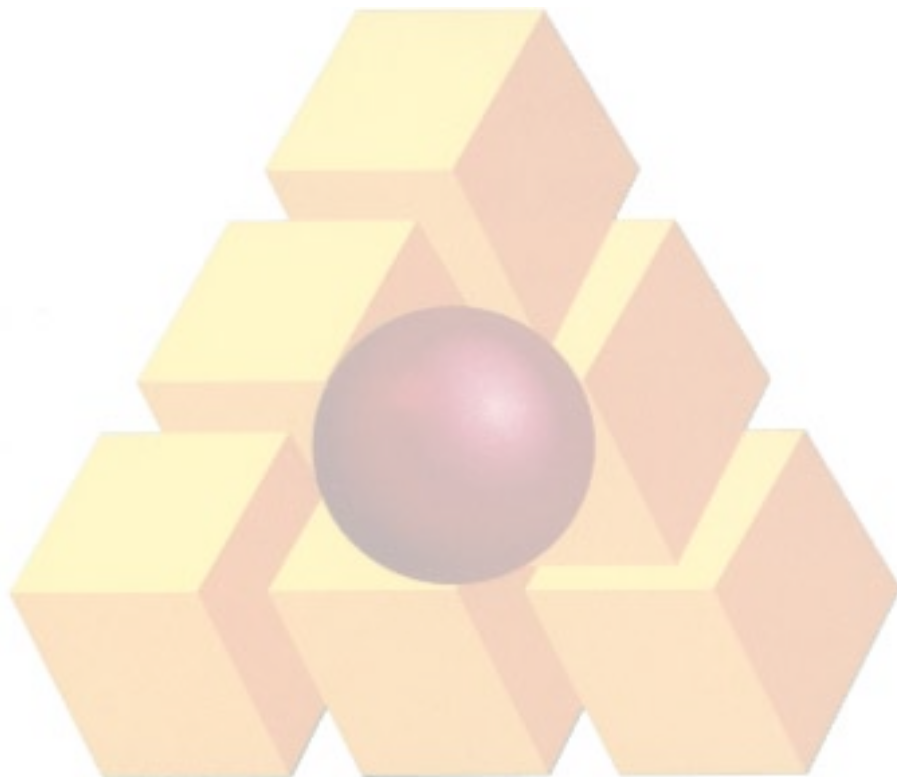
فصل پنجم: چراغ‌های مخصوص  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 زامک، رفلکتور از نوع ورق فلزی رنگ شده و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنسن یا شیشه سکوریت، با درجه حفاظت IP65 و با دو عدد لامپ T8 ۳۶ وات	عدد	۲۵'۹۶۲'۰۰۰		
۰۵۳۰۰۶	چراغ فلورسنت ضد انفجار برای Zone1 با نوع حفاظت EExd، با بدنه آلومینیوم دایکاست یا زامک، رفلکتور از نوع ورق فلزی رنگ شده و حباب از نوع پلی‌کربنات شفاف مقاوم در مقابل اشعه ماورای بنسن یا شیشه سکوریت، با درجه حفاظت IP65 و با یک عدد لامپ T8 ۳۶ وات	عدد	۲۰'۸۴۶'۰۰۰		
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 بنسن، با درجه حفاظت IP65 و با دو عدد لامپ T8 ۱۸ وات	عدد	۱۷'۴۰۹'۰۰۰		
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 بنسن، با درجه حفاظت IP65 و با دو عدد لامپ T8 ۳۶ وات	عدد	۱۹'۲۵۳'۰۰۰		
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 بنسن، با درجه حفاظت IP65 و با یک عدد لامپ T8 ۳۶ وات	عدد	۱۵'۹۲۲'۰۰۰		
۰۵۳۱۰۶	نورافکن خطی (وال واشر) LED با مازول یکپارچه (Integrated) و درایور مربوطه به طول حدود ۲۰۰ تا ۲۵۰ سانتی‌متر، شار نوری حداقل ۶۵۰ لومن و بهره نوری ۷۵ حداقل لومن بر وات با درجه حفاظت IP65.	عدد	۵'۴۹۰'۰۰۰		

فصل پنجم. چراغ‌های مخصوص  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

---

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	۶۶۱۹۰۰۰		
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	۹۰۹۸۰۰۰		



## فصل ششم . سیم ها

### مقدمه

۱. تمام سیمهای مسی درج شده در این فصل، باید طبق استانداردهای ایرانی ISIRI 607 یا استاندارد بینالمللی IEC 60227 یا استاندارد VDE 0250 آلمان و یا استاندارد BS 6004 بریتانیا، ساخته شده باشد.
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 ترمопلاستیک از نوع NYA
۰۴	سیم مسی افshan با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF
۰۵	سیم مسی نسوز ( مقاوم در مقابل حرارت )

فصل ششم. سیم ها  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۱۰۳	سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۱ میلی متر مربع.	متر طول	۱۶۰۱۰۰		
۰۶۰۱۰۴	سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۱/۵ میلی متر مربع.	متر طول	۲۰۰۹۰۰		
۰۶۰۱۰۵	سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۲/۵ میلی متر مربع.	متر طول	۲۹۰۶۰۰		
۰۶۰۱۰۶	سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۴ میلی متر مربع.	متر طول	۴۲۰۷۰۰		
۰۶۰۱۰۷	سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۶ میلی متر مربع.	متر طول	۶۰۰۲۰۰		
۰۶۰۱۰۸	سیم مسی تک لا، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYA به مقطع ۱۰ میلی متر مربع.	متر طول	۹۵۰۷۰۰		
۰۶۰۱۰۹	سیم مسی تک لا، با روکش ترمو پلاستیک از نوع NYA به مقطع ۱۶ میلی متر مربع.	متر طول	۱۶۵۰۵۰۰		
۰۶۰۱۱۰	سیم مسی تکلا، با روکش ترمو پلاستیک از نوع NYA به مقطع ۲۵ میلی متر مربع.	متر طول	۲۴۹۰۵۰۰		
۰۶۰۱۱۱	سیم مسی تکلا، با روکش ترمو پلاستیک از نوع NYA به مقطع ۳۵ میلی متر مربع.	متر طول	۳۲۳۰۰۰		
۰۶۰۴۰۳	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۱ میلی متر مربع.	متر طول	۱۶۰۶۰۰		
۰۶۰۴۰۴	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۱/۵ میلی متر مربع.	متر طول	۲۱۰۸۰۰		
۰۶۰۴۰۵	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۲/۵ میلی متر مربع.	متر طول	۳۱۰۱۰۰		
۰۶۰۴۰۶	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۴ میلی متر مربع.	متر طول	۴۴۰۹۰۰		
۰۶۰۴۰۷	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۶ میلی متر مربع.	متر طول	۶۳۰۵۰۰		
۰۶۰۴۰۸	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۱۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱۱۲۰۵۰۰		
۰۶۰۴۰۹	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۱۶ میلی متر مربع.	متر طول	۱۷۰۰۰۰۰		

فصل ششم . سیم ها  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۴۱۰	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۲۵ میلی متر مربع.	متر طول	۲۷۲'۰۰۰		
۰۶۰۴۱۱	سیم مسی قابل انعطاف (افشان)، با روکش ترمومپلاستیک از نوع NYAF به مقطع ۳۵ میلی متر مربع.	متر طول	۳۷۳'۵۰۰		
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	۲۴۹۲۰۰		
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	۳۰۳۷۰۰		
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	۴۵۷۰۰		
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	۶۴۹۳۰۰		
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	۸۷۹۶۰۰		
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	۱۳۸'۰۰۰		
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	۲۱۰'۰۰۰		

## فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

### مقدمه

۱. تمام کابل‌های زمینی تک سیمه یا چند سیمه، کابل‌های شیلد دار 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 آلمان یا سایر استانداردهای بین‌المللی ساخته شده و ولتاژ اسمی آنها ۶۰۰/۱۰۰۰ 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 ۳۰۰/۵۰۰ 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 اینیه تعیین می‌شود.
۵. در صورتی که کابل زمینی یا شیلد دار و یا زرهدار زیرزمینی یا کابل کترل زمینی یا زرهدار زیرزمینی روی دیوار نصب شود ۱۵ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۶. در صورتی که کابل زمینی یا شیلد دار 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 خواهد شد.
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 ۳/۵ 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
۰۳	کابل زمینی سه سیمه از نوع NYYJ یا NYYO	۴۴	کابل شیلددار زرده‌دار زیرزمینی چهار سیمه از نوع NYCYRY
۱۱	کابل کترل زمینی چند سیمه (۱/۵ میلی‌مترمربع) از نوع NYYJZ یا NYYO	۵۱	کابل زرده‌دار زیرزمینی تک سیمه از نوع NYRY
۱۲	کابل کترل زمینی چند سیمه (۲/۵ میلی‌مترمربع) از نوع NYYJ یا NYYO	۵۲	کابل زرده‌دار زیرزمینی دو سیمه از نوع NYRY
۱۵	کابل کترل زمینی چند سیمه (۱/۵ میلی‌مترمربع) از نوع NY(St)Y	۵۳	کابل زرده‌دار زیرزمینی سه سیمه از نوع NYRY
۳۱	کابل شیلددار زیرزمینی تک سیمه از نوع NYCY	۶۴	کابل کترل زرده‌دار زیرزمینی چند سیمه (۱/۵ میلی‌مترمربع) از نوع NY(St)RY
۳۲	کابل شیلددار زیرزمینی دو سیمه از نوع NYCY	۶۵	کابل کترل زرده‌دار زیرزمینی چند سیمه (۱/۵ میلی‌مترمربع) از نوع NY(St/St)RY
۳۳	کابل شیلددار زیرزمینی سه سیمه از نوع NYCY	۷۱	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه از نوع NYMHY
۳۴	کابل شیلددار زیرزمینی چهار سیمه از نوع NYCY	۷۲	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه از نوع NYMHY
۴۱	کابل شیلددار زرده‌دار زیرزمینی تک سیمه از نوع NYCYRY	۷۳	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه از نوع NYMHY
۴۳	کابل شیلددار زرده‌دار زیرزمینی سه سیمه از نوع NYCYRY	۷۴	کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه از نوع NYMHY



فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۰۳۰۱	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 15$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۸۱۹۱۰۰		
۵۷۰۳۰۲	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 25$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۰۹۰۰۰		
۵۷۰۳۰۳	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 4$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۶۰۹۵۰۰		
۵۷۰۳۰۴	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 6$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۱۸۰۰۰		
۵۷۰۳۰۵	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 10$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۳۶۵۰۰		
۵۷۰۳۰۶	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 16$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۹۲۰۰۰		
۵۷۰۳۰۷	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 25$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۷۵۷۵۰۰		
۵۷۰۳۰۸	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 35$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۰۰۲۸۰۰۰		
۵۷۰۳۰۹	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 50$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۳۵۱۰۰۰		
۵۷۰۳۱۰	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 70$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۹۲۴۰۰۰		
۵۷۰۳۱۱	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 95$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۶۴۷۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۰۳۱۲	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 120$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۹۳۲۸'۰۰۰		
۵۷۰۳۱۳	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 150$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۰۹۵'۰۰۰		
۵۷۰۳۱۴	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 185$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۵۱۰۹'۰۰۰		
۵۷۰۳۱۵	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 240$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶۷۰۸'۰۰۰		
۵۷۰۳۱۶	کابل زمینی سه سیمه با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $3 \times 300$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۸۳۸۸'۰۰۰		
۵۷۱۱۰۱	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $7 \times 1.5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۶۳'۰۰۰		
۵۷۱۱۰۲	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $8 \times 1.5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۸۴'۰۰۰		
۵۷۱۱۰۳	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $10 \times 1.5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۳۷'۰۰۰		
۵۷۱۱۰۴	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $12 \times 1.5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۵۸'۵۰۰		
۵۷۱۱۰۵	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $14 \times 1.5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۹۶'۰۰۰		
۵۷۱۱۰۶	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYY و به مقطع $16 \times 1.5$ میلی‌متر مربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۳۶'۵۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۱۱۰۷	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $19 \times 1/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۸۹'۰۰۰		
۵۷۱۱۰۸	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $21 \times 1/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۲۸'۰۰۰		
۵۷۱۱۰۹	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $24 \times 1/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۸۵'۰۰۰		
۵۷۱۱۱۰	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $30 \times 1/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			
۵۷۱۱۱۱	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $40 \times 1/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۷۷۹'۰۰۰		
۵۷۱۲۰۱	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $7 \times 2/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۳۱'۵۰۰		
۵۷۱۲۰۲	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $8 \times 2/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۶۳'۰۰۰		
۵۷۱۲۰۳	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $10 \times 2/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۲۴'۵۰۰		
۵۷۱۲۰۴	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $12 \times 2/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۷۸'۵۰۰		
۵۷۱۲۰۵	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $14 \times 2/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۳۵'۵۰۰		
۵۷۱۲۰۶	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $16 \times 2/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۹۶'۵۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۱۲۰۷	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $19 \times 2/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۵۷۷'۵۰۰		
۵۷۱۲۰۸	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $21 \times 2/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶۳۶'۰۰۰		
۵۷۱۲۰۹	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $24 \times 2/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۰۷۶'۰۰۰		
۵۷۱۲۱۰	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $30 \times 2/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول			
۵۷۱۲۱۱	کابل کنترل زمینی چندسیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYY و به مقطع $40 \times 2/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱'۱۸۲'۰۰۰		
۵۷۱۵۰۱	کابل چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)Y و به مقطع $2 \times 1/5$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۷۹'۵۰۰		
۵۷۱۵۰۲	کابل چند سیمه با عایق و روکش PVC با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)Y و به مقطع $2 \times 2 \times 1/5$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۳۳'۵۰۰		
۵۷۱۵۰۳	کابل چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)Y و به مقطع $3 \times 2 \times 1/5$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۱۹۸'۰۰۰		
۵۷۱۵۰۴	کابل چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)Y و به مقطع $4 \times 2 \times 1/5$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۲۸'۰۰۰		
۵۷۳۱۰۱	کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1 \times 1/5 + 1/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۲'۴۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۳۱۰۲	کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1 \times 2.5 + 2.5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۱۰۰۰		
۵۷۳۱۰۳	کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1 \times 4 + 4$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۰۳۰۰۰		
۵۷۳۱۰۴	کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1 \times 6 + 6$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۳۹۵۰۰		
۵۷۳۱۰۵	کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1 \times 10 + 10$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۱۵۰۰۰		
۵۷۳۱۰۶	کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1 \times 16 + 16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۲۳۰۰۰		
۵۷۳۱۰۷	کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1 \times 25 + 16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۰۸۵۰۰		
۵۷۳۱۰۸	کابل شیلد دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $1 \times 35 + 16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۹۵۵۰۰		
۵۷۳۲۰۱	کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2 \times 1.5 + 1.5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۰۳۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۳۲۰۲	کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2 \times 2/5+2/5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۳۲۰۰۰		
۵۷۳۲۰۳	کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2 \times 4+4$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۸۲۵۰۰		
۵۷۳۲۰۴	کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2 \times 6+6$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۴۴۰۰۰		
۵۷۳۲۰۵	کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2 \times 10+10$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۶۷۵۰۰		
۵۷۳۲۰۶	کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2 \times 16+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۲۷۵۰۰		
۵۷۳۲۰۷	کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2 \times 25+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۲۶۵۰۰		
۵۷۳۲۰۸	کابل شیلد دار زیرزمینی دو سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $2 \times 35+16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۰۹۵۰۰		
۵۷۳۳۰۱	کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 1/5+1/5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۲۷۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۳۳۰۲	کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 2.5 + 2.5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۶۲۵۰۰		
۷۳۳۰۳	کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 4 + 4$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۲۳۵۰۰		
۷۳۳۰۴	کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 6 + 6$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۰۳۰۰۰		
۷۳۳۰۵	کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 10 + 10$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۶۵۵۰۰		
۷۳۳۰۶	کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 16 + 16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۸۰۰۰۰		
۷۳۳۰۷	کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 25 + 16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۶۰۵۰۰		
۷۳۳۰۸	کابل شیلد دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $3 \times 35 + 16$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۲۵۵۰۰۰		
۷۳۴۰۱	کابل شیلد دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 1.5 + 1.5$ میلی متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۴۹۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۳۴۰۲	کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 2/5 + 2/5$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۹۸۵۰۰		
۵۷۳۴۰۳	کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 4 + 4$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۶۹۰۰۰		
۵۷۳۴۰۴	کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 6 + 6$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۶۴۵۰۰		
۵۷۳۴۰۵	کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 10 + 10$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۶۸۵۰۰		
۵۷۳۴۰۶	کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 16 + 16$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۳۵۵۰۰		
۵۷۳۴۰۷	کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 25 + 16$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۲۰۳۰۰۰		
۵۷۳۴۰۸	کابل شیلدار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت به صورت غلاف مسی، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCY به مقطع $4 \times 35 + 16$ میلی‌مترمربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۵۵۷۰۰۰		
۵۷۴۱۰۱	کابل شیلد دار، زره دار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1 \times 1/5 + 1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۰۶۵۰۰		

## فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف

### فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۴۱۰۲	کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 2/5+2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۱۹'۵۰۰		
۵۷۴۱۰۳	کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 4+4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۵۴'۵۰۰		
۵۷۴۱۰۴	کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 6+6$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۹۶'۵۰۰		
۵۷۴۱۰۵	کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 10+10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۷۶'۵۰۰		
۵۷۴۱۰۶	کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 16+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۸۳'۰۰۰		
۵۷۴۱۰۷	کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 25+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۸۵'۰۰۰		
۵۷۴۱۰۸	کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی تک سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $1\times 35+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۷۸'۵۰۰		
۵۷۴۳۰۱	کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3\times 1/5+1/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۳۴'۰۰۰		
۵۷۴۳۰۲	کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3\times 2/5+2/5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۵۳'۰۰۰		
۵۷۴۳۰۳	کابل شیلد دار، زرهدار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3\times 3/4+4/4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۲۹'۵۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۴۳۰۴	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3\times 6+6$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۱۵۰۰۰		
۵۷۴۳۰۵	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3\times 10+10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۰۸۰۰۰		
۵۷۴۳۰۶	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3\times 16+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۳۸۰۰۰		
۵۷۴۳۰۷	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3\times 25+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۳۱۲۰۰۰		
۵۷۴۳۰۸	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی سه سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $3\times 35+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۹۴۳۷۰۰۰		
۵۷۴۴۰۸	کابل شیلدار، زره دار زیرزمینی چهار سیمه، با نول یا ارت، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYCYRY به مقطع $4\times 35+16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۶۶۲۹۰۰۰		
۵۷۵۱۰۱	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $1\times 1.5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۵۳۰۰		
۵۷۵۱۰۲	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $1\times 2.5$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۶۹۰۰		
۵۷۵۱۰۳	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $1\times 4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۹۵۵۰۰		
۵۷۵۱۰۴	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $1\times 6$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۱۶۰۰۰		
۵۷۵۱۰۵	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمومپلاستیک از نوع NYRY به مقطع $1\times 10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۵۶۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۵۱۰۶	کابل زره دار زیرزمینی تک سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $1 \times 16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۰۸'۵۰۰		
۰۷۵۲۰۱	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $2 \times 15$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۰۳'۵۰۰		
۰۷۵۲۰۲	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $2 \times 25$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۲۶'۵۰۰		
۰۷۵۲۰۳	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $2 \times 4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۶۹'۵۰۰		
۰۷۵۲۰۴	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $2 \times 6$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۳۴'۵۰۰		
۰۷۵۲۰۵	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $2 \times 10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۲۵'۵۰۰		
۰۷۵۲۰۶	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $2 \times 16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۴۵'۰۰۰		
۰۷۵۲۰۷	کابل زره دار زیرزمینی دو سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $2 \times 25$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۶۳'۰۰۰		
۰۷۵۳۰۱	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $3 \times 15$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۲۳'۵۰۰		
۰۷۵۳۰۲	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $3 \times 25$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۵۱'۰۰۰		
۰۷۵۳۰۳	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $3 \times 4$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۳۰'۵۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۵۳۰۴	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $3\times 6$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۹۱'۵۰۰		
۰۷۵۳۰۵	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $3\times 10$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۲۱'۵۰۰		
۰۷۵۳۰۶	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $3\times 16$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵۸۳'۵۰۰		
۰۷۵۳۰۷	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $3\times 25$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۸۶'۰۰۰		
۰۷۵۳۰۸	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $3\times 35$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱'۱۸۶'۰۰۰		
۰۷۵۳۰۹	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $3\times 50$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱'۴۹۵'۰۰۰		
۰۷۵۳۱۰	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $3\times 70$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲'۱۲۱'۰۰۰		
۰۷۵۳۱۱	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $3\times 95$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲'۸۶۵'۰۰۰		
۰۷۵۳۱۲	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $3\times 120$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳'۵۵۷'۰۰۰		
۰۷۵۳۱۳	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $3\times 150$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴'۴۲۳'۰۰۰		
۰۷۵۳۱۴	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $3\times 185$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۵'۴۷۹'۰۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۵۳۱۵	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $3 \times 240$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۰۷۹۰۰۰		
۰۷۵۳۱۶	کابل زره دار زیرزمینی سه سیمه، با عایق و روکش ترمопلاستیک از نوع NYRY به مقطع $3 \times 300$ میلی‌متر مربع، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۷۸۲۰۰۰		
۰۷۶۴۰۱	کابل کترل زره دار زیرزمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع $6 \times 1/5$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۰۹۰۰۰		
۰۷۶۴۰۲	کابل کترل زره دار زیرزمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع $12 \times 1/5$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۴۲۰۵۰۰		
۰۷۶۴۰۳	کابل کترل زره دار زیرزمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع $16 \times 1/5$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۲۶۵۰۰		
۰۷۶۴۰۴	کابل کترل زره دار زیرزمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع $24 \times 1/5$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶۳۰۵۰۰		
۰۷۶۴۰۵	کابل کترل زره دار زیرزمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد خارجی از نوع NY(St)RY و به مقطع $37 \times 1/5$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۹۳۷۵۰۰		
۰۷۶۵۰۱	کابل کترل زره دار زیرزمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع $6 \times 1/5$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۲۱۸۰۰۰		
۰۷۶۵۰۲	کابل کترل زره دار زیرزمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع $12 \times 1/5$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۳۴۴۵۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۶۵۰۳	کابل کترل زرهدار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد‌های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع $16 \times 1.5$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۴۳۹'۰۰۰		
۵۷۶۵۰۴	کابل کترل زرهدار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد‌های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع $24 \times 1.5$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۶۳۸'۰۰۰		
۵۷۶۵۰۵	کابل کترل زرهدار زیر زمینی چند سیمه با عایق و روکش PVC، با سیم‌های زوجی تابیده شده در لایه‌های هم محور و با شیلد‌های انفرادی و خارجی از نوع NY(St/St)RY و به مقطع $37 \times 1.5$ میلی‌متر مربع برای نصب در داخل ترانشه.	متر طول	۹۰۰'۵۰۰		
۵۷۷۱۰۱	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع $2 \times 0.5$ 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	۳۳۶۰۰		
۵۷۷۱۰۲	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع $2 \times 0.75$ 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	۴۰'۷۰۰		
۵۷۷۱۰۳	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع $2 \times 1$ 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	۴۸'۱۰۰		
۵۷۷۱۰۴	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY به مقطع $2 \times 1.5$ 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	۶۱'۲۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۱۰۵	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $2 \times 2/5$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۸۶۹۰۰		
۵۷۱۰۶	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $2 \times 4$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱۲۰۵۰۰		
۵۷۱۰۷	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $2 \times 6$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۱۶۰۵۰۰		
۵۷۱۰۸	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $2 \times 10$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۲۶۲۰۰۰		
۵۷۱۰۹	کابل قابل انعطاف پلاستیکی دو سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $2 \times 16$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۳۹۴۵۰۰		
۵۷۲۰۱	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $3 \times ۰/۷۵$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۴۸۵۰۰		
۵۷۲۰۲	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $3 \times ۱$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	متر طول	۵۶۸۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

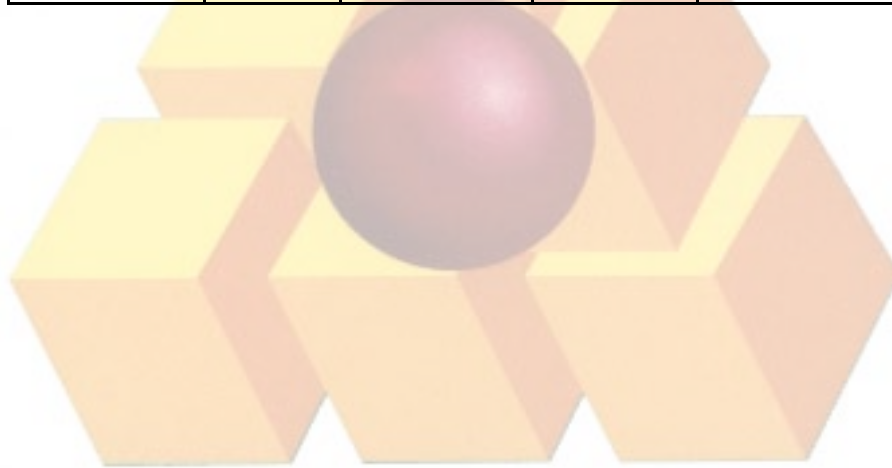
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۷۲۰۳	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $3 \times 1/5$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۸۱۳۰۰		
۵۷۷۲۰۴	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $3 \times 2/5$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۱۱۷۵۰۰		
۵۷۷۲۰۵	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $3 \times 4$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۱۵۶۵۰۰		
۵۷۷۲۰۶	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $3 \times 6$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۲۲۱۰۰۰		
۵۷۷۲۰۷	کابل قابل انعطاف پلاستیکی سه سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $3 \times 10$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۳۶۹۵۰۰		
۵۷۷۳۰۱	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $4 \times ۰/۷۵$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۶۰۹۰۰		
۵۷۷۳۰۲	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $4 \times ۱$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۷۲۹۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۷۷۳۰۳	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $4 \times 1/5$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۱۰۱'۰۰۰		
۵۷۷۳۰۴	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $4 \times 2/5$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۱۵۲'۰۰۰		
۵۷۷۳۰۵	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $4 \times 4$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۲۰۱'۵۰۰		
۵۷۷۳۰۶	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $4 \times 6$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۳۰۴'۵۰۰		
۵۷۷۳۰۷	کابل قابل انعطاف پلاستیکی چهار سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY به مقطع $4 \times 10$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۴۸۰'۵۰۰		
۵۷۷۴۰۱	کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY و به مقطع $5 \times ۰/۷۵$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۷۱'۴۰۰		
۵۷۷۴۰۲	کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه، با روش ترمoplastیک از نوع NYMHY و به مقطع $5 \times ۱$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کایل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۸۵'۵۰۰		

فصل هفتم. کابل‌های فشار ضعیف  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۷۴۰۳	کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY و به مقطع $5 \times 1/5$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کابل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۱۲۰'۵۰۰		
۰۷۷۴۰۴	کابل قابل انعطاف پلاستیکی پنج سیمه، با روکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY و به مقطع $5 \times 2/5$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کابل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۱۸۲'۵۰۰		
۰۷۷۴۰۵	کابل قابل انعطاف پلاستیکی هفت سیمه، باروکش ترمопلاستیک از نوع NYMHY و به مقطع $5 \times 4$ میلی‌متر مریع، برای نصب درون لوله یا روی سینی کابل یا روی دیوار و یا به طور آزاد برای اتصال به مصرف کننده‌های متحرک.	مترطول	۲۴۵'۵۰۰		



## فصل هشتم. کابلشوها

### مقدمه

۱. کابلشوهای درج شده در این فصل، از نوع آلمینیومی یا مسی قلع انود 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 گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کابلشو پرسی مسی.
۰۴	کابلشو پرسی آلمینیومی.
۰۵	سر سیم مسی



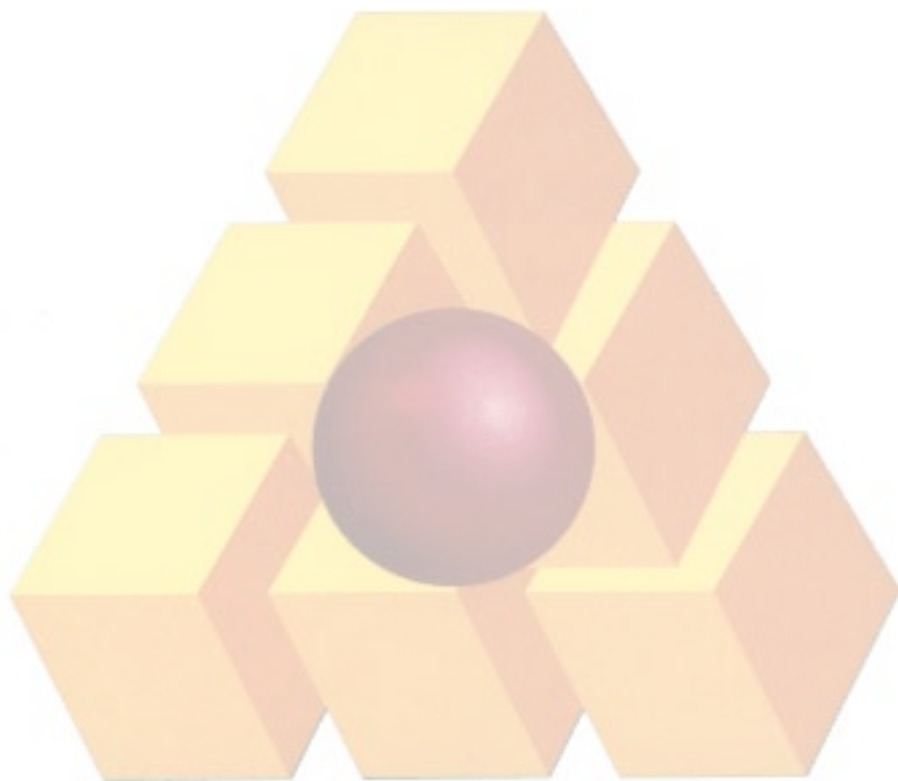
فصل هشتم. کابلشوها  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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	۲۸۳۰۰		
۰۸۰۱۰۲	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع.	عدد	۴۰۰۰۰		
۰۸۰۱۰۳	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۰ میلی متر مربع.	عدد	۶۳۲۰۰		
۰۸۰۱۰۴	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۶ میلی متر مربع.	عدد	۷۱۵۰۰		
۰۸۰۱۰۵	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۲۵ میلی متر مربع.	عدد	۸۴۱۰۰		
۰۸۰۱۰۶	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۵۸۰۰۰		
۰۸۰۱۰۷	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۸۴۵۰۰		
۰۸۰۱۰۸	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۱۳۵۰۰		
۰۸۰۱۰۹	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۳۹۳۰۰۰		
۰۸۰۱۱۰	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۳۲۵۰۰		
۰۸۰۱۱۱	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۸۰۰۰۰		
۰۸۰۱۱۲	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۷۷۶۰۰۰		
۰۸۰۱۱۳	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۹۳۹۰۰۰		
۰۸۰۱۱۴	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱'۲۱۱'۰۰۰		
۰۸۰۱۱۵	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱'۸۷۰'۰۰۰		
۰۸۰۱۱۶	کابلشو از نوع پرسی مسی و برای سیم یا کابل به مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۲'۷۴۸'۰۰۰		

فصل هشتم. کابلشوها  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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	۲۴۹۴۰۰		
۰۸۰۴۰۲	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع.	عدد	۳۲۹۳۰۰		
۰۸۰۴۰۳	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۰ میلی متر مربع.	عدد	۶۳۹۲۰۰		
۰۸۰۴۰۴	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۶ میلی متر مربع.	عدد	۶۱۰۰۰۰		
۰۸۰۴۰۵	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۲۵ میلی متر مربع.	عدد	۶۱۸۰۰۰		
۰۸۰۴۰۶	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۹۲۹۰۰۰		
۰۸۰۴۰۷	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۱۲۱۰۰۰		
۰۸۰۴۰۸	کابلشو از نوع لحیمی و برای سیم یا کابل به مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع، ساخت داخل.	عدد	۱۳۳۵۰۰		
۰۸۰۴۰۹	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۲۷۲۰۰۰		
۰۸۰۴۱۰	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۲۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۷۵۵۰۰		
۰۸۰۴۱۱	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۵۰ میلی متر مربع.	عدد	۲۸۹۵۰۰		
۰۸۰۴۱۲	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۵۶۱۵۰۰		
۰۸۰۴۱۳	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۶۰۳۵۰۰		
۰۸۰۴۱۴	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۳۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۶۹۰۵۰۰		
۰۸۰۴۱۵	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۴۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱'۲۲۹'۰۰۰		
۰۸۰۴۱۶	کابلشو از نوع پرسی آلومینیومی و برای سیم یا کابل به مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع.	عدد	۱'۸۶۸'۰۰۰		

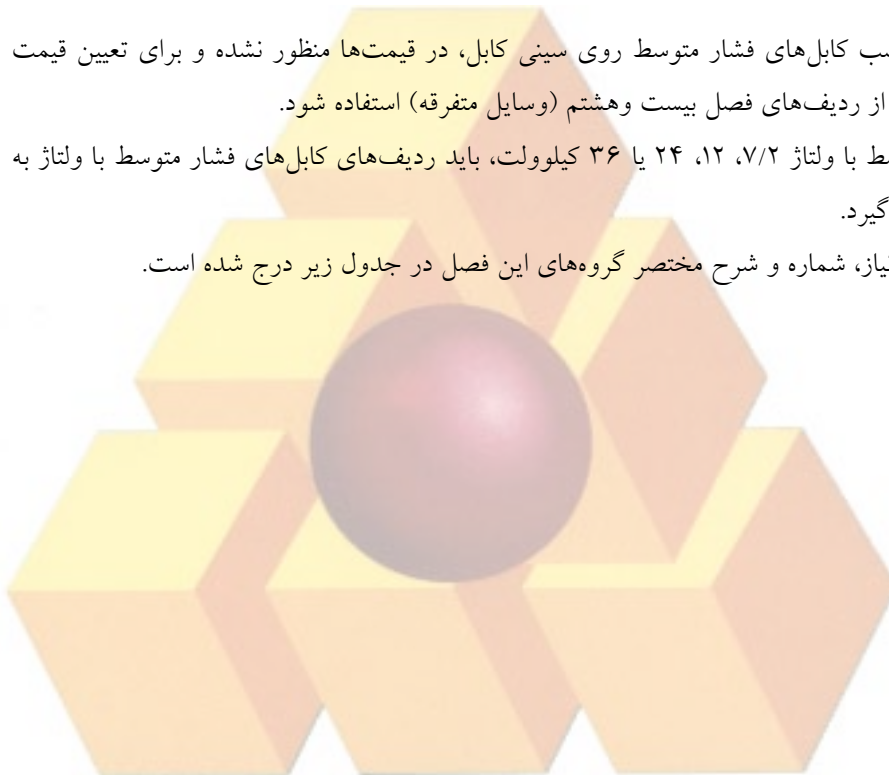
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۵۰۱	سر سیم مسی به مقطع ۱/۵ تا ۲/۵ میلی‌متر مربع در انواع مختلف.	عدد	۲۵'۱۰۰		
۰۸۰۵۰۲	سر سیم مسی به مقطع ۴ تا ۶ میلی‌متر مربع در انواع مختلف.	عدد	۳۲'۹۰۰		



## فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط

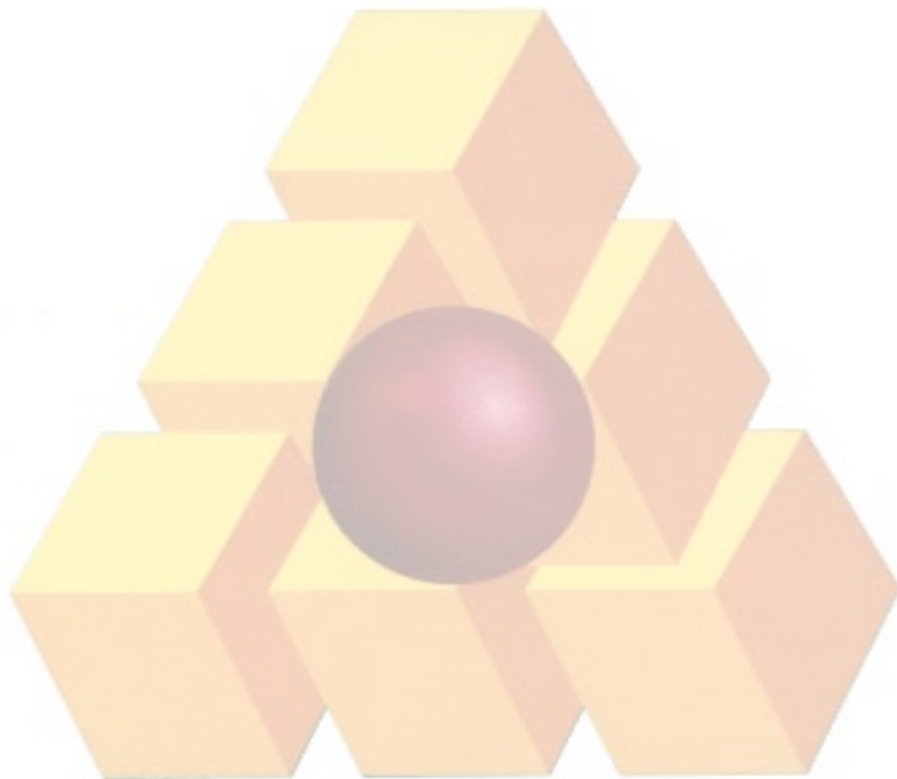
### مقدمه

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 کانال 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 کانال یا ترانشه، عملیات خاکی پیش‌بینی نشده و هزینه عملیات مذکور براساس ردیف‌های مربوط در فهرست بهای واحد پایه رشته 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	شماره گروه
کابل های آلومینیومی				کابل های مسی
۵۹	کابل / ۱۰ / ۶ کیلو ولتی زرهدار تک سیمه آلومینیومی از نوع NA2XSYBY	۱۷	کابل / ۲۰ / ۱۲ کیلو ولتی زرهدار سه سیمه مسی از نوع N2XSEYBY	۱۷
۶۶	کابل / ۲۰ / ۱۲ کیلو ولتی سه سیمه آلومینیومی از نوع NA2XSEY	۱۸	کابل / ۲۰ کیلو ولتی تک سیمه مسی از نوع N2XSY	۱۸
۶۷	کابل / ۲۰ کیلو ولتی زرهدار سه سیمه آلومینیومی از نوع NA2XSEYBY	۲۷	کابل / ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرهدار سه سیمه مسی از نوع N2XSEYBY	۲۷
۷۹	کابل / ۳۰ کیلو ولتی زرهدار تک سیمه آلومینیومی از نوع NA2XSYBY			



فصل نهم. کابل‌های فشار متوسط  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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	۱۱'۶۹۴'۰۰۰		
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 ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۵'۴۸۶'۰۰۰		
۰۹۲۷۰۸	کابل ۱۸/۳۰ 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	۱۲'۲۳۹'۰۰۰		
۰۹۵۹۱۱	کابل ۶/۱۰ کیلو ولتی زرهدار 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 ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۱'۶۰۹'۰۰۰		
۰۹۶۶۰۹	کابل ۱۲/۲۰ 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 ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۳'۲۶۰'۰۰۰		
۰۹۶۷۰۹	کابل ۱۲/۲۰ کیلو ولتی زرهدار با نوار فولادی گالوانیزه سه سیمه با هادی آلمینیومی، عایق پلی اتیلن کراس لینک، شیلد و نوار مسی و پوشش خارجی پی. وی. سی از نوع NA2XSEYBY و به مقطع ۳×۳۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۴'۸۱۲'۰۰۰		
۰۹۷۹۱۰	کابل ۱۸/۳۰ کیلو ولتی زرهدار 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 ۱×۵۰۰ میلی متر مربع.	متر طول	۲'۲۳۹'۰۰۰		

## فصل دهم . سرکابل‌ها و مفصل‌ها

## مقدمه

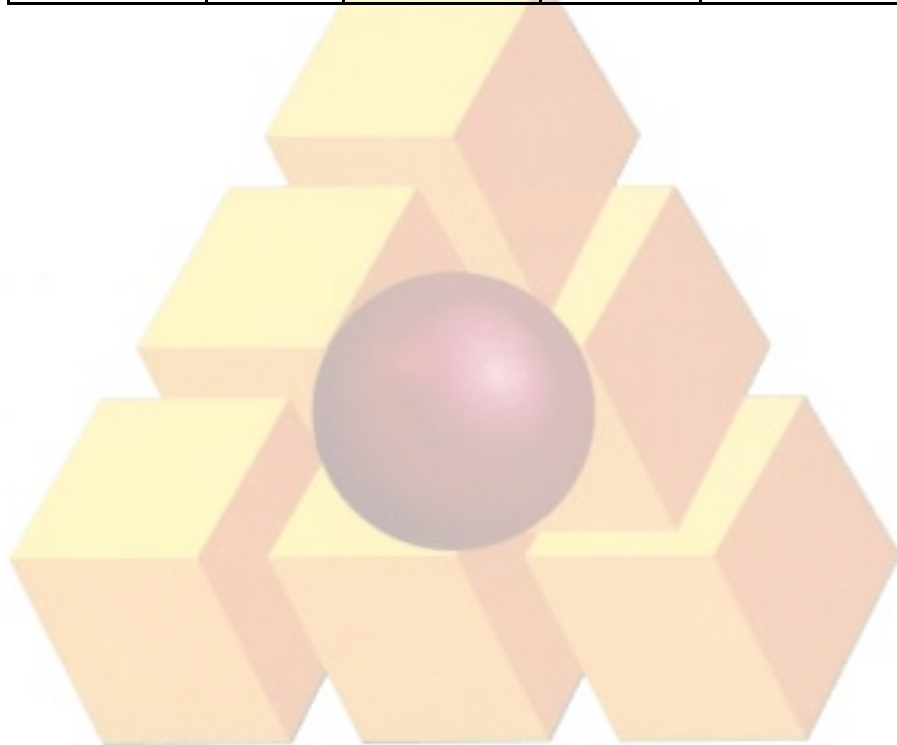
۱. سرکابل‌ها و مفصل‌های مندرج در این فصل باید طبق استانداردهای IEC ، VDE ، CENELEC و ANSI ساخته شده باشند.
۲. سرکابل داخلی برای کابل‌های NYMHY , NYRY , NYCYRY , NYCY، با ولتاژ اسمی ۱۰۰۰ ولت، مورد نیاز نیست و از کابلشووهای پرسی درج شده در فصل هشتم این فهرست بهای واحد، استفاده شود.
۳. سرکابل‌های داخلی 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. 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.
۵. 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.
۶. مفصل‌های گروه ۵۱ از نوع غیر زرهدار بوده و در صورت استفاده از مفصل‌های زرهدار ۳۰ درصد به بهای ردیف مربوط 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.

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۵۱	مفصل برای کابل‌های مختلف ۱ / ۰/۶ کیلو ولتی
۵۲	مفصل برای کابل کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی (۱/۵ میلی متر مربع)
۵۳	مفصل برای کابل کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی (۲/۵ میلی متر مربع)

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۵۱۰۱	مفصل برای اتصال کابل‌های ۱ / ۰/۶ کیلوولتی، NYCYRNYC یا NYCY به مقاطع ۴×۱۶ تا ۴×۱۶ میلی‌متر مربع.	سری	۶'۸۴۵'۰۰۰		
۱۰۵۱۰۲	مفصل برای اتصال کابل‌های ۱ / ۰/۶ کیلوولتی، NYCYRNYC یا NYCY به مقاطع ۴×۲۵ تا ۴×۵۰ میلی‌متر مربع.	سری	۸'۱۸۱'۰۰۰		
۱۰۵۱۰۳	مفصل برای اتصال کابل‌های ۱ / ۰/۶ کیلوولتی، NYCYRNYC یا NYCY به مقاطع ۴×۷۰ تا ۴×۹۵ میلی‌متر مربع.	سری	۹'۲۲۵'۰۰۰		
۱۰۵۱۰۴	مفصل برای اتصال کابل‌های ۱ / ۰/۶ کیلوولتی، NYCYRNYC یا NYCY به مقاطع ۴×۱۵۰ تا ۴×۱۲۰ میلی‌متر مربع.	سری	۱۰'۸۰۲'۰۰۰		
۱۰۵۱۰۵	مفصل برای اتصال کابل‌های ۱ / ۰/۶ کیلوولتی، NYCYRNYC یا NYCY به مقاطع ۴×۳۰۰ تا ۴×۱۸۵ میلی‌متر مربع.	سری	۱۳'۶۷۵'۰۰۰		
۱۰۵۲۰۱	مفصل رزینی با قطر خارجی ۱۴ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع ۷×۱۵ میلی‌متر مربع.	سری	۳'۳۳۵'۰۰۰		
۱۰۵۲۰۲	مفصل رزینی با قطر خارجی ۲۱ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع ۱۰×۱/۵ میلی‌متر مربع.	سری	۳'۷۹۵'۰۰۰		
۱۰۵۲۰۳	مفصل رزینی با قطر خارجی ۳۱ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع ۲۴×۱/۵ میلی‌متر مربع.	سری	۷'۰۵۲'۰۰۰		
۱۰۵۲۰۴	مفصل رزینی با قطر خارجی ۳۴ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع ۶۱×۱/۵ میلی‌متر مربع.	سری	۱۱'۲۶۰'۰۰۰		
۱۰۵۳۰۱	مفصل رزینی با قطر خارجی ۱۴ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع ۵×۲/۵ میلی‌متر مربع.	سری	۳'۵۶۲'۰۰۰		
۱۰۵۳۰۲	مفصل رزینی با قطر خارجی ۲۱ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع ۷×۲/۵ میلی‌متر مربع.	سری	۴'۰۲۵'۰۰۰		

فصل دهم . سرکابل‌ها و مفصل‌ها  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۵۳۰۳	مفصل رزینی با قطر خارجی ۳۱ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع ۱۹×۲/۵ میلی‌متر مریع.	مریع	۷۹۲۸۲۰۰۰	سری	
۱۰۵۳۰۴	مفصل رزینی با قطر خارجی ۳۴ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع ۴۰×۲/۵ میلی‌متر مریع.	مریع	۱۲۰۱۳۴۰۰۰	سری	
۱۰۵۳۰۵	مفصل رزینی با قطر خارجی ۴۴ میلی‌متر برای اتصال کابل‌های کنترل ۱ / ۰/۶ کیلوولتی تا مقطع ۵۲×۲/۵ میلی‌متر مریع.	مریع	۱۴۰۸۹۴۰۰۰	سری	



## فصل یازدهم. کلیدها و پریزها

### مقدمه

۱. تمام کلیدها و پریزها، دکمه‌های فشاری و پلاگهای ساخت داخل، باید طبق استاندارد، ۱۳۸۲ (۶۳۵)، ISIRI(۶۸۸) و ISIRI(۴۶۲) IEC 238 و IEC ۶۹۰، IEC 884-1، IEC ۲۳۸ و ISIRI(۱۳۸۲) 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
۰۱	کلید یک پل، یک راه، یک خانه ۲۵۰ ولت	۱۲	پریز یک فاز و نول با اتصال زمین ۲۵۰ ولت
۰۲	کلید یک پل، یک راه، دو خانه ۲۵۰ ولت	۲۱	پریز تلفن سوکتی RJ11
۰۳	کلید دو پل، یک راه، یک خانه ۲۵۰ ولت	۲۸	پریز آنتن رادیو و تلویزیون
۰۴	کلید تبدیل، یک پل، یک خانه ۲۵۰ ولت	۳۲	دیمر
۰۵	کلید صلیبی، یک پل، یک خانه ۲۵۰ ولت	۳۳	کلید کولر
۰۷	دکمه فشاری یک فاز و نول ۲۵۰ ولت	۳۴	پریز یک فاز و نول ۲۵۰ ولت
۱۱			



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	۱۷۵'۰۰۰		
۱۱۰۱۰۲	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، یک راه و یک خانه، برای نصب روکار.	عدد	۲۰۷'۵۰۰		
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			
۱۱۰۲۰۱	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت دوپل، یک راه، برای نصب توکار.	عدد	۱۷۲'۰۰۰		
۱۱۰۲۰۲	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت دوپل، یک راه، برای نصب روکار.	عدد	۲۱۹'۰۰۰		
۱۱۰۳۰۱	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یکپل، برای قطع و وصل فاز و نول، برای نصب توکار.	عدد	۱۸۰'۰۰۰		
۱۱۰۳۰۲	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یکپل، برای قطع و وصل فاز و نول، برای نصب روکار.	عدد	۲۱۲'۵۰۰		
۱۱۰۳۰۳	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت دوپل دو راه، برای نصب توکار.	عدد	۲۲۴'۵۰۰		
۱۱۰۳۰۴	کلید ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت دوپل دو راه، برای نصب روکار.	عدد			
۱۱۰۴۰۱	کلید تبدیل ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، دوراه و یک خانه، برای نصب توکار.	عدد	۱۹۴'۵۰۰		
۱۱۰۴۰۲	کلید تبدیل ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل، دوراه و یک خانه، برای نصب روکار.	عدد	۲۲۳'۰۰۰		
۱۱۰۵۰۱	کلید صلیبی ۱۰ آمپر ۲۵۰ ولت یک پل و یک خانه، برای نصب توکار.	عدد	۱۹۷'۵۰۰		
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	۱۷۶'۰۰۰		
۱۱۰۷۰۲	دکمه فشاری ۲۵۰ ولت با علامت زنگ یا روشنایی، برای نصب روکار.	عدد	۲۰۸'۰۰۰		
۱۱۱۱۰۱	پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، برای نصب توکار.	عدد	۱۶۴'۵۰۰		
۱۱۱۱۰۲	پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، برای نصب روکار.	عدد	۱۹۸'۰۰۰		
۱۱۱۲۰۱	پریز ۱۶ آمپر ۲۵۰ ولت یک فازونول، برای نصب توکار با تصال زمین (شوکو).	عدد	۱۷۴'۵۰۰		

فصل بیانیه‌ها و کلیدها و پریزها  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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	۲۲۶'۰۰۰		
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 دربوش لولادار.	عدد			
۱۱۲۱۰۱	پریز تلفن سوکتی RJ11، برای نصب توکار.	عدد	۱۷۰'۵۰۰		
۱۱۲۱۰۲	پریز تلفن سوکتی RJ11، برای نصب روکار.	عدد	۲۱۹'۰۰۰		
۱۱۲۸۰۱	پریز آنتن رادیو و تلویزیون، برای نصب توکار.	عدد	۱۶۹'۵۰۰		
۱۱۲۸۰۲	پریز آنتن رادیو و تلویزیون، برای نصب روکار.	عدد			
۱۱۳۲۰۲	دیمیر برای لامپ‌های فلورسنت ۲۲۰ ولت به قدرت ۲۵ تا ۱۰۰۰ وات، همراه با کلید قطع و وصل و فیوز.	عدد			
۱۱۳۳۰۱	کلید کولر، با قوطی کلید مربوط، و راه اندازی الکتریکی.	عدد			
۱۱۳۴۰۱	بیزر ۲۲۰ ولت، برای نصب توکار.	عدد	۲۲۸'۰۰۰		
۱۱۳۴۰۲	بیزر ۲۲۰ ولت، برای نصب روکار.	عدد			
۱۱۳۴۰۳	زنگ الکترونیکی ۲۲۰ ولت، برای نصب توکار یا روکار.	عدد	۲۴۸'۵۰۰		



## 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، شیار درآوردن و سوراخ کردن، 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 ساخته 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 شیلددار
۱۰	ترانکینگ یک و دو محفظه‌ای
۱۱	ترانکینگ دیواری و کفی سه و چهار محفظه‌ای
۱۲	قطعه‌های انتهایی و ارتباطی
۱۳	گوشها و متعلقات

فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۱۰۱	لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg11.	متر طول	۱۵۸'۵۰۰		
۱۲۰۱۰۲	لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg13.5.	متر طول	۱۷۴'۰۰۰		
۱۲۰۱۰۳	لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg16.	متر طول	۱۷۸'۵۰۰		
۱۲۰۱۰۴	لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg21.	متر طول	۱۹۰'۵۰۰		
۱۲۰۱۰۵	لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg29.	متر طول	۱۹۰'۵۰۰		
۱۲۰۱۰۶	لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg36.	متر طول	۲۰۰'۰۰۰		
۱۲۰۱۰۷	لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg42.	متر طول	۲۰۳'۰۰۰		
۱۲۰۱۰۸	لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg48.	متر طول	۲۱۴'۵۰۰		
۱۲۰۲۰۱	لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg11.	متر طول	۱۲۰'۰۰۰		
۱۲۰۲۰۲	لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg13.5.	متر طول	۱۳۵'۵۰۰		
۱۲۰۲۰۳	لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg16.	متر طول	۱۴۰'۰۰۰		
۱۲۰۲۰۴	لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg21.	متر طول	۱۵۲'۰۰۰		
۱۲۰۲۰۵	لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg29.	متر طول	۱۵۲'۰۰۰		
۱۲۰۲۰۶	لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg36.	متر طول	۱۶۲'۵۰۰		
۱۲۰۲۰۷	لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg42.	متر طول	۱۶۵'۰۰۰		
۱۲۰۲۰۸	لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg48.	متر طول	۱۷۶'۰۰۰		
۱۲۰۳۰۱	لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg11 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۲۱۱'۰۰۰		
۱۲۰۳۰۲	لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg13.5 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۲۲۲'۰۰۰		
۱۲۰۳۰۳	لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg16 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۲۲۲'۰۰۰		
۱۲۰۳۰۴	لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg21 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۲۳۴'۵۰۰		
۱۲۰۳۰۵	لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg29 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۲۳۷'۵۰۰		
۱۲۰۳۰۶	لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg36 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۲۴۶'۵۰۰		
۱۲۰۳۰۷	لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg42 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول			
۱۲۰۳۰۸	لوله کشی روکار، بالوله فولادی Pg48 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول			
۱۲۰۴۰۱	لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg11 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۱۷۲'۵۰۰		
۱۲۰۴۰۲	لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg13.5 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۱۸۳'۵۰۰		
۱۲۰۴۰۳	لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg16 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۱۸۳'۵۰۰		

فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۰۴۰۴	لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg21 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۱۹۶'۰۰۰		
۱۲۰۴۰۵	لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg29 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۱۹۹'۰۰۰		
۱۲۰۴۰۶	لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg36 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول	۲۰۹'۰۰۰		
۱۲۰۴۰۷	لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg42 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول			
۱۲۰۴۰۸	لوله کشی توکار، بالوله فولادی Pg48 گالوانیزه عمقی داغ.	متر طول			
۱۲۰۵۰۱	لوله کشی روکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک دوم اینچ.	متر طول	۲۵۷'۰۰۰		
۱۲۰۵۰۲	لوله کشی روکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه سه چهارم اینچ.	متر طول	۳۱۳'۰۰۰		
۱۲۰۵۰۳	لوله کشی روکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک ویک اینچ.	متر طول	۳۸۶'۰۰۰		
۱۲۰۵۰۴	لوله کشی روکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک ویک چهارم اینچ.	متر طول	۴۶۸'۰۰۰		
۱۲۰۵۰۵	لوله کشی روکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک ویک دوم اینچ.	متر طول	۴۶۵'۵۰۰		
۱۲۰۵۰۶	لوله کشی روکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه دواینچ.	متر طول	۵۱۲'۰۰۰		
۱۲۰۵۰۷	لوله کشی روکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه دوویک دوم اینچ.	متر طول	۶۰۱'۰۰۰		
۱۲۰۶۰۱	لوله کشی توکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک دوم اینچ.	متر طول	۲۱۸'۵۰۰		
۱۲۰۶۰۲	لوله کشی توکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه سه چهارم اینچ.	متر طول	۲۷۴'۵۰۰		
۱۲۰۶۰۳	لوله کشی توکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک اینچ.	متر طول	۳۴۷'۰۰۰		
۱۲۰۶۰۴	لوله کشی توکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک ویک چهارم اینچ.	متر طول	۴۲۹'۵۰۰		
۱۲۰۶۰۵	لوله کشی توکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه یک ویک دوم اینچ.	متر طول	۴۲۷'۵۰۰		
۱۲۰۶۰۶	لوله کشی توکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه دواینچ.	متر طول	۴۷۴'۰۰۰		
۱۲۰۶۰۷	لوله کشی توکار، بالوله فولادی درز جوش گالوانیزه دوویک دوم اینچ.	متر طول	۵۶۶'۵۰۰		

فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 سیستم‌های ضد انفجار.	متر طول	۳۴۶'۵۰۰		
۱۲۰۷۰۲	لوله کشی روکار یا توکار، بالوله فولادی سه چهارم اینچ بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.	متر طول	۳۸۲'۰۰۰		
۱۲۰۷۰۳	لوله کشی روکار یا توکار، بالوله فولادی یک اینچ بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.	متر طول	۵۱۶'۰۰۰		
۱۲۰۷۰۴	لوله کشی روکار یا توکار، بالوله فولادی یک و یک چهارم اینچ بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.	متر طول	۶۲۰'۵۰۰		
۱۲۰۷۰۵	لوله کشی روکار یا توکار، بالوله فولادی یک و یک دوم اینچ بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.	متر طول	۶۹۷'۰۰۰		
۱۲۰۷۰۶	لوله کشی روکار یا توکار، بالوله فولادی دو اینچ بدون درز گالوانیزه عمقی داغ برای سیستم‌های ضد انفجار.	متر طول	۷۶۱'۵۰۰		
۱۲۰۸۰۱	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف . Pg11	متر طول	۱۵۰'۰۰۰		
۱۲۰۸۰۲	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف . Pg13.5	متر طول	۱۶۵'۰۰۰		
۱۲۰۸۰۳	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف . Pg16	متر طول	۱۶۷'۰۰۰		
۱۲۰۸۰۴	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف . Pg21	متر طول	۲۱۴'۵۰۰		
۱۲۰۸۰۵	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف . Pg29	متر طول	۲۷۳'۰۰۰		
۱۲۰۹۰۱	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار . Pg11	متر طول	۱۴۸'۰۰۰		
۱۲۰۹۰۲	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار . Pg13.5	متر طول	۱۶۷'۵۰۰		
۱۲۰۹۰۳	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار . Pg16	متر طول	۱۷۹'۵۰۰		
۱۲۰۹۰۴	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار . Pg21	متر طول	۲۱۶'۰۰۰		
۱۲۰۹۰۵	لوله کشی روکار یا توکار، با لوله فولادی گالوانیزه قابل انعطاف شیلد دار . Pg29	متر طول	۲۴۸'۵۰۰		

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 $۲۰\times۳۰$ میلی‌متر.	متر طول	۶۲۲۰۰۰		
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 $۲۰\times۵۰$ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۹۸۳۵۰۰		
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 $۲۰\times۷۵$ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۱۰۲۰۰۰۰		
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 $۲۰\times۱۰۰$ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۱۲۵۳۰۰۰		
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 $۴۰\times۱۲۰$ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۱۴۰۱۰۰۰		
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 $۳۰\times۱۰۰$ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۱۳۴۵۰۰۰		
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 $۴۰\times۱۲۰$ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۲۰۲۸۴۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۱۱۰۳	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 $۴۰\times ۱۵۰$ میلی‌متر همراه با قطعه نگهدارنده کابل.	متر طول	۲۳۴۷۰۰۰		
۱۲۱۱۰۴	ترانکینگ پریز خور 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 $۴۰\times ۱۵۰$ میلی‌متر با قطعات مخصوص پریز یک تا چهار واحد همراه با بست رویه.	متر طول	۱۹۰۱۰۰۰		
۱۲۱۱۰۵	ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت $۱/۵$ میلی‌متر به ابعاد $۳۰\times ۲۰۰$ میلی‌متر با عایق داخلی همراه با بست.	متر طول	۱۷۶۸۰۰۰		
۱۲۱۱۰۶	ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت $۱/۵$ میلی‌متر به ابعاد $۶۰\times ۲۰۰$ میلی‌متر با عایق داخلی همراه با بست.	متر طول	۲۰۴۷۰۰۰		
۱۲۱۱۰۷	ترانکینگ پریز خور چهار 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 $۴۰\times ۲۰۰$ میلی‌متر با قطعات مخصوص پریز یک تا چهار واحد همراه با بست رویه.	متر طول	۱۹۵۴۰۰۰		
۱۲۱۲۰۱	قطعه انتهایی 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 $۲۵\times ۳۰$ میلی‌متر.	عدد	۱۵۴۵۰۰		
۱۲۱۲۰۲	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 مربع به ابعاد $۲۰\times ۵۰$ میلی‌متر.	عدد	۱۵۵۰۰۰		
۱۲۱۲۰۳	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 مربع به ابعاد $۲۰\times ۷۰$ میلی‌متر.	عدد	۱۵۵۵۰۰		

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 مربع به ابعاد $۲۰ \times ۱۰۰$ میلی‌متر.	عدد	۱۵۹'۵۰۰		
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 مربع به ابعاد $۴۰ \times ۱۲۰$ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۴۳۹'۰۰۰		
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 مربع به ابعاد $۳۰ \times ۱۰۰$ میلی‌متر.	عدد	۱۷۱'۵۰۰		
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 مربع به ابعاد $۴۰ \times ۱۲۰$ میلی‌متر.	عدد	۱۷۴'۵۰۰		
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 مربع به ابعاد $۴۰ \times ۱۵۰$ میلی‌متر.	عدد	۲۲۲'۵۰۰		
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 مربع به ابعاد $۴۰ \times ۱۵۰$ میلی‌متر.	عدد	۴۵۶'۰۰۰		
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 مربع به ابعاد $۴۰ \times ۲۰۰$ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۴۶۵'۵۰۰		

فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

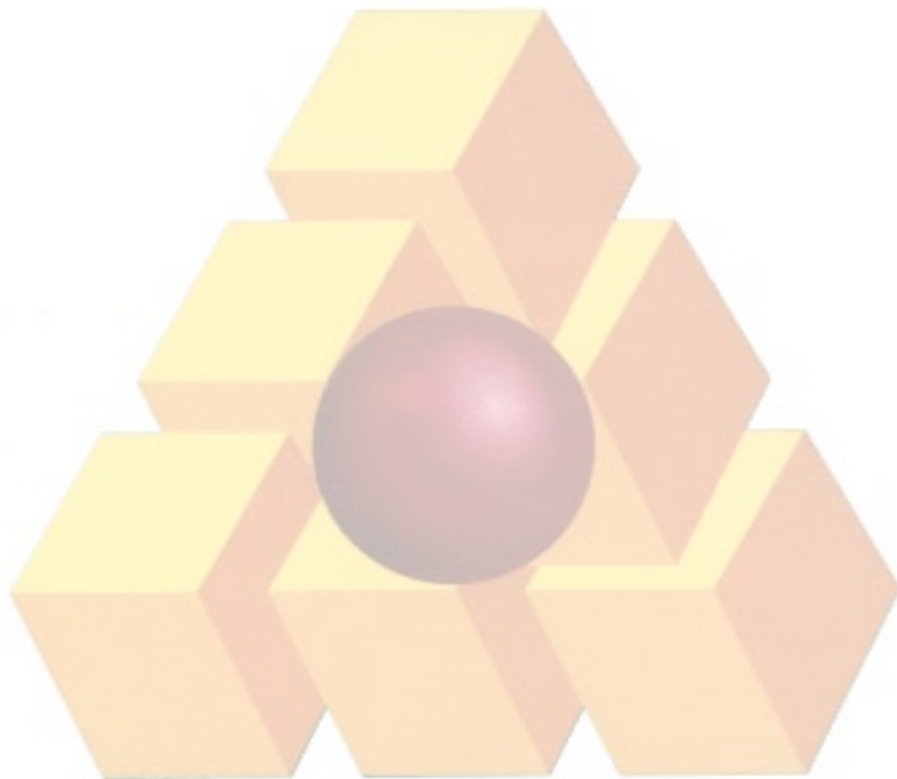
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۱۲۱۱	قطعه ارتباطی گوشه قائم ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۳۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۱۹۲۴۹۰۰۰		
۱۲۱۲۱۲	قطعه ارتباطی گوشه تخت ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۳۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۲۹۸۶۷۰۰۰		
۱۲۱۲۱۳	قطعه ارتباطی ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای به جعبه پریز از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۳۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۲۳۵۵۰۰		
۱۲۱۲۱۴	قطعه انتهایی ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۳۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۲۲۵۰۰۰		
۱۲۱۲۱۵	قطعه ارتباطی گوشه قائم ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۶۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۸۷۶۵۰۰		
۱۲۱۲۱۶	قطعه ارتباطی گوشه تخت ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۶۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۲۰۰۸۳۰۰۰		
۱۲۱۲۱۷	قطعه ارتباطی ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای به جعبه پریز از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۶۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۱۹۳۵۰۰		
۱۲۱۲۱۸	قطعه انتهایی ترانکینگ کفی سه محفظه‌ای از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به ابعاد ۶۰×۲۰۰ میلی‌متر با عایق داخلی همراه باشد.	عدد	۲۳۹۰۰۰		
۱۲۱۳۰۱	گوشه داخلی 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 مریع به ابعاد ۴۰×۱۲۰ میلی‌متر همراه باشد رویه.	عدد	۴۴۳۰۰۰		
۱۲۱۳۰۲	گوشه خارجی 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 مریع به ابعاد ۴۰×۱۲۰ میلی‌متر همراه باشد رویه.	عدد	۸۵۸۰۰۰		

فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 مریع به ابعاد $۴۰ \times ۱۲۰$ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۱۰۳۱۰۰۰		
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 مریع به ابعاد $۴۰ \times ۱۵۰$ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۳۹۸۰۰۰		
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 مریع به ابعاد $۴۰ \times ۱۵۰$ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۱۰۲۴۹۰۰۰		
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 مریع به ابعاد $۴۰ \times ۱۵۰$ میلی‌متر.	عدد	۱۷۱۵۰۰۰		
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 مریع به ابعاد $۴۰ \times ۲۰۰$ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۱۷۶۸۰۰۰		
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 مریع به ابعاد $۴۰ \times ۲۰۰$ میلی‌متر همراه با بست رویه مطابق.	عدد	۵۹۷۵۰۰		
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 مریع به ابعاد $۴۰ \times ۲۰۰$ میلی‌متر همراه با بست رویه.	عدد	۱۳۱۱۰۰۰		

فصل دوازدهم. لوله‌های فولادی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۲۱۳۱۰	جعبه پریز یک تا چهار پریز خور مخصوص ترانکینگ کفی به ابعاد $۲۰۰ \times ۲۰۰$ میلی‌متر از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر با عایق داخلی از عمق ۷۰ تا ۱۳۰ میلی‌متر با درب آلمینیومی دایکاست.	عدد	۱'۵۷۹'۰۰۰		
۱۲۱۳۱۱	قطعه مسدودکننده جعبه پریز ترانکینگ کفی از ورق گالوانیزه گرم (HOT DIP) به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر با عایق داخلی.	عدد	۲۱۰'۵۰۰		



## 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 EN 60-670، NFC 68-104، BS 4678 از جنس U PVC 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
۰۳	لوله‌کشی روکار با لوله پی.وی.سی
۰۴	لوله‌کشی توکار با لوله پی.وی.سی
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 U PVC-U
۰۹	جعبه کف خواب از جنس U PVC-U

فصل سیزدهم. لوله‌های پی.وی.سی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۳۰۱	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی pg11.	مترطول	۹۵'۶۰۰		
۱۳۰۳۰۲	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی pg13.5.	مترطول	۱۱۰'۵۰۰		
۱۳۰۳۰۳	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی pg16.	مترطول	۱۱۸'۵۰۰		
۱۳۰۳۰۴	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی pg21.	مترطول	۱۳۶'۵۰۰		
۱۳۰۳۰۵	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی pg29.	مترطول	۱۴۴'۰۰۰		
۱۳۰۳۰۶	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی pg36.	مترطول	۱۶۴'۰۰۰		
۱۳۰۳۰۷	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی pg42.	مترطول	۱۷۵'۵۰۰		
۱۳۰۳۰۸	لوله کشی روکار، با لوله پی.وی.سی pg48.	مترطول	۱۵۰'۰۰۰		
۱۳۰۴۰۱	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی pg11.	مترطول	۵۷'۰۰۰		
۱۳۰۴۰۲	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی pg13.5.	مترطول	۷۱'۷۰۰		
۱۳۰۴۰۳	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی pg16.	مترطول	۸۰'۰۰۰		
۱۳۰۴۰۴	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی pg21.	مترطول	۹۷'۹۰۰		
۱۳۰۴۰۵	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی pg29.	مترطول	۱۰۵'۵۰۰		
۱۳۰۴۰۶	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی pg36.	مترطول	۱۲۶'۵۰۰		
۱۳۰۴۰۷	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی pg42.	مترطول	۱۳۷'۵۰۰		
۱۳۰۴۰۸	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی pg48.	مترطول	۱۱۱'۵۰۰		
۱۳۰۶۰۱	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سنگین (قوی) قابل انعطاف دوچداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۱۱.	مترطول			
۱۳۰۶۰۲	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سنگین (قوی) قابل انعطاف دوچداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۱۳/۵.	مترطول			
۱۳۰۶۰۳	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سنگین (قوی) قابل انعطاف دوچداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۱۶.	مترطول			
۱۳۰۶۰۴	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سنگین (قوی) قابل انعطاف دوچداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۲۱.	مترطول			
۱۳۰۶۰۵	لوله کشی توکار، با لوله پی.وی.سی سنگین (قوی) قابل انعطاف دوچداره (جدار داخلی خرطومی و جدار دوم صاف) برای نصب در داخل بتن و ادامه آن، نمره ۲۹.	مترطول			

فصل سیزدهم. لوله‌های پی.وی.سی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
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			
۱۳۰۶۰۷	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 ۴۲.	متر طول			
۱۳۰۶۰۸	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 ۴۸.	متر طول			
۱۳۰۷۰۱	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، بهصورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی . Pg11	متر طول	۱۱۳۵۰۰		
۱۳۰۷۰۲	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، بهصورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی . Pg13.5	متر طول	۱۲۷۵۰۰		
۱۳۰۷۰۳	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، بهصورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی . Pg16	متر طول	۱۳۳۵۰۰		
۱۳۰۷۰۴	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، بهصورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی . Pg21	متر طول	۱۵۴۵۰۰		
۱۳۰۷۰۵	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، بهصورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی . Pg29	متر طول	۱۷۴۵۰۰		
۱۳۰۷۰۶	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، بهصورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی . Pg36	متر طول	۲۰۷۰۰۰		
۱۳۰۷۰۷	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، بهصورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی . Pg42	متر طول	۲۷۰۰۰۰		
۱۳۰۷۰۸	لوله کشی توکار، با لوله پلی اتیلن (PE)، برای نصب در داخل بتن، بهصورت یک پارچه از نوع قابل انعطاف شلنگی . Pg48	متر طول	۳۳۱۰۰۰		

فصل سیزدهم. لوله‌های پی.وی.سی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۳۰۸۰۱	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U به ابعاد $۱۵۰\times۵۰$ میلی‌متر، همراه با در، انواع گوشه، قطعات اتصال وغیره.	متر طول			
۱۳۰۸۰۲	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U به ابعاد $۱۰۵\times۵۰$ میلی‌متر، همراه با دو در، انواع گوشه، قطعات اتصال وغیره.	متر طول			
۱۳۰۸۰۳	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U به ابعاد $۸۰\times۵۰$ میلی‌متر، همراه با دو در، انواع گوشه، قطعات اتصال وغیره.	متر طول			
۱۳۰۸۰۴	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U به ابعاد $۷۵\times۲۰$ میلی‌متر، همراه با در، انواع گوشه، قطعات اتصال وغیره.	متر طول			
۱۳۰۸۰۵	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U به ابعاد $۶۰\times۲۰$ میلی‌متر، همراه با در، انواع گوشه، قطعات اتصال وغیره.	متر طول			
۱۳۰۸۰۶	ترانکینگ دیواری از جنس PVC-U به ابعاد $۴۰\times۲۰$ میلی‌متر، همراه با در، انواع گوشه، قطعات اتصال وغیره.	متر طول			
۱۳۰۸۰۷	پارتیشن از جنس PVC-U جهت تفکیک فضای داکت، برای عمق‌های ۳۵ و ۵۰ میلی‌متر.	متر طول			
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			
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			
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			

## 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.
  - ۱-۱. ساخت تابلو، شامل طراحی تابلو، ساخت و رنگ‌آمیزی آن.
  - ۲-۱. مونتاژ تابلو، شامل نصب تجهیزات، شینه‌کشی و رنگ‌آمیزی شینه، اجرای اتصالات داخلی و شماره‌گذاری، تکمیل و آزمایش کارخانه‌ای.
  - ۳-۱. حمل به کارگاه، استقرار تابلو در محل نصب، تنظیم، رگلاژ، آزمایش و راهاندازی آن.
۲. در مورد اتصال کابل‌ها به ورودیها و خروجی‌های تابلوهای برق به وسیله کابلشوها، مفاد بند ۱۹ کلیات، ملاک عمل قرار گیرد. در مورد اتصال کابل‌ها و سیم‌ها به ترمینال‌ها، هزینه مربوط به فرم و آرایش دادن، برچسب زدن، آزمایش کردن و تطبیق دادن سرسیمه‌ها، در قیمت ترمینال‌ها منظور شده است.
۳. در قیمت‌های وسایل فشار ضعیف تابلویی، هزینه سیم‌ها و کابلشوها 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 در این فهرست منظور شده‌اند.
۵. تمام فیوزهای فشنگی کند کار و تند کار، باید طبق استاندارد 49522 DIN 49515 DIN 0636 VDE 269 IEC 269-3A یا IEC 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 DIN 43620 DIN 0639 VDE 0639 IEC 269 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 VDE 0641 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 0660 DINVDE تولید شده باشند.
۱۴. جعبه‌های 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 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 هواپی کشویی ثابت یا کشویی، از نوع چهار پل باشد، ۳۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۸. در صورتی که کنترلر سه پل خشک دارای بویین ۲۴-۲۲۰ باشد، ۴۰ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۱۹. چراغهای سیگنال و دکمههای فشاری برای نصب روی تابلو و نیز جعبههای پلاستیکی روكار 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 ردیفهای گروه ۷۳ اضافه خواهد شد.
۲۱. ترمینالهای پیچی، باید قابل نصب روی ریلهای استاندارد DINEN 50022-35 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 شمشهای درج شده در ردیفهای گروه ۸۶ آلومینیومی باشند، ۲۰ درصد از بهای ردیف مربوط کسر خواهد گردید.
۲۴. در صورتی که قدرت اتصال کوتاه مقرههای تابلویی اتکایی 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 شینههای بیش از ۱۰۰۰ آمپر تا ۴۰۰۰ آمپر باشند، ۲۰۰ درصد به بهای ردیف مربوط اضافه خواهد گردید.
۲۶. تابلوهای برق ایستاده و دیواری پیش‌بینی شده در این فصل، با درجه حفاظت IP20 می‌باشند. 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 دارای 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 استنلس 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 می‌شود.
۳۲. در ردیف ۱۴۸۹۰۱ با توجه به مشخصات فنی، استفاده از ستونهای پیش‌ساخته خم کاری شده با ورق ۱/۵ میلی‌متر بلامانع است.
۳۳. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

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 (فیوز کریر)
۰۳	فیوز شیشه‌ای مخصوص حفاظت تجهیزات تابلویی	۶۱	کلید گردان پایه فیوزدار
۰۵	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر 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	پایه فیوز چاقویی یک پل برای فیوزهای اندازه صفر - صفر تا چهار	۶۹	کتاكتور سه پل خشک بویین دار
۱۶	پایه فیوز چاقویی سه پل برای فیوزهای اندازه صفر صفر تا یک (بیمتال)	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 دو بل
۲۴	کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل	۷۵	جعبه پلاستیکی روکار با دو عدد دکمه فشاری
۲۵	ریل فلزی برای نصب کلید اتوماتیک مینیاتوری	۷۸	ترمینال پیچی با بدنه ترمопلاستیک
۲۸	کلید حفاظت‌نشست جریان زمین بادقت ۳۰ و ۱۰۰ میلی آمپر	۷۹	ترمینال پیچی با بدنه دیبوروپلاستیک
۳۶	کلید کترل از راه دور	۸۰	صفحة انتهایی برای ترمینال پیچی
۳۷	تايمر برای روشنایي 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	شمშ مسی
۴۰	کلید گردان تابلویی سه پل	۸۷	مقره تابلویی اتکایی، ایزولاتور و مقره عبوری
۴۱	کلید گردان تابلویی چهار پل	۸۸	کanal 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 رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۰۱۰۱	فیوزفشنگی نوع صنعتی کندکار یا تندکار ۲ تا ۶ آمپر . E27,DII	عدد	۳۴۷'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۲	فیوزفشنگی نوع صنعتی کندکار یا تندکار ۱۰ تا ۲۵ آمپر . E27,DII	عدد	۳۵۴'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۳	فیوزفشنگی نوع صنعتی کندکار یا تندکار ۳۵ تا ۶۳ آمپر . E33,DIII	عدد	۴۴۵'۵۰۰		
۱۴۰۱۰۴	فیوزفشنگی نوع صنعتی کندکار یا تندکار ۸۰ تا ۱۰۰ آمپر . R11/4,DIV	عدد	۴۹۷'۵۰۰		
۱۴۰۱۰۵	فیوزفشنگی نوع صنعتی کندکار یا تندکار ۱۲۵ تا ۲۰۰ آمپر . R2,DV	عدد	۵۶۹'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۶	فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) کندکار یا تندکار ۲ تا ۶ آمپر . E27,DII	عدد	۴۴۷'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۷	فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) کندکار یا تندکار ۱۰ تا ۲۵ آمپر اندازه . E27,DII	عدد	۳۵۵'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۸	فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) کندکار یا تندکار ۳۵ تا ۶۳ آمپر اندازه . E33,DIII	عدد	۴۴۷'۰۰۰		
۱۴۰۱۰۹	فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) کندکار یا تندکار ۸۰ تا ۱۰۰ آمپر اندازه . R11/4,DIV	عدد	۵۰۳'۵۰۰		
۱۴۰۱۱۰	فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) کندکار یا تندکار ۱۲۵ تا ۲۰۰ آمپر اندازه . R2,DV	عدد	۵۷۵'۵۰۰		
۱۴۰۲۱۱	فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) تندکار مخصوص مدارهای کنترل ۲ تا ۶ آمپر اندازه . E14,DOI	عدد	۳۵۵'۰۰۰		
۱۴۰۲۱۲	فیوزفشنگی نوع خانگی (کتابی) تندکار مخصوص مدارهای کنترل ۲۰ تا ۶۳ آمپر اندازه . E18,DO2	عدد	۴۴۵'۵۰۰		
۱۴۰۳۰۱	فیوز شیشه‌ای ۲ تا ۱۰ آمپر مخصوص حفاظت تجهیزات تابلویی .	عدد	۳۴۷'۰۰۰		
۱۴۰۵۰۱	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر صفر و از نوع HRC ۶ تا ۲۵ آمپر .	عدد	۱۵۱'۵۰۰		
۱۴۰۵۰۲	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر صفر و از نوع HRC ۳۲ تا ۶۰ آمپر .	عدد	۱۵۱'۵۰۰		
۱۴۰۶۰۱	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه صفر و از نوع HRC ۲۵ تا ۶۳ آمپر .	عدد	۱۵۹'۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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	۱۷۲'۰۰۰		
۱۴۰۷۰۱	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه یک و از نوع HRC ۳۵ تا ۶۳ آمپر.	عدد	۲۶۰'۵۰۰		
۱۴۰۷۰۲	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه یک و از نوع HRC ۸۰ تا ۱۶۰ آمپر.	عدد	۲۶۰'۵۰۰		
۱۴۰۷۰۳	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه یک و از نوع HRC ۲۰۰ تا ۲۵۰ آمپر.	عدد	۲۲۴'۵۰۰		
۱۴۰۸۰۱	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه دو و از نوع HRC ۸۰ تا ۱۶۰ آمپر.	عدد	۳۴۸'۵۰۰		
۱۴۰۸۰۲	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه دو و از نوع HRC ۲۰۰ تا ۲۵۰ آمپر.	عدد	۳۴۸'۵۰۰		
۱۴۰۸۰۳	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه دو و از نوع HRC ۳۰۰ تا ۴۰۰ آمپر.	عدد	۳۰۶'۵۰۰		
۱۴۰۹۰۱	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه سه و از نوع HRC ۳۰۰ تا ۴۰۰ آمپر.	عدد	۳۵۱'۵۰۰		
۱۴۰۹۰۲	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه سه و از نوع HRC ۴۲۵ تا ۶۳۰ آمپر.	عدد	۴۲۰'۰۰۰		
۱۴۱۰۰۱	فیوز چاقویی (کاردی) اندازه چهار و از نوع HRC ۵۰۰ تا ۸۰۰ آمپر.	عدد	۴۶۴'۰۰۰		
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	۵۷۰'۵۰۰		
۱۴۱۱۰۲	پایه فیوز چاقویی (کاردی)، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه صفر، ۲۵ تا ۱۶۰ آمپر.	عدد	۵۸۷'۰۰۰		
۱۴۱۱۰۳	پایه فیوز چاقویی (کاردی)، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه یک، ۳۵ تا ۲۵۰ آمپر.	عدد	۶۹۷'۰۰۰		
۱۴۱۱۰۴	پایه فیوز چاقویی (کاردی)، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه دو، ۸۰ تا ۴۰۰ آمپر.	عدد	۷۳۸'۵۰۰		
۱۴۱۱۰۵	پایه فیوز چاقویی (کاردی)، یک پل، برای فیوزهای HRC اندازه سه، ۳۰۰ تا ۶۳۰ آمپر.	عدد	۸۶۵'۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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	۱'۵۲۳'۰۰۰		
۱۴۱۶۰۱	پایه فیوز چاقویی (کاردی) ، سه پل ، برای فیوزهای HRC اندازه صفر صفر، ۶ تا ۱۶۰ آمپر.	عدد	۱'۲۰۲'۰۰۰		
۱۴۱۶۰۲	پایه فیوز چاقویی (کاردی) ، سه پل ، برای فیوزهای HRC اندازه صفر، ۲۵ تا ۱۶۰ آمپر.	عدد	۱'۳۱۳'۰۰۰		
۱۴۱۶۰۳	پایه فیوز چاقویی (کاردی) ، سه پل ، برای فیوزهای HRC اندازه یک، ۳۵ تا ۲۵۰ آمپر.	عدد	۱'۳۹۹'۰۰۰		
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	۴۹۵'۵۰۰		
۱۴۲۲۰۲	کلید اتوماتیک مینیاتوری یک پل، از نوع تندکار یا کندکار ۱۰ تا ۳۲ آمپر.	عدد	۴۴۸'۰۰۰		
۱۴۲۲۰۳	کلید اتوماتیک مینیاتوری یک پل، از نوع تندکار یا کندکار ۴۰ تا ۶۳ آمپر.	عدد	۵۴۷'۵۰۰		
۱۴۲۳۰۱	کلید اتوماتیک مینیاتوری دو پل، از نوع تندکار یا کندکار ۲ تا ۶ آمپر.	عدد	۸۲۰'۰۰۰		
۱۴۲۳۰۲	کلید اتوماتیک مینیاتوری دو پل، از نوع تندکار یا کندکار ۱۰ تا ۳۲ آمپر.	عدد	۸۶۱'۰۰۰		
۱۴۲۳۰۳	کلید اتوماتیک مینیاتوری دو پل، از نوع تندکار یا کندکار ۴۰ تا ۶۳ آمپر.	عدد	۱'۵۹۹'۰۰۰		

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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	۱'۷۴۸'۰۰۰		
۱۴۲۴۰۲	کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل، از نوع تندکار یا کندکار ۱۰ تا ۳۲ آمپر.	عدد	۱'۶۸۷'۰۰۰		
۱۴۲۴۰۳	کلید اتوماتیک مینیاتوری سه پل، از نوع تندکار یا کندکار ۴۰ تا ۶۳ آمپر.	عدد	۱'۷۲۵'۰۰۰		
۱۴۲۴۱۱	کنکات کلید مینیاتوری.	عدد	۱'۰۴۹'۰۰۰		
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	۱۰۵'۵۰۰		
۱۴۲۸۰۱	کلید حفاظت نشت جریان زمین دو پل، با ولتاژ نامی ۲۵۰ ولت و با حساسیت ۳۰ میلی آمپر و جریان نامی ۲۵ تا ۴۰ آمپر.	عدد	۲'۶۵۰'۰۰۰		
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	۲'۸۳۷'۰۰۰		
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	۴'۲۹۵'۰۰۰		
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	۴'۳۷۶'۰۰۰		
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	۶'۶۲۲'۰۰۰		
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	۴'۷۸۴'۰۰۰		
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	۵'۰۹۶'۰۰۰		
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	۶'۷۳۹'۰۰۰		

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۳۶۰۱	کلید کترل از راه دور (رله ضربه ای) با یک کنتاکت باز و بسته و با ولتاژ ۲۵۰ ولت و جریان ۱۶ آمپر.	عدد	۱'۶۲۱'۰۰۰		
۱۴۳۶۰۲	کلید کترل از راه دور (رله ضربه ای) با دو کنتاکت باز و بسته و با ولتاژ ۲۵۰ ولت و جریان ۱۶ آمپر.	عدد	۱'۵۴۰'۰۰۰		
۱۴۳۶۱۱	رله ۲۴ ولت مستقیم یا متناوب با یک یا دو کنتاکت مستقل.	عدد	۱'۰۰۱'۰۰۰		
۱۴۳۶۱۲	رله ۲۴ ولت مستقیم یا متناوب با سه یا چهار کنتاکت مستقل.	عدد	۱'۱۲۰'۰۰۰		
۱۴۳۶۲۱	رله ۲۲۰ ولت متناوب با یک یا دو کنتاکت مستقل.	عدد	۱'۲۰۱'۰۰۰		
۱۴۳۶۲۲	رله ۲۲۰ ولت متناوب با سه یا چهار کنتاکت مستقل.	عدد	۹۲۸'۵۰۰		
۱۴۳۶۳۱	رله استارت مجدد، ۲۲۰ ولت.	عدد	۱'۲۱۳'۰۰۰		
۱۴۳۷۰۱	تایمر تابلو ۱۰ آمپر با ولتاژ نامی ۲۵۰ ولت و زمان تنظیم حداقل تا شش دقیقه.	عدد	۸۷۵'۰۰۰		
۱۴۳۸۰۱	کلید گردان تابلویی یک پل، ۱۶ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۵۹۸'۰۰۰		
۱۴۳۸۰۲	کلید گردان تابلویی یک پل، ۲۵ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۸۲۲'۰۰۰		
۱۴۳۸۰۳	کلید گردان تابلویی یک پل، ۴۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۹۴۳'۰۰۰		
۱۴۳۸۰۴	کلید گردان تابلویی یک پل، ۶۳ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱'۱۲۵'۰۰۰		
۱۴۳۸۰۵	کلید گردان تابلویی یک پل، ۱۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱'۶۹۴'۰۰۰		
۱۴۳۹۰۱	کلید گردان تابلویی دو پل، ۱۶ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۷۲۶'۰۰۰		
۱۴۳۹۰۲	کلید گردان تابلویی دو پل، ۲۵ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۷۹۳'۰۰۰		
۱۴۳۹۰۳	کلید گردان تابلویی دو پل، ۴۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱'۱۰۴'۰۰۰		
۱۴۳۹۰۴	کلید گردان تابلویی دو پل، ۶۳ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱'۴۰۳'۰۰۰		
۱۴۳۹۰۵	کلید گردان تابلویی دو پل، ۱۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱'۹۴۵'۰۰۰		

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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	۲'۹۲۲'۰۰۰		
۱۴۴۰۰۱	کلید گردان تابلویی سه پل، ۱۶ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۸۹۹'۰۰۰		
۱۴۴۰۰۲	کلید گردان تابلویی سه پل، ۲۵ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱'۰۰۵'۰۰۰		
۱۴۴۰۰۳	کلید گردان تابلویی سه پل، ۴۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱'۳۲۹'۰۰۰		
۱۴۴۰۰۴	کلید گردان تابلویی سه پل، ۶۳ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱'۸۶۸'۰۰۰		
۱۴۴۰۰۵	کلید گردان تابلویی سه پل، ۱۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲'۷۴۹'۰۰۰		
۱۴۴۰۰۶	کلید گردان تابلویی سه پل، ۲۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۳'۵۳۰'۰۰۰		
۱۴۴۱۰۱	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۱۶ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱'۰۱۳'۰۰۰		
۱۴۴۱۰۲	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۲۵ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱'۵۲۰'۰۰۰		
۱۴۴۱۰۳	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۴۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۱'۸۰۹'۰۰۰		
۱۴۴۱۰۴	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۶۳ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۲'۴۰۱'۰۰۰		
۱۴۴۱۰۵	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۸۵ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۳'۷۱۸'۰۰۰		
۱۴۴۱۰۶	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۱۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۴'۱۹۲'۰۰۰		
۱۴۴۱۰۷	کلیدگردان تابلویی چهار پل، ۲۰۰ آمپر با ولتاژ نامی ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیربار، به طور کامل.	عدد	۶'۰۰۴'۰۰۰		
۱۴۴۳۰۱	کلید گردان تابلویی تک پل، از نوع سه حالته (۱-۰-۰-۲) ۱۶ آمپر با ولتاژ حداقل ۲۴۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۷۲۹'۵۰۰		
۱۴۴۳۱۱	کلید سه حالته فرمان (۱-۰-۲) کنتاکت خور، ۶ آمپر و با ولتاژ حداقل ۲۴۰ ولت.	عدد	۹۰۹'۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۴۳۲۱	کنتاکت کلید سه حالته فرمان.	عدد	۴۵۹'۰۰۰		
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	۱'۰۴۲'۰۰۰		
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	۱'۱۲۱'۰۰۰		
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	۱'۵۳۳'۰۰۰		
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	۱'۸۳۱'۰۰۰		
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	۳'۸۱۱'۰۰۰		
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	۴'۳۷۳'۰۰۰		
۱۴۴۷۰۱	کلید گردان تابلویی یک پل، از نوع دو حالته (۱ - ۱ - ۲) ۱۶ آمپر با حداکثر ولتاژ ۲۴۰ ولت، قابل قطع زیر بار، به طور کامل.	عدد	۸۳۰'۰۰۰		
۱۴۴۷۰۲	کلید گردان تابلویی یک پل، از نوع دو حالته (۱ - ۱ - ۲) ۲۵ آمپر با حداکثر ولتاژ ۲۴۰ ولت، قابل قطع زیر بار، به طور کامل.	عدد	۸۵۰'۵۰۰		
۱۴۴۹۰۱	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع دو حالته (۱ - ۱ - ۲) ۱۶ آمپر با ولتاژ حداکثر ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۱'۱۳۲'۰۰۰		
۱۴۴۹۰۲	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع دو حالته (۱ - ۱ - ۲) ۲۵ آمپر با ولتاژ حداکثر ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۱'۱۹۳'۰۰۰		
۱۴۴۹۰۳	کلید گردان تابلویی سه پل، از نوع دو حالته (۱ - ۱ - ۲) ۴۰ آمپر با ولتاژ حداکثر ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۱'۷۱۰'۰۰۰		

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 حداقل ۳۸۰ ولت، قابل قطع زیر بار، بطور کامل.	عدد	۱'۸۱۱'۰۰۰		
۱۴۵۰۱	جعبه چدنی برای کلیدهای گردان تابلویی ۱۶ آمپر، از تک پل تا چهار پل.	عدد	۶۵۸'۵۰۰		
۱۴۵۰۲	جعبه چدنی برای کلیدهای گردان تابلویی ۴۰ آمپر، از تک پل تا چهار پل.	عدد	۱'۰۹۳'۰۰۰		
۱۴۵۹۰۱	کلید فیوز سه پل ۱۶۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط.	عدد	۲'۳۷۲'۰۰۰		
۱۴۵۹۰۲	کلید فیوز سه پل ۲۵۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط.	عدد	۳'۴۸۷'۰۰۰		
۱۴۵۹۰۳	کلید فیوز سه پل ۴۰۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط.	عدد	۴'۵۵۸'۰۰۰		
۱۴۵۹۰۴	کلید فیوز سه پل ۶۳۰ آمپر، ۵۰۰ ولت، قابل قطع زیر بار، با جرقه گیرهای مربوط و بدون فیوز چاقویی مربوط.	عدد	۵'۵۲۵'۰۰۰		
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	۱'۱۰۲'۰۰۰		
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			
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	۱'۶۴۴'۰۰۰		
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			
۱۴۶۱۰۱	کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۱۶۰ آمپر.	عدد	۵'۴۵۵'۰۰۰		
۱۴۶۱۰۲	کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۲۵۰ آمپر.	عدد	۸'۱۱۷'۰۰۰		
۱۴۶۱۰۳	کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۴۰۰ آمپر.	عدد	۹'۵۹۱'۰۰۰		
۱۴۶۱۰۴	کلید گردان پایه فیوزدار قابل قطع زیر بار سه پل با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت و جریان ۶۳۰ آمپر.	عدد	۱۱'۰۱۵'۰۰۰		
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 ۱۳۹۹

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 ولت.	عدد	۱۰'۸۸۱'۰۰۰		
۱۴۶۲۰۲	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۱۲۵ آمپر و با قدرت قطع ۱۴ کیلو آمپر در ولت.	عدد	۱۴'۱۵۱'۰۰۰		
۱۴۶۲۰۳	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۱۶۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۴ کیلو آمپر در ولت.	عدد	۱۶'۵۷۶'۰۰۰		
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	۲۱'۳۸۸'۰۰۰		
۱۴۶۲۰۵	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۴۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر در ولت.	عدد	۳۵'۳۰۶'۰۰۰		
۱۴۶۲۰۶	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۶۳۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر در ولت.	عدد	۴۶'۴۷۷'۰۰۰		
۱۴۶۲۰۷	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۸۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر در ولت.	عدد	۸۸'۱۰۲'۰۰۰		
۱۴۶۲۰۸	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۱۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۵ کیلو آمپر در ولت.	عدد	۱۳۳'۰۷۲'۰۰۰		
۱۴۶۲۰۹	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۱۶۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۵ کیلو آمپر در ولت.	عدد	۱۲۴'۰۸۲'۰۰۰		
۱۴۶۲۱۰	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۲۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۷۵ کیلو آمپر در ولت.	عدد	۱۱۰'۹۰۲'۰۰۰		
۱۴۶۲۱۱	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم ثابت سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۲۵۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۸۵ کیلو آمپر در ولت.	عدد			

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 ۵۵ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۱۲۷'۰۰۱'۰۰۰		
۱۴۶۲۲۱	کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه‌های جریان قطع قابل تنظیم تا حداقل ۶۳ آمپر.	عدد	۲'۵۲۴'۰۰۰		
۱۴۶۲۲۲	کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه‌های جریان قطع قابل تنظیم بیش از ۶۳ آمپر تا ۱۸ آمپر.	عدد	۳'۱۸۹'۰۰۰		
۱۴۶۲۲۳	کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه‌های جریان قطع قابل تنظیم بیش از ۱۸ آمپر تا ۳۲ آمپر.	عدد	۳'۵۴۳'۰۰۰		
۱۴۶۲۲۴	کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه‌های جریان قطع قابل تنظیم بیش از ۳۲ آمپر تا ۱۰۰ آمپر.	عدد	۱۱'۸۶۸'۰۰۰		
۱۴۶۲۳۱	کنکات کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه‌های جریان قطع قابل تنظیم تا ۳۲ آمپر.	عدد	۵۷۱'۰۰۰		
۱۴۶۲۳۲	کنکات کلید حفاظت موتوری (MPCB) با دامنه‌های جریان قطع قابل تنظیم تا ۱۰۰ آمپر.	عدد	۶۲۷'۰۰۰		
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	۲۰'۳۸۵'۰۰۰		
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	۲۱'۹۱۶'۰۰۰		
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	۲۳'۸۵۶'۰۰۰		
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	۳۵'۱۲۶'۰۰۰		
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	۵۰'۱۷۹'۰۰۰		
۱۴۶۳۰۶	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، ۶۳ آمپر و با قدرت قطع ۳۵ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۲۵'۵۴۱'۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۳۰۷	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، $80^{\circ}$ آمپر و با قدرت قطع $35$ کیلو آمپر در $380$ ولت.	عدد	۱۱۵'۹۵۲'۰۰۰		
۱۴۶۳۰۸	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، $125^{\circ}$ آمپر و با قدرت قطع $50$ کیلو آمپر در $380$ ولت.	عدد	۱۰۱'۹۵۲'۰۰۰		
۱۴۶۳۰۹	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، $160^{\circ}$ آمپر و با قدرت قطع $50$ کیلو آمپر در $380$ ولت.	عدد	۱۰۲'۴۲۲'۰۰۰		
۱۴۶۳۱۰	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، $200^{\circ}$ آمپر و با قدرت قطع $70$ کیلو آمپر در $380$ ولت.	عدد			
۱۴۶۳۱۱	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، $250^{\circ}$ آمپر و با قدرت قطع $85$ کیلو آمپر در $380$ ولت.	عدد			
۱۴۶۳۱۲	کلید اتوماتیک کامپکت قابل تنظیم کشویی سه پل، قابل قطع زیر بار، $100^{\circ}$ آمپر و با قدرت قطع $50$ کیلو آمپر در $380$ ولت.	عدد	۲۷۵'۶۸۲'۰۰۰		
۱۴۶۴۰۱	مکانیسم موتوری کلید کامپکت تا $250$ آمپر با ولتاژ تغذیه $24-220$ ولت DC یا AC.	عدد	۳۱'۴۳۰'۰۰۰		
۱۴۶۴۰۲	مکانیسم موتوری کلید کامپکت از $400$ تا $1250$ آمپر با ولتاژ تغذیه $24-220$ ولت DC یا AC.	عدد	۴۵'۶۱۶'۰۰۰		
۱۴۶۴۰۳	مکانیسم موتوری کلید کامپکت بالاتر از $1250$ آمپر با ولتاژ تغذیه $24-220$ ولت DC یا AC.	عدد	۶۴'۷۴۱'۰۰۰		
۱۴۶۴۰۴	بوین شانت (قطع) کلید کامپکت با ولتاژ تغذیه $24-220$ ولت DC یا AC.	عدد	۴'۱۰۴'۰۰۰		
۱۴۶۴۰۵	بوین افت ولتاژ (Under Voltage) کلید کامپکت با ولتاژ تغذیه $24-220$ ولت DC یا AC.	عدد	۵'۹۷۱'۰۰۰		
۱۴۶۴۰۶	کن tact کمکی $1NO+1NC$ و DC یا AC کلید کامپکت.	عدد	۱'۴۵۴'۰۰۰		
۱۴۶۴۰۷	کن tact نشاندهنده خطای $1NO+1NC$ و DC یا AC کلید کامپکت.	عدد	۸'۳۵۴'۰۰۰		
۱۴۶۵۰۱	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع زیر بار، $63^{\circ}$ آمپر و با قدرت قطع $40$ کیلو آمپر در $380$ ولت.	عدد	۷۰'۲۲۵'۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 ولت.	عدد	۷۱'۶۲۵'۰۰۰		
۱۴۶۵۰۳	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۱۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ولت.	عدد	۱۴۲'۲۸۵'۰۰۰		
۱۴۶۵۰۴	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۱۶۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ولت.	عدد	۱۵۸'۸۶۱'۰۰۰		
۱۴۶۵۰۵	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۲۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ولت.	عدد	۲۸۶'۵۷۱'۰۰۰		
۱۴۶۵۰۶	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۲۵۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ولت.	عدد	۳۲۳'۰۳۶'۰۰۰		
۱۴۶۵۰۷	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۳۲۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ولت.	عدد	۴۳۵'۱۱۸'۰۰۰		
۱۴۶۵۰۸	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۴۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ولت.	عدد	۵۸۱'۸۶۹'۰۰۰		
۱۴۶۵۰۹	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۵۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۰۰ کیلو آمپر در ولت.	عدد	۹۴۳'۲۲۱'۰۰۰		
۱۴۶۵۱۰	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم ثابت، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۶۳۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۰۰ کیلو آمپر در ولت.	عدد	۱'۰۸۳'۴۳۱'۰۰۰		
۱۴۶۶۰۱	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۴۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ولت.	عدد	۶۹'۷۵۸'۰۰۰		
۱۴۶۶۰۲	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع ۳۸۰ زیر بار، ۶۳۰ آمپر و با قدرت قطع ۴۰ کیلو آمپر در ولت.	عدد	۷۶'۴۷۸'۰۰۰		

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۶۰۳	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۸۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۴۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۲۱۱'۶۲۰'۰۰۰		
۱۴۶۶۰۴	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۲۵۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۳۴۴'۳۶۳'۰۰۰		
۱۴۶۶۰۵	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۱۶۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۳۴۵'۰۳۵'۰۰۰		
۱۴۶۶۰۶	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۴۶۸'۵۹۴'۰۰۰		
۱۴۶۶۰۷	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۲۵۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۴۸۳'۳۳۳'۰۰۰		
۱۴۶۶۰۸	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۳۲۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۵۴۷'۳۳۶'۰۰۰		
۱۴۶۶۰۹	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۴۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۷۰۴'۷۲۸'۰۰۰		
۱۴۶۶۱۰	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۵۰۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۵۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۱'۰۴۲'۹۷۳'۰۰۰		
۱۴۶۶۱۱	کلید اتوماتیک هوایی قابل تنظیم کشویی، سه پل، قابل قطع زیر بار، ۶۳۰۰ آمپر و با قدرت قطع ۱۰۰ کیلو آمپر در ۳۸۰ ولت.	عدد	۱'۲۲۴'۱۷۲'۰۰۰		
۱۴۶۷۰۱	mekanisim motori klyid automatyik hovayi ba voltaaz . tugdieh ۲۴-۲۲۰ volt DC ya AC .	عدد	۶۴'۷۲۷'۰۰۰		
۱۴۶۷۰۲	boivinوصل کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۲۰ . volt DC ya AC .	عدد	۱۲'۰۸۵'۰۰۰		
۱۴۶۷۰۳	boivin شانت (قطع) کلید اتوماتیک هوایی با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۲۰ . volt DC ya AC .	عدد	۱۰'۳۲۵'۰۰۰		

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۷۰۴	بوین افت ولتاژ (Under Voltage) کلید اتوماتیک هوای با ولتاژ تغذیه ۲۴-۲۲۰ ولت DC یا AC .	عدد	۱۰'۶۵۱'۰۰۰		
۱۴۶۷۰۵	کنکات کمکی ۱NO+۱NC و AC یا DC کلید اتوماتیک هوای.	عدد	۱'۷۰۷'۰۰۰		
۱۴۶۷۰۶	کنکات نشاندهنده خط AC یا DC یا ۱NO+۱NC اتوماتیک هوای.	عدد	۱'۶۸۹'۰۰۰		
۱۴۶۹۰۱	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۴ کیلووات (I-AC1=20A) و (I-AC3=9A) با بوین ۲۲۰ ولت.	عدد	۱'۳۶۶'۰۰۰		
۱۴۶۹۰۲	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۵/۵ کیلووات (I-AC1=20A) و (I-AC3=12A) با بوین ۲۲۰ ولت.	عدد	۱'۳۹۳'۰۰۰		
۱۴۶۹۰۳	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۷/۵ کیلووات (I-AC1=25A) و (I-AC3=17A) با بوین ۲۲۰ ولت.	عدد	۱'۵۸۳'۰۰۰		
۱۴۶۹۰۴	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۱ کیلووات (I-AC1=32A) و (I-AC3=22A) با بوین ۲۲۰ ولت.	عدد	۱'۷۵۰'۰۰۰		
۱۴۶۹۰۵	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۵ کیلووات (I-AC1=50A) و (I-AC3=32A) با بوین ۲۲۰ ولت.	عدد	۲'۴۰۶'۰۰۰		
۱۴۶۹۰۶	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۸/۵ کیلووات (I-AC1=50A) و (I-AC3=37A) با بوین ۲۲۰ ولت.	عدد	۳'۰۷۴'۰۰۰		
۱۴۶۹۰۷	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۲۲ کیلووات (I-AC1=60A) و (I-AC3=50A) با بوین ۲۲۰ ولت.	عدد	۴'۲۴۷'۰۰۰		
۱۴۶۹۰۸	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۳۰ کیلووات (I-AC1=80A) و (I-AC3=65A) با بوین ۲۲۰ ولت.	عدد	۴'۵۸۳'۰۰۰		
۱۴۶۹۰۹	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۳۷ کیلووات (I-AC1=110A) و (I-AC3=75A) با بوین ۲۲۰ ولت.	عدد	۸'۷۷۳'۰۰۰		
۱۴۶۹۱۰	کنکاتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۴۵ کیلووات (I-AC1=120A) و (I-AC3=90A) با بوین ۲۲۰ ولت.	عدد	۷'۶۰۵'۰۰۰		

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 بویین ۲۲۰ ولت.	عدد	۶'۷۸۹'۰۰۰		
۱۴۶۹۱۲	کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۷۵ کیلووات (I-AC3=145A) و (I-AC1=185A) با بویین ۲۲۰ ولت.	عدد	۱۳'۲۲۸'۰۰۰		
۱۴۶۹۱۳	کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۹۰ کیلووات (I-AC3=180A) و (I-AC1=215A) با بویین ۲۲۰ ولت.	عدد	۱۵'۴۵۰'۰۰۰		
۱۴۶۹۱۴	کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۱۰ کیلووات (I-AC3=210A) و (I-AC1=260A) با بویین ۲۲۰ ولت.	عدد	۱۹'۸۸۸'۰۰۰		
۱۴۶۹۱۵	کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۳۲ کیلووات (I-AC3=260A) و (I-AC1=300A) با بویین ۲۲۰ ولت.	عدد	۲۱'۲۱۵'۰۰۰		
۱۴۶۹۱۶	کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۱۶۰ کیلووات (I-AC3=300A) و (I-AC1=330A) با بویین ۲۲۰ ولت.	عدد	۲۷'۲۰۶'۰۰۰		
۱۴۶۹۱۷	کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۲۲۰ کیلووات (I-AC3=400A) و (I-AC1=430A) با بویین ۲۲۰ ولت.	عدد	۳۴'۹۹۳'۰۰۰		
۱۴۶۹۱۸	کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۲۵۰ کیلووات (I-AC3=500A) و (I-AC1=550A) با بویین ۲۲۰ ولت.	عدد	۴۴'۸۹۴'۰۰۰		
۱۴۶۹۱۹	کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۳۳۰ کیلووات (I-AC3=630A) و (I-AC1=750A) با بویین ۲۲۰ ولت.	عدد	۵۸'۶۷۷'۰۰۰		
۱۴۶۹۲۰	کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۴۰۰ کیلووات (I-AC3=750A) و (I-AC1=900A) با بویین ۲۲۰ ولت.	عدد	۸۲'۹۷۴'۰۰۰		
۱۴۶۹۲۱	کتاکتور سه پل خشک ۴۰۰ ولت و ۴۴۰ کیلووات (I-AC3=800A) و (I-AC1=1000A) با بویین ۲۲۰ ولت.	عدد	۸۵'۶۳۰'۰۰۰		
۱۴۶۹۲۲	کتاکت کمکی کتاکتور، یک عدد باز و یک عدد بسته.	عدد	۶۷۹'۵۰۰		

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۶۹۲۳	کنتاکت کمکی کنتاکتور، دو عدد باز و دو عدد بسته.	عدد	۸۵۹'۵۰۰		
۱۴۶۹۲۴	کنتاکت کمکی کنتاکتور، سه عدد باز و سه عدد بسته.	عدد			
۱۴۶۹۲۵	کنتاکت کمکی کنتاکتور، چهار عدد باز و چهار عدد بسته.	عدد	۱'۳۳۵'۰۰۰		
۱۴۶۹۲۶	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۱ کیلووار.	عدد	۲'۲۲۲'۰۰۰		
۱۴۶۹۲۷	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۱۵ کیلووار.	عدد	۲'۵۹۰'۰۰۰		
۱۴۶۹۲۸	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۲۰ کیلووار.	عدد	۲'۷۹۰'۰۰۰		
۱۴۶۹۲۹	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۲۵ کیلووار.	عدد	۳'۲۷۷'۰۰۰		
۱۴۶۹۳۰	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۳۰ کیلووار.	عدد	۳'۹۷۵'۰۰۰		
۱۴۶۹۳۱	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۴۰ کیلووار.	عدد	۵'۱۲۷'۰۰۰		
۱۴۶۹۳۲	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۶۰ کیلووار.	عدد	۶'۰۴۶'۰۰۰		
۱۴۶۹۳۹	کنتاکتور سه پل خازنی ۴۰۰ ولت و ۵۰ کیلووار.	عدد	۵'۷۶۸'۰۰۰		
۱۴۷۰۰۱	رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۹ و ۱۲ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۰/۱ تا ۱۴/۵ آمپر در ۱۷ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۱'۳۱۰'۰۰۰		
۱۴۷۰۰۲	رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۱۶ و ۲۲ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۰/۱ تا ۲۵ آمپر در ۱۹ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۱'۱۵۴'۰۰۰		
۱۴۷۰۰۳	رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۳۲ و ۳۸ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۱ تا ۴۵ آمپر در ۱۷ محدوده تنظیم.	عدد	۱'۵۵۱'۰۰۰		
۱۴۷۰۰۴	رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۴۵، ۶۳ و ۷۵ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۱۶ تا ۸۰ آمپر در ۸ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۳'۰۱۷'۰۰۰		
۱۴۷۰۰۵	رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنتاکتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۸۵ و ۱۱۰ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۵۵ تا ۱۳۵ آمپر در ۵ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۵'۲۴۵'۰۰۰		

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۷۰۰۶	رله اضافه بارسه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنکاتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۱۴۰ و ۱۷۰ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۵۵ تا ۱۸۰ آمپر در ۸ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۵'۹۰۸'۰۰۰		
۱۴۷۰۰۷	رله اضافه بارسه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنکاتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۲۰۵، ۲۵۰، ۴۰۰ و ۴۰۰ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۸۰ تا ۴۰۰ آمپر در ۵ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۱۰'۱۸۳'۰۰۰		
۱۴۷۰۰۸	رله اضافه بار سه فاز، از نوع حرارتی (بی متال) قابل نصب روی کنکاتورهای خشک بوبینی ۳۸۰ ولت ۶۳۰ آمپر، با قابلیت تنظیم در محدوده ۳۲۰ تا ۶۳۰ آمپر در ۲ محدوده تنظیم مختلف.	عدد	۳'۳۴۷'۰۰۰		
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	۱'۲۳۷'۰۰۰		
۱۴۷۲۰۱	چراغ سیگنال برای نصب روی تابلو، به رنگ‌های مختلف، بالامپی به قدرت ۲ تا ۶ وات، ۲۲۰ یا ۱۱۰ یا ۲۴ یا ۶ ولت.	عدد	۲۵۱'۵۰۰		
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	۳۸۴'۰۰۰		
۱۴۷۳۰۱	دکمه فشاری برای نصب روی تابلو، با یک کنکات باز و یک بسته، به رنگ‌های مختلف.	عدد	۳۸۶'۵۰۰		
۱۴۷۳۰۲	دکمه فشاری برای نصب روی تابلو، با دو کنکات باز و دو بسته، به رنگ‌های مختلف.	عدد	۵۰۵'۰۰۰		
۱۴۷۴۰۱	دکمه فشاری دوبل برای قطع و وصل.	عدد	۶۹۷'۰۰۰		
۱۴۷۴۰۲	دکمه فشاری دوبل برای قطع و وصل، در صورتی که دکمه فشاری دارای چراغ سیگنال نیز باشد.	عدد	۷۳۴'۵۰۰		
۱۴۷۵۰۱	جعبه پلاستیکی روکار، با دو عدد دکمه فشاری برای به کارانداختن موتور یا کنکاتورهای روشنایی.	عدد	۱'۷۷۶'۰۰۰		
۱۴۷۵۰۲	جعبه پلاستیکی روکار، با دو عدد دکمه فشاری برای به کارانداختن موتور یا کنکاتورهای روشنایی، در صورتی که جعبه دارای چراغ سیگنال باشد.	عدد	۲'۴۶۹'۰۰۰		

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۷۸۰۱	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمoplastیک برای هادیهایی تا مقطع ۲/۵ میلی متر مربع.	عدد	۱۲۴۰۰۰		
۱۴۷۸۰۲	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمoplastیک برای هادیهایی به مقطع ۴ تا ۶ میلی متر مربع.	عدد	۱۶۷۰۰۰		
۱۴۷۸۰۳	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمoplastیک برای هادیهایی به مقطع ۱۰ تا ۱۶ میلی متر مربع.	عدد	۱۸۹۰۰۰		
۱۴۷۸۰۴	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمoplastیک برای هادیهایی به مقطع ۲۵ تا ۳۵ میلی متر مربع.	عدد	۳۴۰۰۰۰		
۱۴۷۸۰۵	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس ترمoplastیک برای هادیهایی به مقطع ۵۰ تا ۷۰ میلی متر مربع.	عدد	۴۶۰۵۰۰		
۱۴۷۹۰۱	ترمینال پیچی با بدنه ای از جنس دیوروپلاستیک (Duroplastic) برای هادیهایی به مقطع ۹۵ میلی متر مربع.	عدد	۶۰۶۵۰۰		
۱۴۷۹۰۲	ترمینال پیچی با بدنهای از جنس دیوروپلاستیک (Duroplastic) برای هادیهایی به مقطع ۱۲۰ تا ۱۸۵ میلی متر مربع.	عدد	۷۱۳۵۰۰		
۱۴۷۹۰۳	ترمینال پیچی با بدنهای از جنس دیوروپلاستیک (Duroplastic) برای هادیهایی به مقطع ۲۴۰ میلی متر مربع.	عدد	۷۹۸۵۰۰		
۱۴۸۰۰۱	صفحه انتهایی برای ردیفهای ۱۴۷۸۰۱ تا ۱۴۷۹۰۳.	عدد	۱۹۶۵۰۰		
۱۴۸۱۰۱	بست فلزی برای نگهداری ترمینال‌ها روی ریل.	عدد	۲۸۷۶۰۰		
۱۴۸۲۰۱	ریل فلزی برای نصب ترمینال پیچی.	متر طول	۱۴۳۰۰۰		
۱۴۸۶۰۱	شمش مسی لخت با مقاطع مختلف برای شینه کشی داخلی تابلوهای نوع ثابت فشار ضعیف یا فشار متوسط، اعم از بسبا اصلی، نول و ارت و ارتباط بین ادوات برقی تابلوها، 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	۱'۱۳۷۰۰۰		

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 فنری و واشر مخصوص سنجش گشتاور و بستهای مخصوص، بدون ایزولاتورها و افت مصالح مربوط.	کیلوگرم	۱'۱۴۲'۰۰۰		
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			
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 تا ۳۰ کیلو آمپر با قدرت اتصال کوتاه ۳۰ تا ۵۰ کیلو آمپر.	عدد			
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			
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			

فصل چهاردهم . وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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			
۱۴۸۸۰۱	کanal پلاستیکی تا عرض ۴ سانتی متر با سطح مقطع ۵۰۰ میلی متر مربع .	متر	۳۲۹'۵۰۰		
۱۴۸۸۰۲	کanal پلاستیکی با عرض بیش از ۶ تا ۱۶۰۰ میلی متر مربع .	متر	۳۹۷'۵۰۰		
۱۴۸۸۰۳	کanal پلاستیکی با عرض بیش از ۱۰ تا ۳۶۰۰ میلی متر مربع .	متر	۵۲۳'۵۰۰		
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 ۲/۵ میلی متر شامل قفل و لولا و قلاب و دستگیره و استوپیر دربها و صفحه مطالعه نقشه و جیب برای نقشه با حداکثر ارتفاع ۲۲۰ سانتی متر. رنگ آمیزی شده با رنگ مایع کورهای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت.	کیلوگرم	۴۰۸'۰۰۰		
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 میلی متر شامل قفل و لولا و استوپیر دربها و صفحه مطالعه نقشه و جیب برای نقشه، دستگیره و گوشواره‌ها با حداکثر ارتفاع ۱۲۰ سانتی متر و رنگ آمیزی با رنگ مایع کورهای (پخته) با ولتاژ نامی ۵۰۰ ولت.	کیلوگرم	۴۴۴'۵۰۰		
۱۴۹۱۰۱	راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۱۱ کیلووات.	دستگاه	۳۷'۲۰۷'۰۰۰		
۱۴۹۱۰۲	راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۱۵ کیلووات.	دستگاه	۴۴'۰۲۴'۰۰۰		
۱۴۹۱۰۳	راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۱۸/۵ کیلووات.	دستگاه			
۱۴۹۱۰۴	راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۲۲ کیلووات.	دستگاه	۵۰'۲۳۴'۰۰۰		
۱۴۹۱۰۵	راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۳۰ کیلووات.	دستگاه	۵۸'۵۱۵'۰۰۰		

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۴۹۱۰۶	راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۳۷ کیلووات.	دستگاه	۶۶'۱۷۱'۰۰۰		
۱۴۹۱۰۷	راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۴۵ کیلووات.	دستگاه	۷۱'۵۷۹'۰۰۰		
۱۴۹۱۰۸	راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۵۵ کیلووات.	دستگاه	۸۳'۴۴۶'۰۰۰		
۱۴۹۱۰۹	راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۷۵ کیلووات.	دستگاه	۱۱۳'۴۰۳'۰۰۰		
۱۴۹۱۱۰	راهانداز نرم دیجیتالی سه فاز ۳۸۰ ولت دارای پورت RS485 برای موتور ۹۰ کیلووات.	دستگاه	۱۳۱'۷۳۴'۰۰۰		
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	۵۰'۷۴۸'۰۰۰		
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	۵۵'۱۴۷'۰۰۰		
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 ۵/۵ کیلووات.	دستگاه	۷۶'۲۶۴'۰۰۰		
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	۸۲'۵۳۰'۰۰۰		
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	۱۰۶'۳۹۲'۰۰۰		
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	۱۱۶'۱۹۷'۰۰۰		
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	۱۵۴'۸۶۷'۰۰۰		
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	۱۹۴'۹۲۳'۰۰۰		

فصل چهاردهم. وسایل فشار ضعیف تابلویی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 ۳۰ کیلووات.	دستگاه	۲۱۷۹۴۷۹۰۰۰		
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	۲۲۷۹۱۳۰۰۰		
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	۲۶۵۸۴۰۰۰۰		
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	۳۱۷۷۴۰۰۰۰		
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	۳۷۰۶۳۹۰۰۰		
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	۵۷۲۳۶۲۰۰۰		
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			

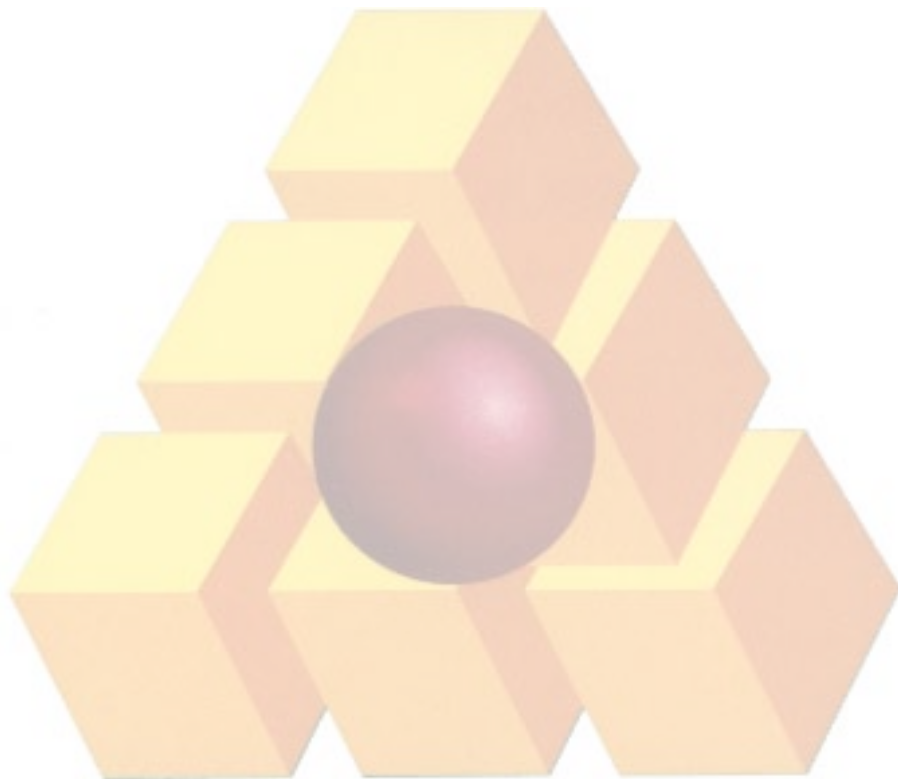
## فصل پانزدهم. وسایل اندازهگیری

### 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. آمپرمهارا و ولتمترهای دیجیتالی (گروههای ۱۱، ۱۲ و ۱۳) دارای ولتاژ تغذیه ۲۲۰ ولت AC بوده و مجهز به امکان کالیبراسیون نرمافزاری می‌باشد.
۳. در صورتی که آمپرمهارا 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 آمپرمهارا 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 61000-4-2، IEC 61010-1 و IEC 61000-4-4 ساخته شده باشند.
۶. در صورتی که ردیف ۱۵۳۴۰۱ دارای حافظه ویژه Data Logging جهت نگهداری اطلاعات شبکه با فواصل ۵ دقیقه الی ۴ ساعت برای مدت یک هفته الی 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
۱۱	آمپر متر دیجیتالی جریان متناوب	۳۰	ترانسفورماتور ایزوله
۱۲	آمپر متر دیجیتالی جریان مستقیم	۳۲	کلید تبدیل ولتمتر
۱۳	ولتمتر دیجیتالی جریان متناوب	۳۳	کلید تبدیل آمپر متر
۱۴	کسینوس فی متر دیجیتالی	۳۴	دستگاه اندازهگیری توان / انرژی، جریان، ولتاژ و فرکانس
۱۵	فرکانس متر دیجیتالی		



فصل پانزدهم. وسائل اندازهگیری  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
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 ۱/۱۰۰ آمپر و به ابعاد $144 \times 144$ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۱'۹۷۰'۰۰۰		
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 ۱/۱۰۰ آمپر و به ابعاد $96 \times 96$ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۱'۹۷۰'۰۰۰		
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 ۱/۱۰۰ آمپر و به ابعاد $96 \times 48$ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۱'۹۷۰'۰۰۰		
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 $144 \times 144$ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۱'۹۷۰'۰۰۰		
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 $96 \times 96$ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۱'۹۷۰'۰۰۰		
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 $96 \times 48$ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۱'۹۷۰'۰۰۰		
۱۵۱۳۰۱	ولتمتر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ XXX/۱۰۰ یا ۱/۱۰۰ XXX ولت و به ابعاد $144 \times 144$ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۱'۹۷۰'۰۰۰		
۱۵۱۳۰۲	ولتمتر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ XXX/۱۰۰ یا ۱/۱۰۰ XXX ولت و به ابعاد $96 \times 96$ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۱'۹۷۰'۰۰۰		
۱۵۱۳۰۳	ولتمتر دیجیتالی جریان متناوب ۵۰۰ ولت، ۴۵ تا ۶۵ هرتز، با کلاس دقت (۱)، برای اتصال مستقیم یا اتصال به ترانس ولتاژ XXX/۱۰۰ یا ۱/۱۰۰ XXX ولت و به ابعاد $96 \times 48$ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۱'۹۷۰'۰۰۰		

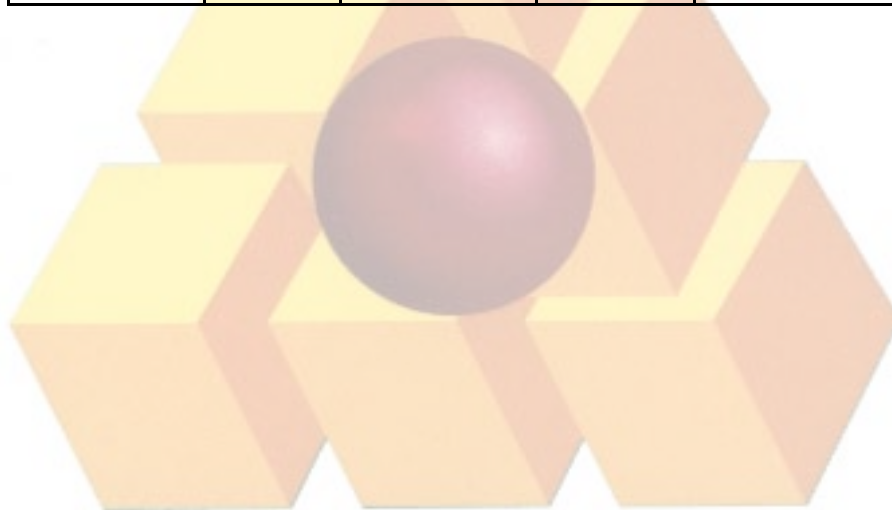
فصل پانزدهم. وسائل اندازهگیری  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

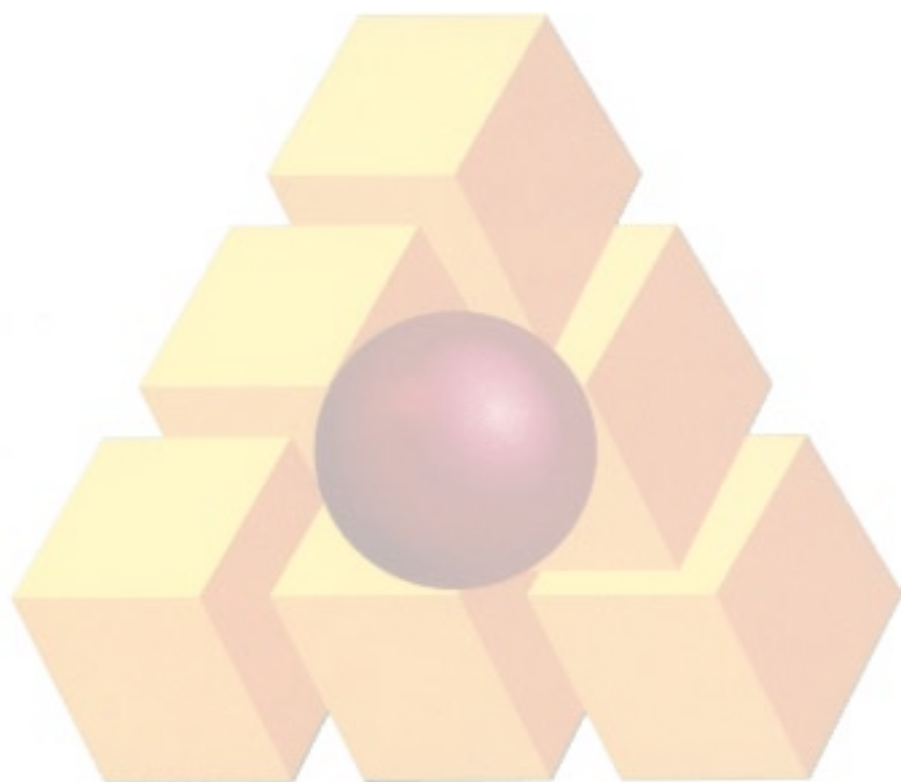
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۱۴۰۱	کسینوس فی متر دیجیتالی تکفاز یا سه فاز با بار متعادل و فرکانس ۴۵ تا ۶۵ هرتز، برای اتصال به ترانس جریان XXX/۵ یا ۱/۱۱۰ آمپر و ترانس ولتاژ XXX/۱۰۰ یا ۲۲۰ ولت و یا اتصال مستقیم به ۲۲۰ ولت (تکفاز) و یا ۳۸۰ ولت (سهفاز) با نشاندهنده (پس فاز ۰/۲-۱-۰ پیش فاز) و به ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۲۰۳۸۰۰۰		
۱۵۱۴۰۲	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 ۱/۱۱۰ آمپر و ترانس ولتاژ XXX/۱۰۰ یا ۲۲۰ ولت و یا ۳۸۰ ولت (سهفاز) با نشاندهنده (پس فاز ۰/۲-۱-۰ پیش فاز) و به ابعاد ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۲۰۳۸۰۰۰		
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 ۱/۱۱۰ آمپر و ترانس ولتاژ XXX/۱۰۰ یا ۲۲۰ ولت و یا ۳۸۰ ولت (سهفاز) با نشاندهنده (پس فاز ۰/۲-۱-۰ پیش فاز) و به ابعاد ۹۶×۴۸ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۲۰۳۸۰۰۰		
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 ۱۴۴×۱۴۴ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۱۹۷۰۰۰۰		
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 ۹۶×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۱۹۷۰۰۰۰		
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 ۴۸×۹۶ میلی متر، برای نصب در تابلو.	عدد	۱۹۷۰۰۰۰		
۱۵۳۰۰۱	ترانس ایزوله ۳۸۰V/۳۸۰VAC با قدرت 300VA	عدد	۴۱۳۲۰۰۰		
۱۵۳۰۰۲	ترانس ایزوله ۳۸۰V/۳۸۰VAC با قدرت 500VA	عدد	۵۷۵۴۰۰۰		
۱۵۳۰۰۳	ترانس ایزوله ۳۸۰V/۳۸۰VAC با قدرت 1000VA	عدد	۹۴۵۲۰۰۰		

فصل پانزدهم. وسائل اندازهگیری  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۳۰۰۴	ترانس ایزوله 380V/380VAC با قدرت 2000VA	عدد	۱۴'۷۰۴'۰۰۰		
۱۵۳۰۰۵	ترانس ایزوله 380V/380VAC با قدرت 4000VA	عدد	۲۵'۳۶۸'۰۰۰		
۱۵۳۰۰۶	ترانس ایزوله 380V/220VAC با قدرت 300VA	عدد	۳'۸۸۰'۰۰۰		
۱۵۳۰۰۷	ترانس ایزوله 380V/220VAC با قدرت 500VA	عدد	۵'۵۰۲'۰۰۰		
۱۵۳۰۰۸	ترانس ایزوله 380V/220VAC با قدرت 1000VA	عدد	۹'۹۰۶'۰۰۰		
۱۵۳۰۰۹	ترانس ایزوله 380V/220VAC با قدرت 2000VA	عدد	۱۵'۷۱۴'۰۰۰		
۱۵۳۰۱۰	ترانس ایزوله 380V/220VAC با قدرت 4000VA	عدد	۲۰'۱۶۸'۰۰۰		
۱۵۳۰۱۱	ترانس ایزوله 220V/110VAC با قدرت 500VA	عدد	۵'۵۰۲'۰۰۰		
۱۵۳۰۱۲	ترانس ایزوله 220V/110VAC با قدرت 1000VA	عدد	۸'۹۹۷'۰۰۰		
۱۵۳۰۱۳	ترانس ایزوله 220V/110VAC با قدرت 2000VA	عدد	۱۴'۲۵۰'۰۰۰		
۱۵۳۰۱۴	ترانس ایزوله 220V/110VAC با قدرت 4000VA	عدد	۲۲'۵۱۶'۰۰۰		
۱۵۳۰۱۵	ترانس ایزوله 220V/24VAC با قدرت 500VA	عدد	۵'۲۴۹'۰۰۰		
۱۵۳۰۱۶	ترانس ایزوله 220V/24VAC با قدرت 1000VA	عدد	۹'۶۵۴'۰۰۰		
۱۵۳۰۱۷	ترانس ایزوله 220V/24VAC با قدرت 2000VA	عدد	۱۵'۴۶۲'۰۰۰		
۱۵۳۰۱۸	ترانس ایزوله 220V/24VAC با قدرت 4000VA	عدد	۲۴'۰۵۵'۰۰۰		
۱۵۳۲۰۱	کلید تبدیل ولت متر چهار حالتی تابلویی ۳۸۰ ولت.	عدد	۹۶۴'۰۰۰		
۱۵۳۲۰۲	کلید تبدیل ولت متر هفت حالتی تابلویی ۳۸۰ ولت.	عدد	۱'۰۵۹'۰۰۰		
۱۵۳۳۰۱	کلید تبدیل آمیر متر تابلویی ۲۳۰ ولت.	عدد			

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۵۳۴۰۱	دستگاه اندازهگیری توان/ انرژی جهت اندازهگیری و نمایش کمیت‌های الکتریکی شامل توان اکتیو، توان راکتیو، توان ظاهری (کتوور اکتیو سه تعریفه - کتوور راکتیو سه تعریفه) ولتاژ، جریان، فرکانس، کسینوس فی، ماسیمتر، با وردی جریان ۱ - ۵ آمپر، مولتی رنج ۵ الی ۹۹۹۹ 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 ۲۶۰ 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 AC/DC 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 نرم‌افزاری، در ابعاد ۱۴۴×۱۴۴ میلی‌متر یا ۹۶×۹۶ میلی‌متر، برای نصب در تابلو برق	عدد	۲۱۰۱۰۷۰۰۰		





## فصل هفدهم . مولدهای برق

### مقدمه

۱. مولدهای برق دائم درج شده در این فصل، براساس کار در شرایط طبیعی (در ارتفاع ۱۰۰۰ متر از سطح دریا، درجه حرارت تا ۴۰ درجه سانتیگراد و رطوبت ۶۰٪) پیش‌بینی شده و شامل اجزای اصلی زیر است.
- ۱-۱. 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 وسایل اضافی موردنیاز، مانند لوله اگزوست و صدا خفه کن و لرزه‌گیر آکاردئونی، مخزن سوخت روزانه، دستگاههای نشان دهنده و حفاظتی و کنترل موتور، مطابق با استاندارد بین‌المللی ISO.
- ۱-۲. 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 ۸/۰ ارائه دهد.
- ۱-۳. تابلوی کنترل با لوازم مطابق با استانداردهای بین‌المللی، شامل کلید اتوماتیک اصلی با رله‌های حرارتی و مغناطیسی قابل تنظیم، دارای دستگاههای نشان دهنده‌درجه‌های حرارتی، فشارسنج روغن و آب و نیز ولتمتر، آمپرmetr و فرکانس متر (منفرد 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 گسترده‌گی و تنوع مشخصات و قیمت مولدهای برق، مفاد بند ۳ دستورالعمل کاربرد این فهرست‌بهای مجددًا تأکید می‌گردد.
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
۰۱	تهیه، حمل، نصب و راهاندازی مولد برق برای کار دائم
۰۲	تهیه، حمل، نصب و راهاندازی مولد برق برای کار اضطراری

فصل هفدهم. مولدهای برق  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۱۰۱	مولد برق با قدرت نامی ۲۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۵۳۵'۷۵۴'۰۰۰		
۱۷۰۱۰۲	مولد برق با قدرت نامی ۳۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۷۵۶'۸۵۴'۰۰۰		
۱۷۰۱۰۳	مولد برق با قدرت نامی ۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱'۲۲۲'۸۹۸'۰۰۰		
۱۷۰۱۰۴	مولد برق با قدرت نامی ۸۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱'۸۸۶'۱۹۸'۰۰۰		
۱۷۰۱۰۵	مولد برق با قدرت نامی ۱۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۲'۳۲۸'۳۹۸'۰۰۰		
۱۷۰۱۰۶	مولد برق با قدرت نامی ۱۲۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۲'۷۷۰'۵۹۸'۰۰۰		
۱۷۰۱۰۷	مولد برق با قدرت نامی ۱۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۳'۴۳۳'۸۹۸'۰۰۰		
۱۷۰۱۰۸	مولد برق با قدرت نامی ۱۷۵ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۳'۹۸۶'۶۴۸'۰۰۰		
۱۷۰۱۰۹	مولد برق با قدرت نامی ۲۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۴'۵۳۹'۳۹۸'۰۰۰		
۱۷۰۱۱۰	مولد برق با قدرت نامی ۲۲۵ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۵'۲۰۶'۱۶۰'۰۰۰		
۱۷۰۱۱۱	مولد برق با قدرت نامی ۲۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۵'۷۵۸'۹۱۰'۰۰۰		
۱۷۰۱۱۲	مولد برق با قدرت نامی ۲۷۵ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۶'۳۱۱'۶۶۰'۰۰۰		
۱۷۰۱۱۳	مولد برق با قدرت نامی ۳۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۶'۸۶۴'۴۱۰'۰۰۰		
۱۷۰۱۱۴	مولد برق با قدرت نامی ۳۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۷'۹۶۹'۹۱۰'۰۰۰		
۱۷۰۱۱۵	مولد برق با قدرت نامی ۴۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۹'۰۷۵'۴۱۰'۰۰۰		
۱۷۰۱۱۶	مولد برق با قدرت نامی ۴۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۰'۱۸۳'۴۲۴'۰۰۰		
۱۷۰۱۱۷	مولد برق با قدرت نامی ۵۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۱'۵۰۵'۹۵۴'۰۰۰		
۱۷۰۱۱۸	مولد برق با قدرت نامی ۵۵۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۲'۶۱۱'۴۵۴'۰۰۰		

فصل هفدهم. مولدهای برق  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۱۱۹	مولد برق با قدرت نامی ۶۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۳'۷۱۶'۹۵۴'۰۰۰		
۱۷۰۱۲۰	مولد برق با قدرت نامی ۷۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۵'۹۷۳'۹۲۹'۰۰۰		
۱۷۰۱۲۱	مولد برق با قدرت نامی ۸۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۱۸'۲۳۴'۵۴۲'۰۰۰		
۱۷۰۱۲۲	مولد برق با قدرت نامی ۹۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۲۰'۴۹۸'۱۷۸'۰۰۰		
۱۷۰۱۲۳	مولد برق با قدرت نامی ۱۰۰۰ KVA مناسب برای کار دائم.	دستگاه	۲۲'۷۶۷'۸۳۳'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۱	مولد برق با قدرت نامی ۲۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۴۷۹'۶۰۷'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۲	مولد برق با قدرت نامی ۳۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۶۶۰'۵۰۷'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۳	مولد برق با قدرت نامی ۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱'۰۳۵'۲۶۸'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۴	مولد برق با قدرت نامی ۸۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱'۵۷۷'۹۶۸'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۵	مولد برق با قدرت نامی ۱۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱'۹۳۹'۷۶۸'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۶	مولد برق با قدرت نامی ۱۲۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۲'۳۰'۱'۰۵۶۸'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۷	مولد برق با قدرت نامی ۱۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۲'۸۴۴'۲۶۸'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۸	مولد برق با قدرت نامی ۱۷۵ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۳'۲۹۶'۵۱۸'۰۰۰		
۱۷۰۲۰۹	مولد برق با قدرت نامی ۲۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۳'۷۴۸'۷۶۸'۰۰۰		
۱۷۰۲۱۰	مولد برق با قدرت نامی ۲۲۵ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۴'۳۲۴'۸۰۹'۰۰۰		
۱۷۰۲۱۱	مولد برق با قدرت نامی ۲۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۴'۷۷۷'۰۵۹'۰۰۰		

فصل هفدهم. مولدهای برق  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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	۵'۲۲۹'۳۰۹'۰۰۰		
۱۷۰۲۱۳	مولد برق با قدرت نامی ۳۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۵'۶۸۱'۵۵۹'۰۰۰		
۱۷۰۲۱۴	مولد برق با قدرت نامی ۳۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۶'۵۸۶'۰۵۹'۰۰۰		
۱۷۰۲۱۵	مولد برق با قدرت نامی ۴۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۷'۴۹۰'۵۵۹'۰۰۰		
۱۷۰۲۱۶	مولد برق با قدرت نامی ۴۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۸'۳۹۷'۵۷۲'۰۰۰		
۱۷۰۲۱۷	مولد برق با قدرت نامی ۵۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۹'۵۴۲'۱۰۴'۰۰۰		
۱۷۰۲۱۸	مولد برق با قدرت نامی ۵۵۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱۰'۴۴۶'۶۰۴'۰۰۰		
۱۷۰۲۱۹	مولد برق با قدرت نامی ۶۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱۱'۳۵۱'۱۰۴'۰۰۰		
۱۷۰۲۲۰	مولد برق با قدرت نامی ۷۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱۳'۲۰۹'۵۴۲'۰۰۰		
۱۷۰۲۲۱	مولد برق با قدرت نامی ۸۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱۵'۰۷۱'۱۷۸'۰۰۰		
۱۷۰۲۲۲	مولد برق با قدرت نامی ۹۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱۶'۹۳۸'۸۳۳'۰۰۰		
۱۷۰۲۲۳	مولد برق با قدرت نامی ۱۰۰۰ KVA مناسب برای کار به صورت اضطراری.	دستگاه	۱۸'۷۰۹'۴۱۱'۰۰۰		

## فصل هجدهم. خازن‌های صنعتی و منابع تغذیه جریان مستقیم

### مقدمه

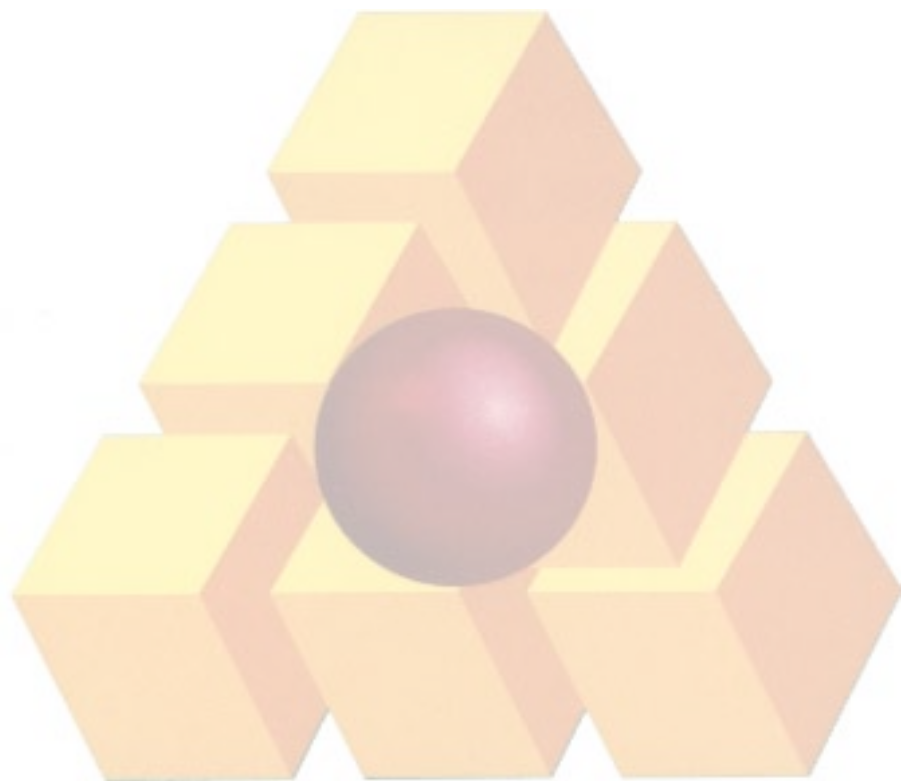
۱. در قیمت ردیف‌های این فصل، هزینه تهیه، حمل و نصب، برقراری اتصالات، آزمایش و راهاندازی تمام خازن‌های صنعتی که در تابلوهای فلزی نصب و مورد استفاده قرار می‌گیرند، در نظر گرفته شده است. همچنین قیمت آنها بر اساس مونتاژ و نصب هر یک از تجهیزات یاد شده در تابلوی مربوط، برقراری اتصالات، تکمیل تابلو در کارگاه 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. 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
۰۲	خازن صنعتی سه‌فاز از نوع روغنی.
۰۳	خازن صنعتی سه‌فاز از نوع گازی.

فصل هجدهم. خازن‌های صنعتی و منابع تغذیه چریان مستقیم  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
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	۲۶۷۷۲۳۰۰۰		
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	۳۲۰۰۴۳۰۰۰		
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	۳۶۰۰۴۵۰۰۰		
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	۳۸۰۴۹۸۰۰۰		
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	۴۴۰۹۱۴۰۰۰		
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	۵۲۰۴۲۴۰۰۰		
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	۵۸۰۴۰۰۰۰۰		
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			
۱۸۰۳۰۱	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	۵'۵۲۲'۰۰۰		
۱۸۰۳۰۲	خازن صنعتی سه فاز از نوع گازی ۴۰۰ ولت، ۵۰ هرتز، با اتصال دلتا، مجهز به مقاومت تخلیه بار و به قدرت ۱۲/۵ کیلووار.	دستگاه	۶'۲۵۸'۰۰۰		
۱۸۰۳۰۳	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	۱۰'۵۸۷'۰۰۰		



## فصل بیستم . وسایل شبکه

### مقدمه

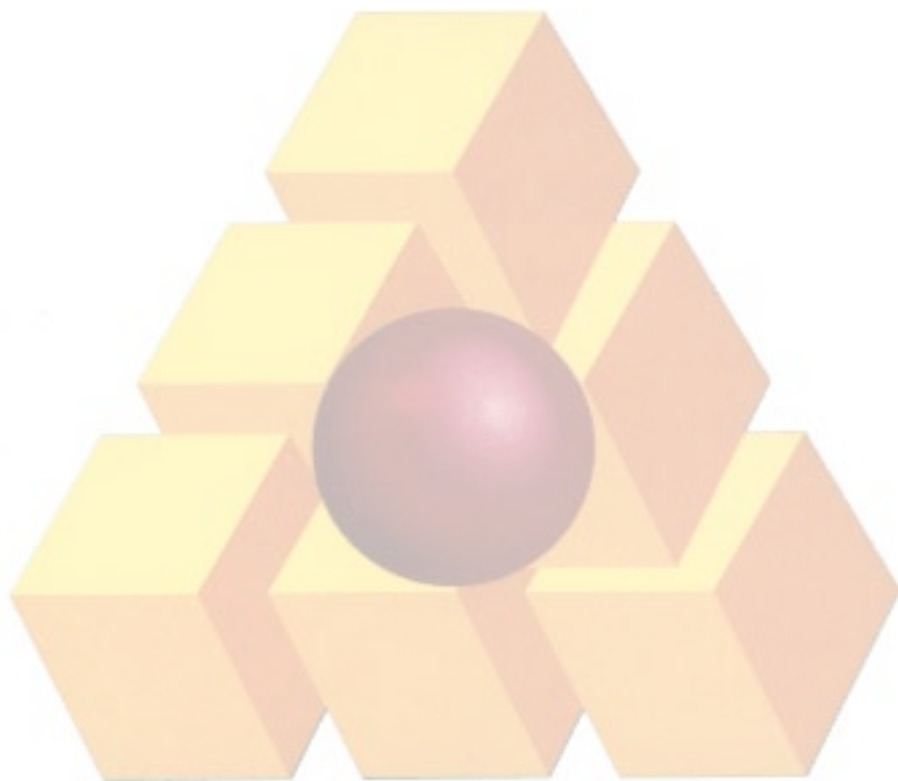
۱. در قیمت ردیفهای گروههای ۴۱ و ۴۲، هزینه‌های تهیه و حمل و نصب سیم مسی، کابلشوها و لوله‌های مورد نیاز، پیش‌بینی نشده و برای تعیین هزینه‌های یاد شده، باید از ردیفهای فصل‌های مربوط استفاده شود.
۲. قیمت ردیفهای گروههای ۴۵ و ۴۶، تنها شامل قیمت مصالح است و هزینه‌های نصب، حمل و ابزارآلات، در آن پیش‌بینی نشده 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.
۳. 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.
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
۴۱	اتصال زمین (صفحه مسی)
۴۲	اتصال زمین (میله مسی)
۴۳	اتصال زمین (میله گالوانیزه)
۴۴	تسممه گالوانیزه
۴۵	پیچ و مهره گالوانیزه
۴۶	پیچ دوسر
۴۸	نصب پلاک

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۰۱	پیاده‌کردن مسیر و پیاده‌کردن محل پایه، برای تیرهای بتنی، چوبی و پایه فلزی.	کیلومتر	۱۶۰'۰۰۰		
۲۰۴۱۰۱	اتصال زمین، شامل یک عدد صفحه مسی به ابعاد $۳\times۳۰۰\times۳۰۰$ میلی‌متر، با پیچ و مهره و بستهای لازم، ۶۰۰ کیلوگرم یودر کاهنده مقاومت خاک با چاه کنی تا عمق ۱۵ متر در هر نوع زمین جز زمین سنگی به همراه دریچه بازدید پلی اتیلن چاه ارت بدون شینه مسی و مقره.	دستگاه	۲۱۳۰۰'۰۰۰		
۲۰۴۱۰۲	اتصال زمین، شامل یک عدد صفحه مسی به ابعاد $۵\times۵۰۰\times۵۰۰$ میلی‌متر، با پیچ و مهره و بستهای لازم، ۶۰۰ کیلوگرم یودر کاهنده مقاومت خاک با چاه کنی تا عمق ۱۵ متر در هر نوع زمین جز زمین سنگی به همراه دریچه بازدید پلی اتیلن چاه ارت بدون شینه مسی و مقره.	دستگاه	۲۴'۰۰۰'۰۰۰		
۲۰۴۱۰۳	اتصال زمین، شامل یک عدد صفحه مسی به ابعاد $۵\times۷۰۰\times۷۰۰$ میلی‌متر، با پیچ و مهره و بستهای لازم، ۶۰۰ کیلوگرم یودر کاهنده مقاومت خاک با چاه کنی تا عمق ۱۵ متر در هر نوع زمین جز زمین سنگی به همراه دریچه بازدید پلی اتیلن چاه ارت بدون شینه مسی و مقره.	دستگاه	۲۷'۰۰۰'۰۰۰		
۲۰۴۲۰۱	اتصال زمین بامیله مسی غمز فولادی (کاپرولد) $۱۵۰۰\times۱۶$ میلی‌متر با بسته مربوط، در هر نوع زمین جز زمین سنگی.	دستگاه	۱'۰۵۴'۰۰۰		
۲۰۴۳۰۱	اتصال زمین فشار ضعیف با تسممه گالوانیزه به ابعاد $۳\times۳۰$ میلی‌متر و طول حداقل ۱۲ متر و میله گالوانیزه، به قطر ۱۸ میلی‌متر و طول ۲ متر و بستهای مربوط، به طور کامل.	دستگاه			
۲۰۴۳۰۲	اتصال زمین فشار متوسط، با تسممه گالوانیزه به ابعاد $۳\times۳۰$ میلی‌متر و طول حداقل ۱۲ متر و میله گالوانیزه به قطر ۲۰ میلی‌متر و طول ۲ متر و بستهای مربوط، به طور کامل.	دستگاه			
۲۰۴۴۰۱	تسممه گالوانیزه گرم $۲/۵\times۲۰$ و $۴\times۲۵$ و $۵\times۳۰$ و $۴\times۴۰$ و $۵\times۵۰$ میلی‌متر با سوراخ کاریهای لازم.	کیلوگرم			
۲۰۴۵۰۱	پیچ و مهره گالوانیزه به قطرهای مختلف و به طول ۵ تا ۴۵ سانتی‌متر.	کیلوگرم	۱۸۴'۵۰۰		
۲۰۴۶۰۱	پیچ دوسر $۱۶\times۴۵۰-۴۵۰\times۱۶$ میلی‌متر از طرفین زده شده، با چهار عدد واشر مربع $۵\times۵۰\times۳\times۵۰$ میلی‌متری گالوانیزه.	کیلوگرم			
۲۰۴۸۰۱	نصب پلاک از ورق گالوانیزه، به ضخامت ۷/۵ میلی‌متر و ابعاد $۲۵\times۱۰$ سانتی‌متر، شامل نمره و مشخصات پایه که با رنگ روغنی روی آن نوشته شده باشد (بدون پلاک و بستهای مربوط).	عدد	۲۱۱'۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۴۹۰۱	شماره گذاری روی پایه‌ها با رنگ رونقی، به ازای هرپایه.	عدد	۲۱۸'۰۰۰		



## فصل بیست و یکم . کابل های 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-ز درج شده در این فصل باید بر طبق استاندارد IEC 189 یا VDE 0815 ساخته شده باشند.
۲. تمام کابلهای نوری درج شده در این فصل باید براساس توصیه های اتحادیه بین المللی ارتباطات ITU-G 652 و ITU-G 655 ساخته شده باشند.
۳. واژه های SM یا NZ بکار رفته در این فصل، نوع فیبر استفاده شده در کابلهای نوری را مشخص کرده و اعداد Y\*Z\*Y بیانگر تعداد تیوب (Y) و تعداد فیبر در هر تیوب (Z) می باشد.
۴. در عملیات نصب و خواباندن کابل های تلفن زمینی درون ترانشه، عملیات خاکی پیش بینی نشده و هزینه این گونه عملیات، در بهای واحد کار منظور نشده است.
۵. در صورتی که کابل های تلفن زمینی یا خاکی، روی دیوار نصب شوند، ۱۵ درصد به بهای واحد ردیف مربوط اضافه خواهد شد.
۶. در صورتی که کابل های 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 کابل های 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 ردیف های فصل بیست و هشت (وسایل متفرقه) استفاده شود.
۸. در قیمت های این فصل، هزینه آزمایش کابل های تلفن بامیکرو 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 ارتباطی) پیش بینی شده است.
۹. 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 گروه ها

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 ژله فیلد کانالی از نوع NZ و SM
۰۴	کابل تلفن هوایی (۰/۶ میلی متر) از نوع J-Y(St)Y	۱۴	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع NZ و SM
۰۶	کابل تلفن خاکی ژله فیلد (۰/۶ میلی متر) از نوع A-2YF(L)2Yb2Y	۱۵	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع NZ و SM
۰۸	کابل تلفن کانالی ژله فیلد (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 دولا و سهلا		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۲۰۱	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، یک زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۱۰۰۰		
۲۱۰۲۰۲	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، دوزوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۷۴۰۰		
۲۱۰۲۰۳	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، چهارزوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۸۲۰۰		
۲۱۰۲۰۴	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پنج زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۴۹۲۰۰		
۲۱۰۲۰۵	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، شش زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۹۷۸۰۰		
۲۱۰۲۰۶	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، ده زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۳۹۴۰۰		
۲۱۰۲۰۷	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پانزده زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۰۶۵۰۰		
۲۱۰۲۰۸	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۳۴۵۰۰		
۲۱۰۲۰۹	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع 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	۱۶۳۰۰۰		
۲۱۰۲۱۰	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، سی زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۹۳۰۰۰		
۲۱۰۲۱۱	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن از نوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، چهل زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۵۳۵۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 میلی متر، پنجاه زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۱۸'۵۰۰		
۲۱۰۲۱۳	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، شصت زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۷۴'۰۰۰		
۲۱۰۲۱۴	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، هفتاد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۳۲'۵۰۰		
۲۱۰۲۱۵	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، صد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۰۶'۵۰۰		
۲۱۰۲۱۶	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، یکصد و پنجاه زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۸۷۲'۵۰۰		
۲۱۰۲۱۷	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، دویست زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱'۱۳۲'۰۰۰		
۲۱۰۲۱۸	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، 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 میلی متر، یک سیصد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱'۶۷۸'۰۰۰		
۲۱۰۲۲۰	کابل تلفن زمینی باروکش پلی اتیلن ازنوع A2Y(st)2Y به قطر ۰/۶ میلی متر، 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 میلی متر، پانصد زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲'۷۷۴'۰۰۰		
۲۱۰۴۰۱	کابل تلفن هوایی باروکش C P.V.C ازنوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، یک زوجی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول			

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 ۰/۶ میلی متر، دوزو جی بایک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۲۹۳۰۰		
۲۱۰۴۰۳	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، چهارزو جی بایک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۲۹۴۰۰		
۲۱۰۴۰۴	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پنج زو جی بایک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۴۴۵۰۰		
۲۱۰۴۰۵	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، شش زو جی بایک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۴۹۵۰۰		
۲۱۰۴۰۶	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، ده زو جی بایک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۷۴۰۰۰		
۲۱۰۴۰۸	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پانزده زو جی بایک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۱۰۵۰۰۰		
۲۱۰۴۰۹	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست زو جی بایک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۱۳۳۵۰۰		
۲۱۰۴۱۰	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست و پنج زو جی با یک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۱۶۳۵۰۰		
۲۱۰۴۱۱	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، سی زو جی بایک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۱۹۰۰۰۰		
۲۱۰۴۱۲	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، چهل زو جی بایک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۲۴۸۵۰۰		
۲۱۰۴۱۳	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع JY(st)Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پنجاه زو جی بایک سیم اتصال زمین همراه، برای نصب روی دیواریا داخل لوله و یا روی سینی کابل.	متر طول	۳۱۲۵۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۴۱۴	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع 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	۳۷۰'۰۰۰		
۲۱۰۴۱۶	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع 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	۶۴۰'۵۰۰		
۲۱۰۴۱۷	کابل تلفن هوایی باروکش P.V.C از نوع 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	۱'۲۰۷'۰۰۰		
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	۱۵۹'۵۰۰		
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	۲۳۳'۰۰۰		
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	۳۱۲'۰۰۰		
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	۳۶۹'۵۰۰		
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	۴۴۷'۰۰۰		
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	۵۵۹'۰۰۰		
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	۷۶۹'۵۰۰		
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	۱'۰۰۳'۰۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۶۰۹	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) ۲Yb ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، دویست زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱'۴۰۷'۰۰۰		
۲۱۰۶۱۰	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) ۲Yb ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، سیصد زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱'۹۷۵'۰۰۰		
۲۱۰۶۱۱	کابل تلفن زمینی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) ۲Yb ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، چهارصد زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲'۶۰۳'۰۰۰		
۲۱۰۶۱۲	کابل تلفن خاکی ژله فیلد از نوع ۲Yb ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پانصد زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳'۱۹۰'۰۰۰		
۲۱۰۶۱۳	کابل تلفن خاکی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) ۲Yb ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، شصصد زوجی، برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳'۷۸۲'۰۰۰		
۲۱۰۸۰۱	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) A-2YF به قطر ۰/۶ میلی متر، ده زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۱۵۰'۰۰۰		
۲۱۰۸۰۲	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) A-2YF به قطر ۰/۶ میلی متر، بیست زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۲۲۶'۵۰۰		
۲۱۰۸۰۳	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، سی زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۳۱۳'۵۰۰		
۲۱۰۸۰۴	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، چهل زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۳۶۶'۰۰۰		
۲۱۰۸۰۵	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، پنجاه زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۴۵۰'۰۰۰		
۲۱۰۸۰۶	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع A-2YF (L) ۲Y به قطر ۰/۶ میلی متر، هفتاد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۵۵۳'۵۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۸۰۷	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، یکصد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۷۷۴۰۰۰		
۲۱۰۸۰۸	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، یکصد و پنجاه زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۱۰۸۷۰۰۰		
۲۱۰۸۰۹	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، دویست زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۱۴۲۳۰۰۰		
۲۱۰۸۱۰	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، سیصد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۲۰۴۴۰۰۰		
۲۱۰۸۱۱	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، چهارصد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۲۹۷۵۰۰۰		
۲۱۰۸۱۲	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، پانصد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۳۶۸۴۰۰۰		
۲۱۰۸۱۳	کابل تلفن کانالی ژله فیلد از نوع ۲Y (L) به قطر ۰/۶ میلی متر، ششصد زوجی، برای نصب روی دیوار یا داخل لوله یا روی سینی کابل.	متر طول	۴۱۶۷۰۰۰		
۲۱۱۰۰۱	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع A-2Y (L) ۲Y-T 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 A-2Y (L) ۲Y-T 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 A-2Y (L) ۲Y-T 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 A-2Y (L) ۲Y-T به قطر ۰/۶ میلی متر، پنج زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۰۰۵	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، شش زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			
۲۱۱۰۰۶	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، هشت زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			
۲۱۱۰۰۷	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، ده زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۱۱۲۵۰۰		
۲۱۱۰۰۸	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، پانزده زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۱۰۲۵۰۰		
۲۱۱۰۰۹	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، بیست زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۱۷۹۰۰۰		
۲۱۱۰۱۰	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، بیست و پنج زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۱۶۱۵۰۰		
۲۱۱۰۱۱	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، سی زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۲۵۳۵۰۰		
۲۱۱۰۱۲	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، چهل زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۳۵۱۵۰۰		
۲۱۱۰۱۳	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، پنجاه زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۳۹۰۵۰۰		
۲۱۱۰۱۴	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، شصت زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۴۵۱۵۰۰		
۲۱۱۰۱۵	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۰/۶ میلی متر، هفتاد زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۵۷۸۰۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۰۱۶	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع A-2Y (L) ۲Y-T به قطر ۰/۶ میلی متر، هشتاد زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۴۷۲۰۰۰		
۲۱۱۰۱۷	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع A-2Y (L) ۲Y-T به قطر ۰/۶ میلی متر، صد زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول	۷۴۲۰۰۰		
۲۱۱۰۱۸	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع T A-2Y (L) ۲Y-T به قطر ۰/۶ میلی متر، صد و پنجاه زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			
۲۱۱۰۱۹	کابل تلفن هوایی مهاردار با روکش و عایق پلی اتیلن از نوع A-2Y (L) ۲Y-T به قطر ۰/۶ میلی متر، دویست زوجی، برای نصب روی تیر نگهدارنده.	متر طول			
۲۱۱۲۰۱	سیم تلفن تابیده دو لا به قطر ۰/۶ میلی متر با روکش پلاستیکی.	متر طول	۱۱'۱۰۰		
۲۱۱۲۰۲	سیم تلفن تابیده سه لا به قطر ۰/۶ میلی متر با روکش پلاستیکی.	متر طول	۱۵'۰۰۰		
۲۱۱۳۰۱	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۱۲×۱۲ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۶۶۳'۵۰۰		
۲۱۱۳۰۲	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۱۲×۶ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۴۲۷'۵۰۰		
۲۱۱۳۰۳	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۸×۶ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۲۷۶'۵۰۰		
۲۱۱۳۰۴	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۴×۶ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۱۹۴'۵۰۰		
۲۱۱۳۰۵	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۲×۶ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۱۴۸'۰۰۰		
۲۱۱۳۰۶	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۲×۴ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۱۳۵'۵۰۰		
۲۱۱۳۰۷	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۱×۶ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۱۱۳'۰۰۰		
۲۱۱۳۰۸	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع ۱×۴ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۱۱۰'۵۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۳۱۶	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع $12 \times 6$ NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۶۴۸'۰۰۰		
۲۱۱۳۱۷	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع $8 \times 6$ NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۴۲۷'۵۰۰		
۲۱۱۳۱۸	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع $4 \times 6$ NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۲۵۲'۵۰۰		
۲۱۱۳۱۹	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع $2 \times 6$ NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۱۷۱'۰۰۰		
۲۱۱۳۲۰	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع $2 \times 4$ NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول			۱۳۱'۵۰۰
۲۱۱۳۲۱	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع $1 \times 6$ NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول			۱۲۹'۵۰۰
۲۱۱۳۲۲	کابل نوری ژله فیلد کانالی از نوع $1 \times 4$ NZ برای نصب در داخل کanal.	متر طول			۳۱۰'۰۰۰
۲۱۱۴۰۱	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع SM $8 \times 6$ برای نصب درون ترانشه.	متر طول			۲۱۷'۰۰۰
۲۱۱۴۰۲	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع SM $4 \times 6$ برای نصب درون ترانشه.	متر طول			۱۶۷'۰۰۰
۲۱۱۴۰۳	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع SM $2 \times 6$ برای نصب درون ترانشه.	متر طول			۱۵۹'۵۰۰
۲۱۱۴۰۴	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع SM $2 \times 4$ برای نصب درون ترانشه.	متر طول			۱۱۷'۰۰۰
۲۱۱۴۰۵	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع SM $1 \times 6$ برای نصب درون ترانشه.	متر طول			۱۲۱'۵۰۰
۲۱۱۴۰۶	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع SM $1 \times 4$ برای نصب درون ترانشه.	متر طول			۴۷۲'۰۰۰
۲۱۱۴۱۳	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع $8 \times 6$ NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول			۲۷۵'۰۰۰
۲۱۱۴۱۴	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع $4 \times 6$ NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول			۱۹۰'۰۰۰
۲۱۱۴۱۵	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع $2 \times 6$ NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول			

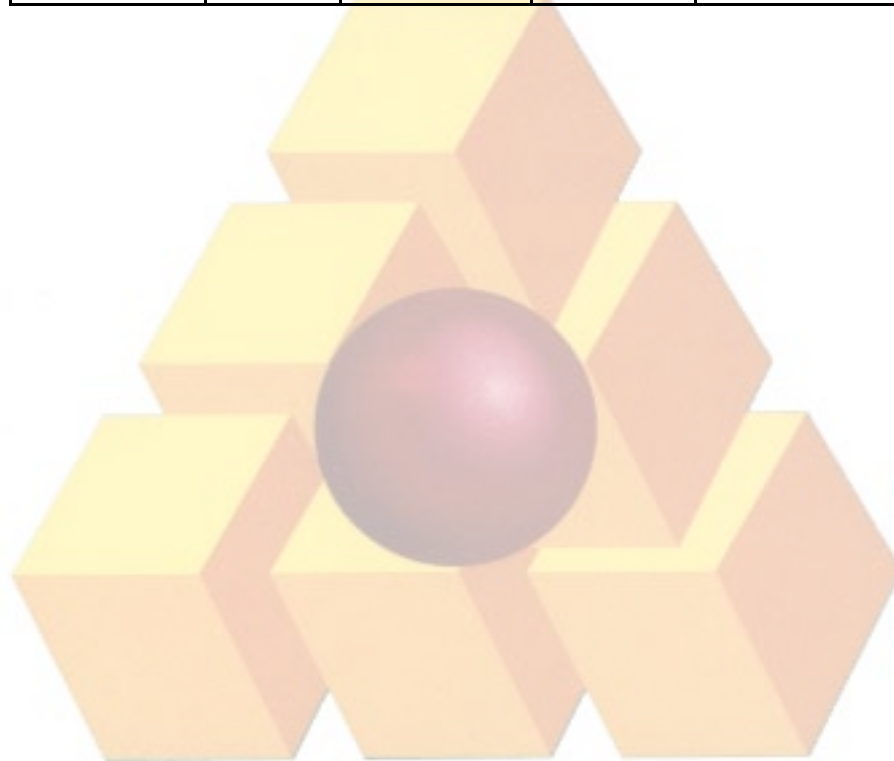
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۴۱۶	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع $2 \times 4$ NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۰۱'۵۰۰		
۲۱۱۴۱۷	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع $1 \times 6$ NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۸۴'۵۰۰		
۲۱۱۴۱۸	کابل نوری ژله فیلد خاکی از نوع $1 \times 4$ NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۵۲'۰۰۰		
۲۱۱۵۰۱	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع $2 \times 4$ SM.	متر طول	۱۸۱'۵۰۰		
۲۱۱۵۰۲	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع $1 \times 4$ SM.	متر طول	۱۵۱'۰۰۰		
۲۱۱۵۰۳	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع $2 \times 6$ SM.	متر طول	۱۹۵'۵۰۰		
۲۱۱۵۰۴	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع $4 \times 6$ SM.	متر طول	۲۱۷'۵۰۰		
۲۱۱۵۰۵	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع $2 \times 6$ NZ.	متر طول	۲۶۵'۵۰۰		
۲۱۱۵۰۶	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع $2 \times 4$ NZ.	متر طول	۲۲۸'۰۰۰		
۲۱۱۵۰۷	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع $1 \times 4$ NZ.	متر طول	۲۰۹'۰۰۰		
۲۱۱۵۰۸	کابل نوری مهاردار هوایی از نوع $6 \times 4$ NZ.	متر طول	۳۳۳'۰۰۰		
۲۱۱۶۰۱	کابل نوری خشک از نوع $12 \times 12$ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۷۸۲'۵۰۰		
۲۱۱۶۰۲	کابل نوری خشک از نوع $12 \times 6$ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۴۲۷'۵۰۰		
۲۱۱۶۰۳	کابل نوری خشک از نوع $8 \times 6$ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۳۱۱'۵۰۰		
۲۱۱۶۰۴	کابل نوری خشک از نوع $4 \times 6$ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۲۰۶'۰۰۰		
۲۱۱۶۰۵	کابل نوری خشک از نوع $2 \times 6$ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۱۷۱'۰۰۰		
۲۱۱۶۰۶	کابل نوری خشک از نوع $1 \times 6$ SM برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۱'۴۱۳'۰۰۰		
۲۱۱۶۲۱	کابل نوری خشک از نوع $12 \times 12$ NZ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۱۳۳'۰۰۰		
۲۱۱۶۲۲	کابل نوری خشک از نوع $12 \times 6$ NZ برای نصب در داخل کانال.	متر طول	۶۴۸'۰۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۶۲۳	کابل نوری خشک از نوع NZ ۸×۶ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۴۶۲'۵۰۰		
۲۱۱۶۲۴	کابل نوری خشک از نوع NZ ۴×۶ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۲۷۵'۵۰۰		
۲۱۱۶۲۵	کابل نوری خشک از نوع NZ ۲×۶ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۲۰۶'۰۰۰		
۲۱۱۶۲۶	کابل نوری خشک از نوع NZ ۱×۶ برای نصب در داخل کanal.	متر طول	۱۸۴'۰۰۰		
۲۱۱۷۰۱	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۱۲×۱۲ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۷۶۷'۵۰۰		
۲۱۱۷۰۲	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۱۲×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۲۷'۵۰۰		
۲۱۱۷۰۳	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۸×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۱۷'۵۰۰		
۲۱۱۷۰۴	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۴×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۳۱۱'۵۰۰		
۲۱۱۷۰۵	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۲×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۷۱'۰۰۰		
۲۱۱۷۰۶	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۱×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۴۳'۵۰۰		
۲۱۱۷۰۷	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۱×۴ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۲۰'۰۰۰		
۲۱۱۷۰۸	کابل نوری خشک خاکی از نوع SM ۲×۴ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۳۵'۵۰۰		
۲۱۱۷۲۱	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۱۲×۱۲ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۶۴'۵۰۰		
۲۱۱۷۲۲	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۱۲×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۶۵۹'۵۰۰		
۲۱۱۷۲۳	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۸×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۴۷۴'۰۰۰		
۲۱۱۷۲۴	کابل نوری خشک خاکی از نوع NZ ۴×۶ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۷۵'۰۰۰		

فصل بیست و یکم . کابل های تلفن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۱۷۲۵	کابل نوری خشک خاکی از نوع $2 \times 6$ NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۰۵'۰۰۰		
۲۱۱۷۲۶	کابل نوری خشک خاکی از نوع $1 \times 6$ NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۷۸'۰۰۰		
۲۱۱۷۲۷	کابل نوری خشک خاکی از نوع $1 \times 4$ NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۱۷۴'۰۰۰		
۲۱۱۷۲۸	کابل نوری خشک خاکی از نوع $2 \times 4$ NZ برای نصب درون ترانشه.	متر طول	۲۰۴'۰۰۰		



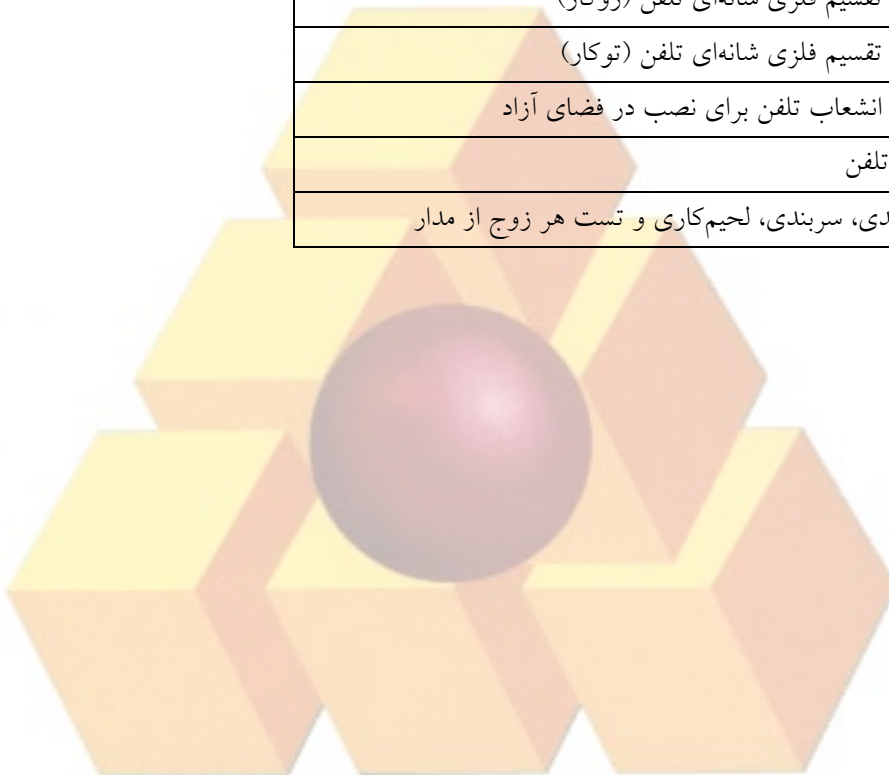
## فصل بیست و دوم . وسایل ارتباطی

### 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. 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	جعبه تقسیم فلزی شانه‌ای تلفن (روکار)
۰۲	جعبه تقسیم فلزی شانه‌ای تلفن (توکار)
۰۵	جعبه انشعاب تلفن برای نصب در فضای آزاد
۰۶	شانه تلفن
۰۷	فرم‌بندی، سربندی، لحیم‌کاری و تست هر زوج از مدار



فصل بیست و دوم . وسایل ارتباطی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد			
۲۲۰۱۰۲	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۲۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۲۹۸'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۳	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۴۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۳۷۳'۵۰۰		
۲۲۰۱۰۴	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۵۰۹'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۵	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۸۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۵۶۲'۵۰۰		
۲۲۰۱۰۶	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۶۱۵'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۷	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۲۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۶۷۷'۰۰۰		
۲۲۰۱۰۸	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۴۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۶۹۸'۵۰۰		
۲۲۰۱۰۹	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۷۵۵'۵۰۰		
۲۲۰۱۱۰	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۸۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۸۵۶'۵۰۰		
۲۲۰۱۱۱	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۲۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب روکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۹۱۹'۰۰۰		
۲۲۰۲۰۱	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۶ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۲۷۷'۵۰۰		
۲۲۰۲۰۲	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۲۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۲۹۸'۰۰۰		
۲۲۰۲۰۳	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۴۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۳۳۹'۰۰۰		
۲۲۰۲۰۴	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۴۸۶'۰۰۰		
۲۲۰۲۰۵	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۸۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل.	عدد	۵۴۴'۰۰۰		

فصل بیست و دوم . وسایل ارتباطی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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	۶۰۷'۵۰۰		
۲۲۰۲۰۷	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۲۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل .	عدد	۷۲۷'۵۰۰		
۲۲۰۲۰۸	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۴۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل .	عدد	۷۴۹'۰۰۰		
۲۲۰۲۰۹	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۶۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل .	عدد	۷۵۹'۵۰۰		
۲۲۰۲۱۰	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۱۸۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل .	عدد	۸۹۸'۰۰۰		
۲۲۰۲۱۱	جعبه تقسیم شانه ای تلفن ۲۰۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب توکار، ازنوع فلزی ساخت داخل .	عدد	۹۲۴'۰۰۰		
۲۲۰۵۰۱	جعبه انشعباب تلفن تا ۶ 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 لولدار، قفل مخصوص، غیرقابل نفوذگردوخاک و باران، رنگ شده به طور کامل .	دستگاه			
۲۲۰۵۰۲	جعبه انشعباب تلفن تا ۱۰۰ 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 لولدار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذگردوخاک و باران، رنگ شده به طور کامل .	دستگاه			
۲۲۰۵۰۳	جعبه انشعباب تلفن تا ۱۶ 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 لولدار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذگردوخاک و باران، رنگ شده به طور کامل .	دستگاه			
۲۲۰۵۰۴	جعبه انشعباب تلفن تا ۲۰ 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 لولدار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذگردوخاک و باران، رنگ شده به طور کامل .	دستگاه			
۲۲۰۵۰۵	جعبه انشعباب تلفن تا ۲۶ 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 لولدار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذگردوخاک و باران، رنگ شده به طور کامل .	دستگاه			

فصل بیست و دوم . وسایل ارتباطی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۲۰۵۰۶	جعبه انشعباب تلفن تا ۳۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد باسقف شیبدار، تهیه شده ازورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لولادار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذگردخاک و باران، رنگ شده به طور کامل.	دستگاه			
۲۲۰۵۰۷	جعبه انشعباب تلفن تا ۳۶ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد باسقف شیبدار، تهیه شده ازورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لولادار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذگردخاک و باران، رنگ شده به طور کامل.	دستگاه			
۲۲۰۵۰۸	جعبه انشعباب تلفن تا ۴۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد باسقف شیبدار، تهیه شده ازورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لولادار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذگردخاک و باران، رنگ شده به طور کامل.	دستگاه			
۲۲۰۵۰۹	جعبه انشعباب تلفن تا ۴۶ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد باسقف شیبدار، تهیه شده ازورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لولادار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذگردخاک و باران، رنگ شده به طور کامل.	دستگاه			
۲۲۰۵۱۰	جعبه انشعباب تلفن تا ۵۰ زوجی، بدون شانه های مربوط، برای نصب در فضای آزاد باسقف شیبدار، تهیه شده ازورق آهن به ضخامت ۱/۵ میلی متر و در لولادار، قفل مخصوص غیرقابل نفوذگردخاک و باران، رنگ شده به طور کامل.	دستگاه			
۲۲۰۶۰۱	شانه ۶ زوجی تلفن باپیچ و قلاب به طور کامل.	عدد			
۲۲۰۶۰۲	شانه ۱۰ زوجی تلفن باپیچ و قلاب به طور کامل.	عدد			
۲۲۰۶۰۳	شانه ۲۰ زوجی تلفن باپیچ و قلاب به طور کامل.	عدد			
۲۲۰۷۰۱	فرم بندی، سربندی، لحیم کاری و تست هرزوج از مدارهای ورودی یاخروجی در جعبه تقسیم شانه ای.	زوج	۲۸۳۰۰		

## فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازن

### مقدمه

۲۵. ۱. در صورتی که به سیستم دربازکن صوتی ردیف ۲۳۰۸۰۱، یک گوشی و یک شستی روی پانل در ورودی برای هر واحد اضافه شود، 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 معترض ملی و بین‌المللی همچون IEC، VDE و ... 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 گروه‌ها

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	۱۷	چراغ سردر سیستم احضار پرستار
۰۶	چراغ سردر	۱۹	نمایشگر سقفی و دیواری سیستم احضار پرستار
۰۷	ترانسفورماتور	۲۰	زیربالشی با میکروفون سیستم احضار پرستار
۰۸	سیستم دربازکن		



فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۰۲۰۱	پلاک احضار توکار با دکمه فشاری و قوطی مربوط، به طور کامل.	عدد	۹۸'۸۰۰		
۲۳۰۲۰۲	پلاک احضار توکار با دکمه فشاری و قوطی مربوط، به طور کامل، ساخت داخل مجهز به کانکتور مخصوص برای شستنی گلابی.	عدد	۴۲۸'۵۰۰		
۲۳۰۳۰۲	زیر بالشی بدون میکروفون با کابل مخصوص به همراه کانکتور مخصوص برای اتصال به پلاک احضار به طول ۱/۵ متری.	عدد			
۲۳۰۳۰۳	شستنی 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	شستنی گلابی و یا زیر بالشی دارای کلید احضار و میکروفون با کابل فنری 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	۵۹۸'۰۰۰		
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	۱۹۱'۰۰۰		
۲۳۰۶۰۲	چراغ سردر با دو عدد لامپ و قوطی مربوط، به طور کامل.	عدد	۲۰۳'۵۰۰		
۲۳۰۷۰۱	ترانسفورماتور ۲۲۰/۶، ۲۲۰/۱۲، ۲۲۰/۲۴ یا ۲۲۰/۲۴ ولت جریان متناوب، با قدرت ۱۰۰ ولت آمپر.	عدد			
۲۳۰۷۰۲	ترانسفورماتور ۲۲۰/۶، ۲۲۰/۱۲، ۲۲۰/۲۴ یا ۲۲۰/۲۴ ولت جریان متناوب، با قدرت ۲۰۰ ولت آمپر.	عدد			
۲۳۰۸۰۱	سیستم در بازن 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	۶'۲۳۸'۰۰۰		
۲۳۰۸۰۵	پنل درب ورودی سیستم در بازن تصویری رنگی با شستنی تا چهار واحد، مجهز به دوربین، همراه با میکروفون و بلندگو با قابلیت دید در شب.	عدد	۴'۳۱۴'۰۰۰		

فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازکن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۰۸۰۶	پنل درب ورودی سیستم در بازکن تصویری رنگی با شستنی تا هشت واحد، مجهز به دوربین، همراه با میکروفون و بلندگو با قابلیت دید در شب.	عدد	۴۶۷۶'۰۰۰		
۲۳۰۸۰۷	پنل درب ورودی سیستم در بازکن تصویری رنگی با شستنی تا دوازده واحد، مجهز به دوربین، همراه با میکروفون و بلندگو با قابلیت دید در شب.	عدد	۵'۷۵۰'۰۰۰		
۲۳۰۸۰۸	پنل درب ورودی سیستم در بازکن تصویری رنگی نوع کدینگ، مجهز به نمایشگر و دوربین، همراه با میکروفون و بلندگو با قابلیت دید در شب.	عدد	۸'۹۰۵'۰۰۰		
۲۳۰۸۱۲	گوشی داخل واحد با صفحه نمایش تصویری رنگی تا ۴/۳ اینچ.	عدد	۴'۱۶۶'۰۰۰		
۲۳۰۸۱۳	گوشی داخل واحد با صفحه نمایش تصویری رنگی از ۴/۵ تا ۰/۷ اینچ.	عدد	۶'۱۴۷'۰۰۰		
۲۳۰۸۱۴	گوشی مرکز نگهبانی (مانیتور نگهبانی) به همراه سوئیچ شبکه مربوطه.	عدد	۹'۱۶۱'۰۰۰		
۲۳۰۸۱۵	سوئیچ هوشمند قابل نصب در گوشی داخل واحد به منظور تشخیص فرمان درب‌های ورودی.	عدد			
۲۳۰۸۱۷	منبع تغذیه سیستم در بازکن.	عدد			
۲۳۰۸۲۰	رمزگشا (دیکودر) سیستم در بازکن نوع کدینگ.	عدد			
۲۳۰۸۲۵	قفل برقی سیستم در بازکن 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	۳۵'۶۸۶'۰۰۰		

فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازکن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۳۱۳۰۵	دستگاه مرکزی هوشمند سیستم احضار پرستار با قابلیت ارتباط صوتی دوطرفه، دارای صفحه نمایشگر پنل LCD بدون محدودیت تعداد تخت و دارای احضارهای نرمال، اضطراری و بحرانی با قابلیت الویت بندی احضارها و جوابگویی به آنها، دارای پیج داخل بخشی و ارتباط دوطرفه 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	۴۸'۰۴۶'۰۰۰		
۲۳۱۳۰۶	دستگاه مرکزی هوشمند سیستم احضار پرستار با قابلیت ارتباط صوتی دوطرفه، دارای صفحه نمایشگر پنل LCD بدون محدودیت تعداد تخت و دارای احضارهای نرمال، اضطراری و بحرانی با قابلیت الویت بندی احضارها و جوابگویی به آنها، دارای پیج داخل بخشی و ارتباط دوطرفه و ثبت زمانهای احضار در دستگاه برای مدت حداقل ۲ سال با امکان اتصال به رایانه و نرم افزارهای مربوطه جهت گزارش گیری و تنظیمات کل سیستم با قابلیت اتصال به سیستم اعلام کد بیمارستانی توسط کلیدهای مربوطه، با توانایی پشتیبانی نمایشگرهای سیستم احضار به طور کامل .	دستگاه	۴۸'۰۴۶'۰۰۰		
۲۳۱۳۰۷	دستگاه مرکزی هوشمند تحت شبکه با قابلیت ارتباط صوتی دوطرفه با صفحه نمایشگر تاچ پنل، بدون محدودیت تعداد تخت، دارای احضارهای نرمال، اضطراری و بحرانی با قابلیت اولویت بندی احضارها و جوابگویی به آنها، دارای پیج 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	۴۸'۰۴۶'۰۰۰		
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	۷۰۵۸۹'۰۰۰		
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	۱۰'۰۶۱'۰۰۰		

فصل بیست و سوم . سیستم احضار و در بازن  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 زیر بالشی .	عدد	۲۰'۷۷۳'۰۰۰		
۲۳۱۷۰۱	چراغ سردر، باقوطی مربوطه هماهنگ با سیستم احضار پرستار به طور کامل .	عدد	۲'۱۳۳'۰۰۰		
۲۳۱۹۰۱	نمایشگر سقفی / دیواری یا رومیزی جهت نمایش احضارها یا ساعت و تاریخ با قابلیت نمایش نوشته های مختلف به روش خطی (سون سگمنتی) .	عدد	۱۷'۵۹۶'۰۰۰		
۲۳۱۹۰۲	نمایشگر سقفی / دیواری یا رومیزی جهت نمایش احضارها یا ساعت و تاریخ با قابلیت نمایش نوشته های مختلف به روش نقطه ای (دادت ماتریسی) .	عدد	۱۷'۵۹۶'۰۰۰		
۲۳۲۰۰۱	ماژول و برده 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 بست‌ها 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. 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	آنتن گیرنده تلویزیون تمام کanal VHF و UHF
۰۴	تقویت کننده چند باندی UHF، VHF و FM
۰۷	تقویت کننده خط تمام باند UHF، VHF و FM
۰۹	جعبه تقسیم عبوری
۱۰	جعبه تقسیم انشعابی
۱۱	رابط گیرنده
۱۲	پریز میانی توکار تلویزیون
۱۳	پریز انتهایی توکار تلویزیون
۱۴	کابل کواکسیال
۱۶	آنتن الکترونیکی (هوایی)

فصل بیست و چهارم. سیستم آنتن تلویزیون  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

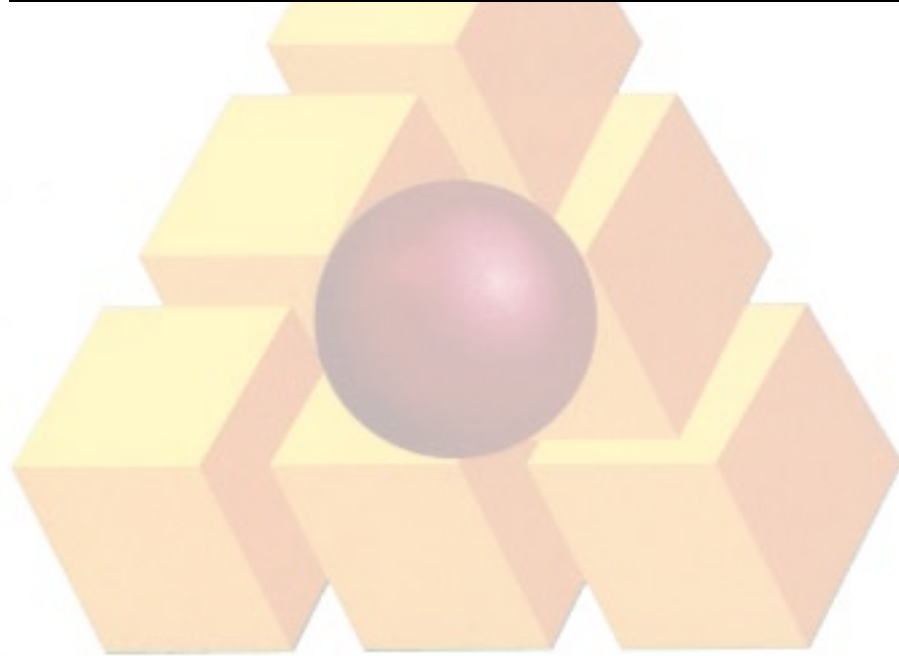
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۱۰۵	آنتن گیرنده تلویزیون تمام کanal، در باند VHF و UHF با حداقل قدرت دریافت ۱۲ دسیبل به طور کامل.	دستگاه	۴'۱۳۹'۰۰۰		
۲۴۰۴۰۱	تقویت کننده تمام کanal و چند باندی FM و VHF، UHF با ورودی‌های مجزا برای باندهای فوق، شامل منبع تغذیه ۲۰ ولتی، با ضریب تقویت حدود ۲۰ دسیبل.	دستگاه	۸'۵۷۴'۰۰۰		
۲۴۰۴۰۲	تقویت کننده تمام کanal و چند باندی FM و VHF، UHF با ورودی‌های مجزا برای باندهای فوق، شامل منبع تغذیه ۲۰ ولتی، با ضریب تقویت حدود ۲۵ دسیبل.	دستگاه	۸'۷۱۴'۰۰۰		
۲۴۰۴۰۳	تقویت کننده تمام کanal و چند باندی FM و VHF، UHF با ورودی‌های مجزا برای باندهای فوق، شامل منبع تغذیه ۲۰ ولتی، با ضریب تقویت حدود ۳۰ دسیبل.	دستگاه	۱۰'۵۹۴'۰۰۰		
۲۴۰۴۰۴	تقویت کننده تمام کanal و چند باندی FM و VHF، UHF با ورودی‌های مجزا برای باندهای فوق، شامل منبع تغذیه ۲۰ ولتی، با ضریب تقویت حدود ۳۵ دسیبل.	دستگاه	۱۰'۹۳۵'۰۰۰		
۲۴۰۷۰۱	تقویت کننده خط تمام باند VHF، UHF و FM با ضریب تقویت حدود ۲۰ دسیبل شامل منبع تغذیه ۲۰ ولتی.	دستگاه	۷'۹۷۱'۰۰۰		
۲۴۰۷۰۲	تقویت کننده خط تمام باند VHF، UHF و FM با ضریب تقویت حدود ۳۰ دسیبل شامل منبع تغذیه ۲۰ ولتی.	دستگاه	۸'۵۱۴'۰۰۰		
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	۱'۹۲۳'۰۰۰		
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	۲'۳۹۵'۰۰۰		
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	۲'۹۳۱'۰۰۰		

فصل بیست و چهارم. سیستم آنتن تلویزیون  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

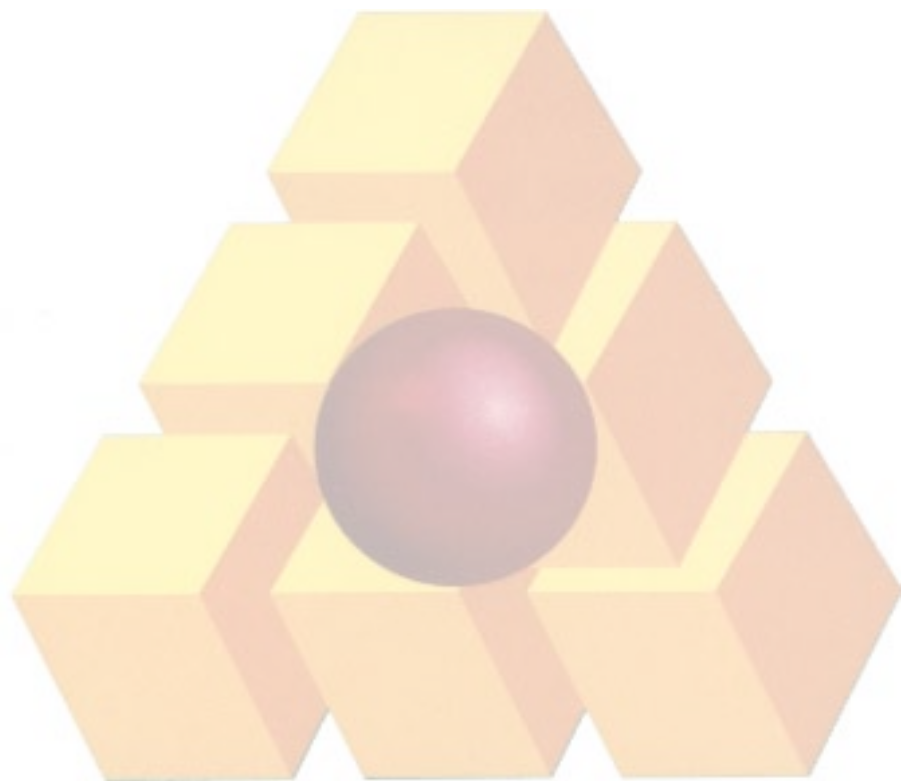
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۰۹۰۴	جعبه تقسیم عبوری (TAP OFF) با یک خط عبور و شش انشعاب و با تضعیف حدود ۶ دسیبل برای امواج مدار عبوری و تضعیف ۱۶-۱۲ دسیبل در هر انشعاب به طور کامل.	دستگاه	۳۰۲۲۰۰۰		
۲۴۰۹۰۵	جعبه تقسیم عبوری (TAP OFF) با یک خط عبور و هشت انشعاب و با تضعیف حدود ۸ دسیبل برای امواج مدار عبوری و تضعیف ۱۹-۱۲ دسیبل در هر انشعاب به طور کامل.	دستگاه	۳۱۵۲۰۰۰		
۲۴۱۰۰۱	جعبه تقسیم انشعابی (Splitter) با دو انشعاب و تضعیف حدود ۳ دسیبل در هر انشعاب، همراه با کانکتور مربوط.	دستگاه	۱۹۶۱۰۰۰		
۲۴۱۰۰۲	جعبه تقسیم انشعابی (Splitter) با سه انشعاب و تضعیف حدود ۶ دسیبل در هر انشعاب، همراه با کانکتور مربوط.	دستگاه	۲۴۳۱۰۰۰		
۲۴۱۰۰۳	جعبه تقسیم انشعابی (Splitter) با چهار انشعاب و تضعیف حدود ۸ دسیبل در هر انشعاب، همراه با کانکتور مربوط.	دستگاه	۲۹۰۱۰۰۰		
۲۴۱۰۰۵	جعبه تقسیم انشعابی (Splitter) با شش انشعاب و تضعیف حدود ۸ دسیبل در هر انشعاب، همراه با کانکتور مربوط.	دستگاه	۳۰۸۸۰۰۰		
۲۴۱۰۰۶	ترکیب کننده سیستم آنتن مرکزی (Mixer).	دستگاه			
۲۴۱۱۰۱	رابط گیرنده با حدود ۲ مترکابل کواکسیال و فیش‌های مربوط، برای اتصال به گیرنده تلویزیون و پریز تلویزیون.	عدد			
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 VHF و UHF، با افت عبوری حدود ۲ دسیبل، و افت انشعابی حدود ۱۴ دسیبل.	عدد			
۲۴۱۳۰۱	پریز انتهایی توکار تلویزیون برای سیستم آنتن مرکزی در باند UHF و VHF، با افت حدود ۲ دسیبل.	عدد			
۲۴۱۴۰۱	کابل کواکسیال با امپدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای گیرنده تلویزیونی، از نوع 3C-2V برای نصب توکار.	متر طول	۹۵۶۰۰		
۲۴۱۴۰۲	کابل کواکسیال با امپدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای گیرنده تلویزیونی، از نوع 4.5C-2V برای نصب توکار.	متر طول	۱۰۸۵۰۰		
۲۴۱۴۰۴	کابل کواکسیال با امپدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای گیرنده تلویزیونی، از نوع 5C-2V برای نصب توکار.	متر طول			

فصل بیست و چهارم. سیستم آنتن تلویزیون  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۴۱۴۱۱	کابل کواکسیال با امپدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای انتقال تصویر و صدا، از نوع RG-6 برای نصب توکار.	متر طول			
۲۴۱۴۱۲	کابل کواکسیال با امپدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای انتقال تصویر و صدا، از نوع RG-11 برای نصب توکار.	متر طول	۱۶۷۰۰۰		
۲۴۱۴۱۳	کابل کواکسیال با امپدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای انتقال تصویر و صدا، از نوع RG-58 برای نصب توکار.	متر طول			
۲۴۱۴۱۴	کابل کواکسیال بالامپدانس مشخصه ۷۵ اهم، برای انتقال تصویر و صدا، از نوع RG-59 برای نصب توکار.	متر طول	۱۲۰۰۰۰		
۲۴۱۶۰۱	آنتن الکترونیکی (هوایی) با تقویت کننده داخلی ۲۴ دسیبل همراه با منبع تغذیه ۲۲۰ ولت بدون نیاز به تنظیم جهت.	دستگاه	۴۹۲۲۰۰۰		



فصل بیست و پنجم.



## 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 آژیر 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 آژیر) را داشته باشد. همچنین، این مراکز باید دارای ترمینال‌هایی 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 مدل‌های 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 فاقد سیستم تغذیه هستند.
۴. مشخصات فنی تمام وسایل و تجهیزات پیش‌بینی شده در این فصل، باید مطابق استانداردهای بین‌المللی، مانند NFPA72E و NFPA5839 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 ممهور به 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	شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	مرکز کنترل اعلام حریق	۰۹	مرکز کنترل اعلام و اطفای حریق
۰۲	شستی اعلام حریق	۱۰	چراغ مخصوص اعلام خطر حریق از نوع گردان
۰۳	زنگ اعلام حریق	۱۱	مرکز تکرار کننده اعلام حریق
۰۴	آژیر اعلام خطر	۱۲	چراغ نمایشگر عملکرد دتکتور
۰۵	چراغ چشمکزان	۱۳	دتکتور ترکیبی دودی و حرارتی
۰۶	детکтор دودی	۱۴	detکتورهای خاص
۰۷	detکتور حرارتی	۱۵	ماژول اینترفیس
۰۸	شستی مخصوص تحریک دستگاه‌های اطفای حریق		

فصل بیست و ششم. وسایل اعلام حريق  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۱۰۱	مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۴ مداری.	دستگاه	۶۷۰۴۹۰۰۰		
۲۶۰۱۰۲	مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۸ مداری.	دستگاه	۸۲۷۷۷۰۰۰		
۲۶۰۱۰۳	مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۱۲ مداری.	دستگاه	۹۲۶۳۳۰۰۰		
۲۶۰۱۰۴	مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۱۶ مداری.	دستگاه	۱۳۱۴۰۲۰۰۰		
۲۶۰۱۰۵	مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۲۴ مداری.	دستگاه	۱۷۲۳۲۱۰۰۰		
۲۶۰۱۰۶	مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۳۲ مداری.	دستگاه	۲۴۹۸۵۷۰۰۰		
۲۶۰۱۰۷	مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۴۰ مداری.	دستگاه	۲۶۵۷۳۷۰۰۰		
۲۶۰۱۰۸	مرکزکنترل اعلام حريق متعارف ۴۸ مداری.	دستگاه	۳۰۳۲۴۶۰۰۰		
۲۶۰۱۱۱	مرکز کنترل اعلام حريق اتوماتيك 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 دتکتور در هر نقطه از مدار حلقوی بدون ایجاد تغییر و یا جابجایی در آدرس های سایر دتکتورها، 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 حداکثر ۱۲۸ تجهیز در هر حلقه.	دستگاه	۱۷۲۱۳۸۰۰۰		
۲۶۰۱۱۲	مرکز کنترل اعلام حريق اتوماتيك 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 دتکتور در هر نقطه از مدار حلقوی بدون ایجاد تغییر و یا جابجایی در آدرس های سایر دتکتورها، 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 حداکثر ۱۲۸ تجهیز در هر حلقه.	دستگاه	۲۲۵۷۳۴۰۰۰		
۲۶۰۱۱۳	مرکز کنترل اعلام حريق اتوماتيك 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 دتکتور در هر نقطه از مدار حلقوی بدون ایجاد تغییر و یا جابجایی در آدرس های سایر دتکتورها، 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 حداکثر ۱۲۸ تجهیز در هر حلقه.	دستگاه	۳۴۳۲۲۸۰۰۰		

فصل بیست و ششم. وسایل اعلام حریق  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 نرم افزار و قابلیت اضافه نمودن دتکتور در هر نقطه از مدار حلقوی بدون ایجاد تغییر و یا جابجایی در آدرس های سایر دتکتورها، 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	۲۰۵'۱۳۴'۰۰۰		
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 نرم افزار و قابلیت اضافه نمودن دتکتور در هر نقطه از مدار حلقوی بدون ایجاد تغییر و یا جابجایی در آدرس های سایر دتکتورها، 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	۲۵۵'۶۷۸'۰۰۰		
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 نرم افزار و قابلیت اضافه نمودن دتکتور در هر نقطه از مدار حلقوی بدون ایجاد تغییر و یا جابجایی در آدرس های سایر دتکتورها، 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	۳۵۶'۷۶۶'۰۰۰		
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 آثیر اعلام حریق، صحبت کار مدار را بررسی نمود.	دستگاه	۱'۹۴۷'۰۰۰		

فصل بیست و ششم. وسایل اعلام حریق  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 آدرس‌پذیری بصورت نرمافزاری، دارای ایزولاتور مستقل و چراغ نشان دهنده عملکرد دتکتور.	دستگاه			
۲۶۰۳۰۱	زنگ اعلام حریق متعارف به قطر حدود ۱۰ سانتی‌متر، با پوشش ضد گرد و خاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب.	دستگاه	۳۳۶۱۰۰۰		
۲۶۰۳۰۲	زنگ اعلام حریق متعارف به قطر حدود ۱۵ سانتی‌متر، با پوشش ضد گرد و خاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب.	دستگاه	۳۷۷۳۰۰۰		
۲۶۰۴۰۱	آژیر اعلام خطر از نوع الکترومکانیکی 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			
۲۶۰۴۰۲	آژیر الکترونیکی 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	۵'۵۲۴'۰۰۰		
۲۶۰۴۰۳	آژیر الکترونیکی هوشمند با قابلیت آدرس‌پذیری به همراه پایه با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرس‌پذیری بصورت نرمافزاری، دارای ایزولاتور مستقل و چراغ نشان دهنده نصب شده روی دتکتور و امکان تولید تا ۱۰۰ db صوت.	دستگاه	۱۰'۰۵۶'۰۰۰		
۲۶۰۵۰۱	چراغ چشمکزن سیستم اعلام حریق متعارف، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم با تولرانس مناسب.	دستگاه	۷'۵۸۴'۰۰۰		
۲۶۰۵۰۲	چراغ چشمکزن اعلام حریق با قابلیت آدرس‌پذیری بصورت نرمافزاری، دارای ایزولاتور.	دستگاه	۱۱'۸۰۷'۰۰۰		
۲۶۰۵۰۳	آژیر مجهز به چراغ چشمکزن اعلام حریق با قابلیت آدرس‌پذیری بصورت نرمافزاری، دارای ایزولاتور.	دستگاه	۱۳'۵۸۲'۰۰۰		
۲۶۰۶۰۱	دستگاه دتکتور دودی متعارف از نوع فتوالکتریک (نوری یا پتیکی)، دارای پوشش ضد گرد و خاک، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب و چراغ نشان دهنده عملکرد دتکتور.	دستگاه	۳'۶۴۳'۰۰۰		

فصل بیست و ششم. وسایل اعلام حریق  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۶۰۳	دتكور دودی فتوالکترونیک هوشمند به همراه پایه با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرسپذیری بصورت نرمافزاری، دارای ایزولاتور مستقل و چراغ نشان دهنده عملکرد دتكور.	دستگاه	۵'۶۵۱'۰۰۰		
۲۶۰۶۰۶	دتكور دودی کانالی هوشمند با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرسپذیری بصورت نرمافزاری، دارای ایزولاتور مستقل.	دستگاه	۶'۳۴۰'۰۰۰		
۲۶۰۶۰۷	دتكور دودی هوشمند آدرسپذیر 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	۱۷۱'۴۵۳'۰۰۰		
۲۶۰۶۰۸	دتكور دودی هوشمند آدرسپذیر 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	۲۴۴'۴۶۸'۰۰۰		
۲۶۰۶۰۹	دتكور دودی هوشمند آدرسپذیر 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	۵۱۳'۷۵۶'۰۰۰		
۲۶۰۷۰۱	دتكور 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 دتكور.	دستگاه	۳'۶۴۳'۰۰۰		
۲۶۰۷۰۳	دتكور 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 دتكور.	دستگاه	۳'۶۴۳'۰۰۰		
۲۶۰۷۰۴	دتكور حرارتی هوشمند به همراه پایه با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرسپذیری بصورت نرمافزاری، دارای ایزولاتور مستقل و چراغ نشان دهنده عملکرد دتكور.	دستگاه	۶'۰۶۳'۰۰۰		

فصل بیست و ششم. وسائل اعلام حریق  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۰۸۰۱	شستی مخصوص تحریک دستگاه‌های اطفای حریق متعارف به طور دستی، با کاربرد در سیستم‌های مدار باز و مدار بسته.	دستگاه	۲۰۳۵۹۰۰۰		
۲۶۰۹۰۱	مرکزکنترل اعلام و اطفای حریق متعارف، با یک مدار اطفا و دو مدار اعلام حریق.	دستگاه	۸۶'۵۳۲'۰۰۰		
۲۶۰۹۰۲	مرکز کنترل اعلام و اطفای حریق متعارف، با دو مدار اطفا و ۴ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۱۸۴'۷۴۷'۰۰۰		
۲۶۰۹۰۳	مرکز کنترل اعلام و اطفای حریق متعارف، با سه مدار اطفا و ۶ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۲۴۱'۷۶۲'۰۰۰		
۲۶۰۹۰۴	مرکز کنترل اعلام و اطفای حریق متعارف، با چهار مدار اطفا و ۸ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۲۹۳'۶۲۷'۰۰۰		
۲۶۱۰۰۱	چراغ مخصوص اعلام خطرحریق از نوع گردان، برای خارج ساختمان، به رنگ قرمز، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم، با تولرانس مناسب.	دستگاه	۹'۸۳۱'۰۰۰		
۲۶۱۱۰۱	مرکز تکرار کننده متعارف تا ۴ مدار اعلام حریق.	دستگاه			
۲۶۱۱۰۲	مرکز تکرار کننده متعارف تا ۸ مدار اعلام حریق.	دستگاه			
۲۶۱۱۰۳	مرکز تکرار کننده متعارف تا ۱۲ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۵۳'۷۹۴'۰۰۰		
۲۶۱۱۰۴	مرکز تکرار کننده متعارف تا ۱۶ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۷۶'۲۳۲'۰۰۰		
۲۶۱۱۰۵	مرکز تکرار کننده متعارف تا ۲۴ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۹۶'۷۰۱'۰۰۰		
۲۶۱۱۰۶	مرکز تکرار کننده متعارف تا ۳۲ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۱۲۸'۱۸۸'۰۰۰		
۲۶۱۱۰۷	مرکز تکرار کننده متعارف تا ۴۰ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۱۶۶'۶۶۳'۰۰۰		
۲۶۱۱۰۸	مرکز تکرار کننده تا متعارف ۴۸ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۱۹۰'۷۱۸'۰۰۰		
۲۶۱۱۰۹	مرکز تکرار کننده آدرس پذیر تا ۱ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۱۸۵'۸۵۵'۰۰۰		
۲۶۱۱۱۰	مرکز تکرار کننده آدرس پذیر تا ۲ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۱۸۵'۸۵۵'۰۰۰		
۲۶۱۱۱۱	مرکز تکرار کننده آدرس پذیر تا ۴ مدار اعلام حریق.	دستگاه	۱۸۵'۸۵۵'۰۰۰		
۲۶۱۲۰۱	چراغ نمایشگر اعلام حریق متعارف، با ولتاژ کار ۲۴ ولت مستقیم با تولرانس مناسب.	دستگاه	۵'۲۳۹'۰۰۰		
۲۶۱۲۰۶	چراغ نمایشگر اعلام حریق با قابلیت آدرس پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ایزو ولاتور.	دستگاه	۷'۴۰۲'۰۰۰		

فصل بیست و ششم. وسائل اعلام حريق  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۶۱۳۰۱	دتكنور هوشمند تركيبي دودي اوپتيکال و حرارتى به همراه پایه با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرس پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ايزولاتور مستقل و چراغ نشان دهنده عملکرد دتكنور.	دستگاه	۷'۹۱۷'۰۰۰		
۲۶۱۳۰۲	دتكنور هوشمند تركيبي دودي اوپتيکال و حرارتى دارای آژير به همراه پایه با قابلیت ارتباط دو طرفه با مرکز کنترل و آدرس پذیری بصورت نرم افزاری، دارای ايزولاتور مستقل و چراغ نشان دهنده عملکرد دتكنور.	دستگاه	۱۴'۰۹۷'۰۰۰		
۲۶۱۴۰۱	دتكنور حساس به نشت گاز شهری از نوع متعارف.	دستگاه	۹'۴۶۲'۰۰۰		
۲۶۱۴۰۷	دتكنور حساس به نشت گاز اکسیژن از نوع متعارف.	دستگاه			
۲۶۱۴۱۶	دتكنور فرستنده گيرنده (Beam detector) به همراه رفلكتور مربوطه با قابلیت آدرس پذیری بصورت مستقیم يا از طریق ماژول ایترفیس و آدرس دهی بصورت نرم افزار.	دستگاه	۱۰۶'۹۴۳'۰۰۰		
۲۶۱۵۰۱	ماژول ایترفیس از نوع ورودی با قابلیت آدرس پذیری تا ۲ کنتاکت به همراه ایزولاتور.	دستگاه	۱۴'۶۶۹'۰۰۰		
۲۶۱۵۰۲	ماژول ایترفیس از نوع خروجی با قابلیت آدرس پذیری تا ۲ کنتاکت به همراه ایزولاتور.	دستگاه	۱۵'۹۰۵'۰۰۰		
۲۶۱۵۰۴	ماژول ایترفیس از نوع ورودی و خروجی با قابلیت آدرس پذیری تا ۲ کنتاکت به همراه ایزولاتور.	دستگاه	۱۵'۹۰۵'۰۰۰		

## فصل بیست و هفتم . وسایل 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 برابر  $\frac{3}{4}$  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 پنهانهای 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 دارای وسایل 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 وسایل 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 اخطر 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 ترمیнал‌های مذکور با حروف درشت مشخص شده باشد.
۹. وجود ترمیナル 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 تقویت کننده 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 شیپوری
۱۱	پنل آژیر	۲۲	ولوم کنترل



فصل بیست و هفتم. وسائل صوتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۰۱۰۱	رک 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	۲۳۰۰۴۰۰۰		
۲۷۰۱۰۲	رک 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	۲۶۱۱۴۰۰۰		
۲۷۰۱۰۳	رک 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	۲۶۱۵۲۰۰۰		
۲۷۰۱۰۴	رک 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	۳۴۳۹۲۰۰۰		
۲۷۰۱۰۵	رک 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	۳۷۰۴۸۲۰۰۰		
۲۷۰۲۰۱	واحد اتصالات ترمینال، شامل مدار و ترمینالهای لازم برای توزیع برق و سیستم صوتی در یک واحد رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۶۵۷۳۰۰۰		
۲۷۰۳۰۱	پنل خالی یا مسدودکننده رک صوتی ۱۹ اینچ یک یا دو واحدی.	دستگاه	۳۱۳۰۰۰		
۲۷۰۳۰۲	پنل خالی یا مسدودکننده رک صوتی ۱۹ اینچ سه یا چهار واحدی.	دستگاه	۴۵۷۰۰۰		

فصل بیست و هفتم. وسائل صوتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 $\pm 15$ دسیبل، کنترل اصلی، VU متر، دو خروجی و با قابلیت نصب در رک ۱۹ اینچ.	دستگاه	۱۹'۱۷۰'۰۰۰		
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 $\pm 15$ دسیبل، کنترل اصلی، VU متر، دو خروجی مجهز به مدار اولویت و با قابلیت نصب در رک ۱۹ اینچ.	دستگاه	۲۴'۰۱۱'۰۰۰		
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 $\pm 15$ دسیبل، کنترل اصلی، VU متر، دو خروجی مجهز به مدار اولویت و با قابلیت نصب در رک ۱۹ اینچ.	دستگاه	۲۴'۰۱۱'۰۰۰		
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 ثبیت شده.	دستگاه			
۲۷۰۶۰۱	پنل اندازه‌گیری و کنترل توان (مانیتورینگ) برای کنترل سمعی و بصری کیفیت خروجی تقویت کننده‌های 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	۲۲'۲۶۵'۰۰۰		
۲۷۰۶۰۲	پنل اندازه‌گیری و کنترل توان (مانیتورینگ) برای کنترل سمعی و بصری کیفیت خروجی تقویت کننده‌های 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	۲۳'۵۰۱'۰۰۰		

فصل بیست و هفتم . وسائل صوتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 چراغ‌هایی برای نشان دادن وضعیت اتصال و پخش خطوط خروجی انتخابی، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۱۶'۸۲۶'۰۰۰		
۲۷۰۷۰۷	پنل انتخاب برنامه با ۲۴ کلید انتخاب و کلید All Call و کلید All Reset به همراه چراغ‌هایی برای نشان دادن وضعیت اتصال و پخش خطوط خروجی انتخابی، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۲۶'۶۱۱'۰۰۰		
۲۷۰۸۰۲	میکسر و تقویتکننده صوتی رومیزی (Portable) با توان موثر ۱۲۰ وات و حساسیت ورودی ۰/۸ ولت در امپدانس ۱۰ کیلو اهم و مدارات کاهش نویز و مجهز به سه ورودی میکروفون و AUX و سه ورودی کمکی هرکدام با ولوم کنترل جداگانه و ولوم‌های باس و تریبل، اکو با قابلیت تنظیم.	دستگاه	۲۹'۲۲۳'۰۰۰		
۲۷۰۸۰۵	میکسر و تقویتکننده صوتی با توان موثر ۱۲۰ وات و مجهز به دو ورودی میکروفون و AUX و سه ورودی DVD-USB با خروجی تصویر، خروجی بلندگو با امپدانس کم (اهمی) و امپدانس زیاد (ولتی)، امکان کنترل صدا با ولوم‌های تریبل و باس، خروجی LINE OUT.	دستگاه	۴۲'۶۱۳'۰۰۰		
۲۷۰۸۰۶	میکسر و تقویتکننده صوتی با توان موثر ۳۰۰ وات و مجهز به چهار ورودی میکروفون و AUX و سه ورودی DVD-USB با خروجی تصویر، خروجی بلندگو با امپدانس زیاد (ولتی)، امکان کنترل صدا با ولوم‌های تریبل و باس، 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	۳۴'۳۷۳'۰۰۰		

فصل بیست و هفتم. وسائل صوتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 امپدانس کم (اهمی) و امپدانس زیاد (ولتی)، امکان کنترل صدا با ولوم های تریبل و بس، 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	۴۶'۷۳۳'۰۰۰		
۲۷۰۸۰۸	میکسر و تقویتکننده صوتی (آمپلی فایر) با قدرت مؤثر ۱۰۰۰ وات (۴×۲۵۰ وات) دیجیتال (۴ کاناله) مجهز به ورودی AUX و MIC، ولوم اصلی کنترل صدای خروجی جهت خروجی‌های استاندارد ۷۰ و ۱۰۰ ولتی به همراه مدارات حفاظت اتصال کوتاه و کلید تغذیه اصلی.	دستگاه	۱۴۲'۵۲۳'۰۰۰		
۲۷۰۹۰۱	تقویت کننده قدرت صوتی با توان مؤثر ۲۰۰ وات با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، دارای حساسیت ۰/۸ ولت در امپدانس ۱۰ کیلواهرم و مدارات کاهش نویز، مجهز به یک ورودی سیگنال و یک خروجی سیگنال جهت اتصال به تقویتکننده‌های دیگر به انضمام ولوم اصلی کنترل صدای خروجی و ترمینالهای پیچی جهت خروجی‌های استاندارد ۸ و ۱۶ اهم و ۷۰ و ۱۰۰ ولتی به همراه مدارات حفاظت اتصال کوتاه و کلید تغذیه اصلی چراغدار و VU متر، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۳۸'۴۳۱'۰۰۰		
۲۷۰۹۰۴	تقویت کننده قدرت صوتی با توان مؤثر ۶۵۰-۵۰۰ وات با پاسخ فرکانسی ۳۰ هرتز تا ۱۴۰۰۰ هرتز، دارای حساسیت ۰/۸ ولت در امپدانس ۱۰ کیلواهرم و مدارات کاهش نویز، مجهز به یک ورودی سیگنال به انضمام ولوم اصلی کنترل صدای خروجی و ترمینالهای پیچی جهت خروجی‌های استاندارد ۸ و ۱۶ اهم و ۷۰ و ۱۰۰ ولتی به همراه مدارات حفاظت اتصال کوتاه و کلید تغذیه اصلی چراغدار و VU متر، قابل نصب در رک ۱۹ اینچ استاندارد.	دستگاه	۴۸'۹۱۹'۰۰۰		
۲۷۱۰۰۱	پیش تقویتکننده میکروفون (تقویتکننده خط) برای انتقال سیگنال به فواصل بیش از ۱۵ متر از ورودی پیش تقویتکننده اصلی.	دستگاه	۶'۰۴۸'۰۰۰		
۲۷۱۱۰۱	پنل آژیر تمام الکترونیکی با توانایی تولید فرکانس‌های مختلف صوتی اختواری (وضعیت‌های سفید، زرد و قرمز) و مجهز به سلکتور چند حالتی برای انتخاب وضعیت‌های فوق.	دستگاه	۲۰'۱۱۰'۰۰۰		

فصل بیست و هفتم. وسائل صوتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۱۲۰۱	کنسول کنترل ارتباط رومیزی، به منظور پیامرسانی برای حداقل فاصله حدود ۳۰ متر از مرکز صوتی، مجهز به میکروفون و پیش تقویت کننده داخلی با سه واحد پنل خالی برای جایگزینی پنل انتخاب مدار به تعداد موردنیاز، ترمینالهای خروجی به تعداد کافی.	دستگاه	۷۰'۹۱۹'۰۰۰		
۲۷۱۳۰۱	پنل اولویت دهنده اتوماتیک صوتی جهت اتصال سیستم مرکزی به مرکز فرعی صوتی با عملکرد سریع.	دستگاه	۷'۷۷۴'۰۰۰		
۲۷۱۴۰۱	کنسول میکروفون رومیزی با جعبه دکوراتیو مجهز به میکروفون با پایه فنری قابل تنظیم، پیش تقویت کننده داخلی و زنگ آغاز پیام.	دستگاه	۶'۰۳۲'۰۰۰		
۲۷۱۴۰۲	کنسول میکروفون رومیزی با جعبه دکوراتیو مجهز به میکروفون با پایه فنری قابل تنظیم، بدون پیش تقویت کننده داخلی و زنگ آغاز پیام.	دستگاه	۴'۷۹۷'۰۰۰		
۲۷۱۴۰۳	میکروفون دستی دینامیکی با عملکرد متناسب با فشار سیگنال یک جهته با امپدانس ۶۰۰ اهم مجهز 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	۳'۸۶۹'۰۰۰		
۲۷۱۴۰۴	میکروفون ارتباط رومیزی قابل تنظیم اتوماتیک. مجهز به زنگ چایم با چهار حالت قابل انتخاب و آژیر (اعلام خطر) با قابلیت انتخاب حالت خروجی (MIC یا AUX) و امکان تنظیم سطح صدای میکروفون، زنگ و آژیر.	دستگاه	۶'۷۵۳'۰۰۰		
۲۷۱۵۰۱	پایه رومیزی مخصوص میکروفون با شفت قابل انعطاف.	دستگاه	۱'۱۷۰'۰۰۰		
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	۲'۷۸۸'۰۰۰		
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	۲'۵۳۰'۰۰۰		
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	۳'۱۴۸'۰۰۰		
۲۷۱۶۰۱	کابل مخصوص میکروفون با شیلد قلع اندود و بافتحه شده با حداقل مقطع ۰/۵ میلی متر مربع.	دستگاه	۱۸۶'۰۰۰		
۲۷۱۷۰۱	پریز میکروفون دکوراتیو برای نصب توکار یا روکار.	دستگاه			

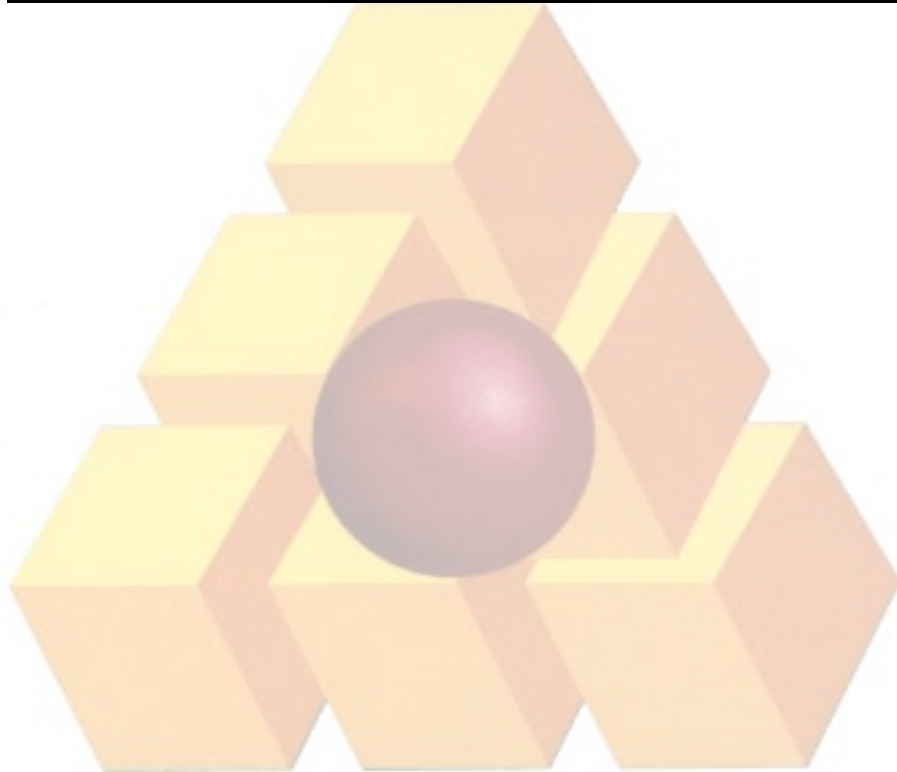
فصل بیست و هفتم. وسائل صوتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 $\pm ۳۵$ 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			
۲۷۱۸۰۳	بلندگوی ستونی با بدنه فلزی دکوراتیو و رنگ کوره‌ای، مناسب برای داخل ساختمان، دارای براکت‌های مخصوص برای نصب قابل تنظیم حداقل $\pm ۳۵$ 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			
۲۷۱۸۰۴	بلندگوی ستونی با بدنه فلزی دکوراتیو و رنگ کوره‌ای، مناسب برای داخل ساختمان، دارای براکت‌های مخصوص برای نصب قابل تنظیم حداقل $\pm ۳۵$ درجه و پنل با نمای مناسب و با پاسخ فرکانسی $۳۰$ هرتز تا $۱۴۰۰۰$ هرتز، شامل تعداد مناسب بلندگوهای داخلی با قدرت کل $۳۵$ وات و دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس $۷۰$ یا $۱۰۰$ ولتی.	دستگاه	۳'۳۲۷'۰۰۰		
۲۷۱۸۰۵	بلندگوی ستونی با بدنه فلزی دکوراتیو و رنگ کوره‌ای، مناسب برای داخل ساختمان، دارای براکت‌های مخصوص برای نصب قابل تنظیم حداقل $\pm ۳۵$ 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	۳'۷۰۷'۰۰۰		
۲۷۱۹۰۱	بلندگوی دیواری با جنس ABS و با توان $۵$ وات و خروجی ولتی یا اهمی.	دستگاه	۲'۰۶۸'۰۰۰		
۲۷۱۹۰۲	بلندگوی دیواری با جنس ABS و با توان $۱۰$ وات و خروجی ولتی یا اهمی.	دستگاه	۲'۴۸۰'۰۰۰		
۲۷۱۹۰۴	بلندگوی دیواری با جنس ABS و با توان $۴۰$ وات و خروجی ولتی یا اهمی.	دستگاه	۱'۳'۹۱۳'۰۰۰		
۲۷۲۰۰۱	بلندگوی سقفی با قدرت $۵-۳$ واتی، با جنس ABS با پاسخ فرکانسی $۳۰$ هرتز تا $۱۴۰۰۰$ هرتز، قابل نصب بصورت توکار در انواع سقف‌های کاذب.	دستگاه	۱'۴۵۰'۰۰۰		
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	۱'۵۵۳'۰۰۰		

فصل بیست و هفتم. وسائل صوتی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۷۲۰۰۳	بلندگوی سقفی با توان خروجی ۱۰-۵-۵ وات با جنس ABS با پاسخ فرکانسی ۱۱۰ هرتز تا ۱۵۰۰۰ هرتز، قابل نصب به صورت توکار و روکار ولتی یا اهمی، مجهز به ترانس مچینگ.	دستگاه	۲۳۷۷۰۰۰		
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	۴۶۴۷۰۰۰		
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	۴۹۸۷۰۰۰		
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	۵'۷۳۹'۰۰۰		
۲۷۲۱۰۴	بلندگوی شیپوری یا کتابی تمام فلزی و اترپروف با قدرت ۲۵ وات، با ابعاد حداقل "۸×۶" دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری.	دستگاه	۶'۷۳۸'۰۰۰		
۲۷۲۱۰۵	بلندگوی شیپوری یا کتابی تمام فلزی و اترپروف با قدرت ۴۰ وات، با ابعاد حداقل "۸×۶" دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری.	دستگاه	۷'۱۱۶'۰۰۰		
۲۷۲۱۰۶	بلندگوی شیپوری یا کتابی تمام فلزی و اترپروف با قدرت ۱۵ وات، با ابعاد حداقل "۶.۵×۱۱" دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری.	دستگاه			
۲۷۲۱۰۷	بلندگوی شیپوری یا کتابی تمام فلزی و اترپروف با قدرت ۲۵ وات، با ابعاد حداقل "۶.۵×۱۱" دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری.	دستگاه	۵'۸۱۱'۰۰۰		
۲۷۲۱۰۸	بلندگوی شیپوری یا کتابی تمام فلزی و اترپروف با قدرت ۴۰ وات، با ابعاد حداقل "۶.۵×۱۱" دارای ترانسفورماتور تطبیق امپدانس و به همراه برآکت نصب دو محوری.	دستگاه	۶'۰۸۶'۰۰۰		
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 ولتی به همراه دو بلندگوی داخلی.	دستگاه			
۲۷۲۲۰۱	ولوم کترل از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداقل ۵ وات.	دستگاه	۲'۱۵۱'۰۰۰		

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	۲'۵۶۳'۰۰۰		
۲۷۲۲۰۳	ولوم کنترل از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداکثر ۲۰ وات.	دستگاه	۳'۰۷۸'۰۰۰		
۲۷۲۲۰۴	ولوم کنترل از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداکثر ۳۰ وات.	دستگاه	۳'۴۹۰'۰۰۰		
۲۷۲۲۰۵	ولوم کنترل از نوع دیواری، با جعبه روکار یا توکار از نوع دکوراتیو به قدرت حداکثر ۴۰ وات.	دستگاه	۴'۰۰۵'۰۰۰		



## فصل بیست و هشتم . وسائل 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 پای کار 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.
- ۳-۱. در ردیف‌های ۲۸۰۱۰۱ و ۲۸۰۱۰۲ به ازای هر ردیف عمودی مازاد ماسه‌ریزی، ۳۰ درصد به بهای ردیف اضافه می‌شود.
- ۳-۲. 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 یه 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 یه 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	۲۰	سینی کابل
۰۲	کنده‌کاری، شیار درآوردن، سوراخ کردن در سطوح مختلف برای نصب لوله برق	۲۱	زانوی افقی سینی کابل
۰۳	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی	۲۲	سه راهی سینی کابل
۰۴	گلنده برنجی با یک عدد مهره	۲۳	چهار راهی سینی کابل
۰۵	قوطی تقسیم گرد چدنی	۲۴	نگهدارنده افقی پرسی
۰۶	قوطی تقسیم چهارگوش چدنی	۲۵	ناودانی عمودی
۰۷	زانو و سه راه چدنی و فولادی دردار	۲۶	نرdban کابل
۰۸	قوطی تقسیم چهارگوش گالوانیزه	۲۷	زانوی افقی نرdban کابل
۰۹	قوطی کلید و پریز چهارگوش پرسی گالوانیزه	۲۸	سه راهی نرdban کابل
۱۰	قوطی تقسیم گرد گالوانیزه (لوپینگ باکس)	۲۹	چهار راهی نرdban کابل
۱۱	مهره برنجی برای لوله فولادی	۳۰	جداکننده سینی و نرdban کابل
۱۲	میخ یا پیچ برای بتن یا آهن	۳۱	اتصال (رابط) سینی و نرdban کابل
۱۳	جعبه تقسیم چهارگوش کائوچویی	۳۲	بست فلزی (اسپیت)
۱۴	جعبه تقسیم دردار ضدانفجار	۳۳	بست کائوچویی
۱۵	زانوی دردار ضد انفجار	۳۴	بست کائوچویی با ریل فلزی
۱۶	جعبه تقسیم فیوزدار چدنی	۳۵	بست پلاستیکی کمربند
۱۸	فریم برای نصب چراغ‌های توکار		



فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۰۱۰۱	دستمزد ماسه‌ریزی در کanal با هر چند رشته کابل تا عرض ۵۰ سانتی متر و تا عمق ۱۰۰ سانتی متر.	متر طول	۱۶۷۸۰۰		
۲۸۰۱۰۲	دستمزد ماسه‌ریزی در کanal با هر چند رشته کابل تا عرض ۵۰ سانتی متر و برای عمق بیش از ۱۰۰ سانتی متر.	متر طول	۱۹۷۶۰۰		
۲۸۰۱۰۵	دستمزد آجرچینی در کanal با هر چند رشته کابل.	متر مربع	۲۰۷۷۰۰		
۲۸۰۲۰۱	دستمزد کنده‌کاری، شیار در آوردن و سوراخ کردن در سطوح بنایی غیر بتی برای نصب لوله‌های برق تا سطح مقطع ۲۰ سانتی متر مربع.	متر طول	۷۰۷۴۰۰		
۲۸۰۲۰۲	دستمزد کنده کاری، شیار در آوردن و سوراخ کردن در سطوح بتی برای نصب لوله‌های برق تا سطح مقطع ۲۰ سانتی متر مربع.	متر طول	۴۴۳۳۵۰۰		
۲۸۰۳۰۱	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg11 و Pg16 و Pg13.5.	عدد	۱۶۰۰۰۰		
۲۸۰۳۰۲	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg21.	عدد	۹۸۰۵۰۰		
۲۸۰۳۰۳	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg29.	عدد	۱۵۰۰۰۰		
۲۸۰۳۰۴	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg36.	عدد	۱۷۳۳۵۰۰		
۲۸۰۳۰۵	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg42.	عدد	۳۲۶۷۵۰۰		
۲۸۰۳۰۶	براس بوش با یک عدد بوشن فلزی برای لوله‌های Pg48.	عدد	۴۶۱۰۰۰		
۲۸۰۴۰۱	گلنده برنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg16 و Pg13.5 و Pg11.	عدد	۲۱۹۰۰۰		
۲۸۰۴۰۲	گلنده برنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg21.	عدد	۱۳۰۰۵۰۰		
۲۸۰۴۰۳	گلنده برنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg29.	عدد	۲۴۲۰۵۰۰		
۲۸۰۴۰۴	گلنده برنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg36.	عدد	۳۲۴۰۰۰		
۲۸۰۴۰۵	گلنده برنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg42.	عدد	۱۶۱۰۰۰		
۲۸۰۴۰۶	گلنده برنجی با یک عدد مهره برای لوله‌های Pg48.	عدد	۶۳۴۰۵۰۰		
۲۸۰۵۰۱	قوطی تقسیم گرد چدنی، به قطر تقریبی ۹۰۷۰ میلی متر، دوراه، سه راه و چهار راه در دار.	عدد	۲۱۷۰۰۰		
۲۸۰۵۰۲	قوطی تقسیم گرد چدنی، به قطر تقریبی ۹۰۷۰ میلی متر، دوراه، سه راه و چهار راه در بوش دار.	عدد	۱۸۶۰۰۰		
۲۸۰۶۰۱	قوطی تقسیم چدنی چهارگوش، به ابعاد $100 \times 100$ میلی متر در دار.	عدد	۲۶۸۰۰۰		

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۰۶۰۲	قوطی تقسیم چدنی چهارگوش، به ابعاد $150 \times 150$ میلی‌متر دردار.	عدد	۴۴۶'۰۰۰		
۲۸۰۶۰۳	قوطی تقسیم چدنی چهارگوش، به ابعاد $200 \times 200$ میلی‌متر دردار.	عدد	۶۱۲'۰۰۰		
۲۸۰۷۰۱	زانو و سه راه چدنی دردار، برای لوله‌های Pg11 و Pg13.5 و Pg16 و Pg21.	عدد	۶۹۹'۷۰۰		
۲۸۰۷۰۲	زانو و سه راه فولادی دردار، برای لوله‌های Pg11 و Pg13.5 و Pg16 و Pg21.	عدد			
۲۸۰۸۰۱	قوطی تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی $80 \times 80$ میلی‌متر.	عدد	۱۰۹'۰۰۰		
۲۸۰۸۰۲	قوطی تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی $100 \times 100$ میلی‌متر.	عدد	۱۹۱'۵۰۰		
۲۸۰۸۰۳	قوطی تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی $150 \times 150$ میلی‌متر.	عدد	۲۷۳'۰۰۰		
۲۸۰۸۰۴	قوطی تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی $200 \times 200$ میلی‌متر.	عدد	۳۵۹'۰۰۰		
۲۸۰۸۰۵	قوطی تقسیم گالوانیزه چهارگوش دردار، به ابعاد تقریبی $100 \times 300$ میلی‌متر.	عدد	۴۹۶'۵۰۰		
۲۸۰۹۰۱	قوطی کلید و پریز چهارگوش پرسی گالوانیزه، به ابعاد تقریبی $70 \times 70$ میلی‌متر.	عدد	۷۹'۳۰۰		
۲۸۰۹۰۲	قوطی دایره‌ای شکل کلید و پریز توکار جهت نصب در دیوارهای پیش ساخته گچی.	عدد			
۲۸۱۰۰۱	قوطی تقسیم، گرد گالوانیزه، یا لوپینگ باکس، به قطر $70$ میلی‌متر، دردار یا بدون در.	عدد	۱۱۲'۰۰۰		
۲۸۱۱۰۱	مهره برنجی برای لوله‌های فولادی Pg11 و Pg13.5 و Pg16.	عدد	۷۱'۴۰۰		
۲۸۱۱۰۲	مهره برنجی برای لوله‌های فولادی Pg21.	عدد	۶۹'۷۰۰		
۲۸۱۱۰۳	مهره برنجی برای لوله‌های فولادی Pg29.	عدد	۱۱۰'۰۰۰		
۲۸۱۱۰۴	مهره برنجی برای لوله‌های فولادی Pg36.	عدد	۱۷۱'۵۰۰		
۲۸۱۲۰۱	میخ یا پیچ به طول متوسط $2$ یا $3$ سانتی‌متر با چاشنی مربوط، برای بتون و آهن که با تفنگ مربوط، نصب شود.	عدد			
۲۸۱۲۰۲	میخ یا پیچ به طول متوسط $4$ سانتی‌متر با چاشنی مربوط، برای بتون و آهن که با تفنگ مربوط، نصب شود.	عدد			

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۱۳۰۱	جعبه تقسیم کائوچویی چهارگوش به ابعاد تقریبی $80 \times 80$ میلی متر بارانی.	عدد	۱۱۴۰۰۰		
۲۸۱۳۰۲	جعبه تقسیم کائوچویی چهارگوش به ابعاد تقریبی $100 \times 100$ میلی متر بارانی.	عدد	۱۷۰۵۰۰		
۲۸۱۳۰۳	جعبه تقسیم کائوچویی چهارگوش به ابعاد تقریبی $150 \times 150$ میلی متر بارانی.	عدد	۲۲۶۵۰۰		
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 آزادبایسۀ عدد فیوز ۲۵ آمپر به طور کامل.	عدد	۱'۴۴۵'۰۰۰		
۲۸۱۶۰۲	جعبه تقسیم فیوزدار چدنی گلودار، برای نصب در فضای آزادبایشش عدد فیوز ۲۵ آمپر به طور کامل.	عدد	۲'۲۶۴'۰۰۰		
۲۸۱۶۰۳	جعبه تقسیم فیوزدار چدنی گلودار، برای نصب در فضای آزادبادوازده عدد فیوز ۲۵ آمپر به طور کامل.	عدد	۴'۲۵۰'۰۰۰		
۲۸۱۶۰۴	جعبه تقسیم فیوزدار چدنی گلودار، برای نصب در فضای آزادبایسۀ عدد فیوز ۶۳ آمپر به طور کامل.	عدد	۱'۶۲۵'۰۰۰		
۲۸۱۶۰۵	جعبه تقسیم فیوزدار چدنی گلودار، برای نصب در فضای آزاد باسۀ عدد فیوز ۱۲۵ آمپر چاقویی.	عدد	۲'۴۳۷'۰۰۰		
۲۸۱۸۰۱	فریم برای نصب چراغهای توکار، ساخته شده از نبشی و تسمه آهنی در سقفهای کاذب، به ابعاد مناسب چراغ مربوط، با یک دست رنگ ضد زنگ.	کیلوگرم			
۲۸۱۹۰۱	قاب و بست آهنی، برای نصب ترانسفورماتورهای هوایی یا چراغهای توکار یا متعلقات نصب ناوданی‌های عمودی سینی کابل یا انواع نگهدار و آویز سینی کابل، نرdban کابل، لوله‌های برق و موارد مشابه، که از پروفیلهای مختلف یا نبشی و یا تسمه و میلگرد ساخته شده، با پیچ و مهره لازم برای تنظیم، مطابق آنچه در نقشه‌های مربوط پیش بینی شده، با یک دست رنگ ضد زنگ.	کیلوگرم			
۲۸۲۰۰۱	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.	متر طول	۵۶۷'۰۰۰		

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۲۰۰۲	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.	متر طول	۵۶۱'۵۰۰		
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	۹۳۸'۵۰۰		
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	۱'۳۲۳'۰۰۰		
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	۱'۵۵۶'۰۰۰		
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	۱'۸۱۵'۰۰۰		
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	۵۴۴'۵۰۰		
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	۷۰۲'۰۰۰		
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	۸۸۸'۰۰۰		
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	۱'۳۰۱'۰۰۰		
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	۱'۶۰۱'۰۰۰		
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	۱'۹۴۷'۰۰۰		

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۲۲۰۱	سه راهی سینی کابل به عرض ۱۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	عدد	۵۴۱'۰۰۰		
۲۸۲۲۰۲	سه راهی سینی کابل به عرض ۲۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	عدد	۶۷۰'۰۰۰		
۲۸۲۲۰۳	سه راهی سینی کابل به عرض ۳۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	عدد	۸۲۰'۰۰۰		
۲۸۲۲۰۴	سه راهی سینی کابل به عرض ۴۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	عدد	۱'۱۴۴'۰۰۰		
۲۸۲۲۰۵	سه راهی سینی کابل به عرض ۵۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	عدد	۱'۳۸۱'۰۰۰		
۲۸۲۲۰۶	سه راهی سینی کابل به عرض ۶۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	عدد	۲'۰۵۹۸'۰۰۰		
۲۸۲۳۰۱	چهار راهی سینی کابل به عرض ۱۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	عدد	۶۳۶'۰۰۰		
۲۸۲۳۰۲	چهار راهی سینی کابل به عرض ۲۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	عدد	۷۸۸'۰۰۰		
۲۸۲۳۰۳	چهار راهی سینی کابل به عرض ۳۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	عدد	۹۵۸'۵۰۰		
۲۸۲۳۰۴	چهار راهی سینی کابل به عرض ۴۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	عدد	۱'۳۳۳'۰۰۰		
۲۸۲۳۰۵	چهار راهی سینی کابل به عرض ۵۰۰ میلی متر، پانچ شده متقطع، ساخته شده از ازورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی متر، بایک لبه ۴ سانتی متری و یک لبه یک سانتی متری.	عدد	۱'۵۸۵'۰۰۰		

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۲۳۰۶	چهار راهی 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	۱'۸۶۸'۰۰۰		
۲۸۲۴۰۱	نگهدارنده (ساپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۱۰۰ میلی متر.	عدد	۲۴۰'۰۰۰		
۲۸۲۴۰۲	نگهدارنده (ساپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۲۰۰ میلی متر.	عدد	۲۰۹'۵۰۰		
۲۸۲۴۰۳	نگهدارنده (ساپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۳۰۰ میلی متر.	عدد	۲۳۷'۵۰۰		
۲۸۲۴۰۴	نگهدارنده (ساپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۴۰۰ میلی متر.	عدد	۲۹۷'۵۰۰		
۲۸۲۴۰۵	نگهدارنده (ساپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۵۰۰ میلی متر.	عدد	۳۲۹'۵۰۰		
۲۸۲۴۰۶	نگهدارنده (ساپورت) افقی پرسی زیر سینی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای سینی به عرض ۶۰۰ میلی متر.	عدد	۳۶۲'۰۰۰		
۲۸۲۵۰۱	ناودانی عمودی به طول ۲۰۰ میلی متر برای نصب نگهدارنده های افقی ردیفهای ۱ ۲۸۲۴۰۶ تا ۲۸۲۴۰۱، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای یک ردیف سینی.	عدد	۲۴۲'۵۰۰		
۲۸۲۵۰۲	ناودانی عمودی به طول ۴۰۰ میلی متر برای نصب نگهدارنده های افقی ردیفهای ۱ ۲۸۲۴۰۱ تا ۲۸۲۴۰۶، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای دو ردیف سینی.	عدد	۳۲۶'۰۰۰		
۲۸۲۵۰۳	ناودانی عمودی به طول ۸۰۰ میلی متر برای نصب نگهدارنده های افقی ردیفهای ۱ ۲۸۲۴۰۱ تا ۲۸۲۴۰۶، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلی متر برای سه ردیف سینی.	عدد	۴۹۳'۰۰۰		
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	۷۷۵'۵۰۰		

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
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 باله نرdban ۶ سانتی متری.	متر طول	۸۵۲۰۰۰		
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 باله نرdban ۶ سانتی متری.	عدد	۹۹۱۷۵۰۰		
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 باله نرdban ۶ سانتی متری.	متر طول	۱'۱۱۵'۰۰۰		
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 باله نرdban ۶ سانتی متری.	متر طول	۱'۲۳۴'۰۰۰		
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 باله نرdban ۶ سانتی متری.	متر طول	۱'۴۱۸'۰۰۰		
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 باله نرdban ۶ سانتی متری.	عدد	۸۳۰'۵۰۰		
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 باله نرdban ۶ سانتی متری.	عدد	۹۴۳'۵۰۰		
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 باله نرdban ۶ سانتی متری.	عدد	۱'۲۰۸'۰۰۰		
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 باله نرdban ۶ سانتی متری.	عدد	۱'۳۷۲'۰۰۰		
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 باله نرdban ۶ سانتی متری.	عدد	۱'۶۵۵'۰۰۰		
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 باله نرdban ۶ سانتی متری.	عدد	۱'۹۵۴'۰۰۰		

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۲۸۰۱	سه راهی نردنیان 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 باله نردنیان ۶ سانتی متری.	عدد	۱'۱۰۷'۰۰۰		
۲۸۲۸۰۲	سه راهی نردنیان 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 باله نردنیان ۶ سانتی متری.	عدد	۱'۲۵۱'۰۰۰		
۲۸۲۸۰۳	سه راهی نردنیان 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 باله نردنیان ۶ سانتی متری.	عدد	۱'۵۶۱'۰۰۰		
۲۸۲۸۰۴	سه راهی نردنیان 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 باله نردنیان ۶ سانتی متری.	عدد	۱'۷۵۷'۰۰۰		
۲۸۲۸۰۵	سه راهی نردنیان 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 باله نردنیان ۶ سانتی متری.	عدد	۲'۰۷۰'۰۰۰		
۲۸۲۸۰۶	سه راهی نردنیان 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 باله نردنیان ۶ سانتی متری.	عدد	۲'۴۱۶'۰۰۰		
۲۸۲۹۰۱	چهار راهی نردنیان 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 باله نردنیان ۶ سانتی متری.	عدد	۱'۲۴۲'۰۰۰		
۲۸۲۹۰۲	چهار راهی نردنیان 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 باله نردنیان ۶ سانتی متری.	عدد	۱'۴۱۱'۰۰۰		
۲۸۲۹۰۳	چهار راهی نردنیان 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 باله نردنیان ۶ سانتی متری.	عدد	۱'۷۳۱'۰۰۰		
۲۸۲۹۰۴	چهار راهی نردنیان 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 باله نردنیان ۶ سانتی متری.	عدد	۱'۹۵۰'۰۰۰		
۲۸۲۹۰۵	چهار راهی نردنیان 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 باله نردنیان ۶ سانتی متری.	عدد	۲'۲۰۱'۰۰۰		

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۲۹۰۶	چهار راهی نردهان 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 باله نردهان ۶ سانتی متری.	عدد	۲۰۵۶۰۰۰		
۲۸۳۰۰۱	جداگانه (Divider) سینی کابل و نردهان کابل، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۲۵ میلی متر، مناسب برای ردیفهای ۲۸۲۰۰۱ و ۲۸۲۶۰۱ الی ۲۸۲۶۰۶.	متر طول	۴۹۶۵۰۰		
۲۸۳۱۰۱	اتصال (رابط) مستقیم سینی کابل و نردهان کابل بصورت نبیشی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی مترو با پیچ و مهره مربوط.	عدد	۴۱۲۰۵۰۰		
۲۸۳۱۰۲	اتصال (رابط) عمودی قابل تنظیم سینی کابل و نردهان کابل بصورت نبیشی، ساخته شده از ورق گالوانیزه به ضخامت ۱/۵ میلی مترو با پیچ و مهره مربوط.	عدد	۴۷۳۰۰۰		
۲۸۳۲۰۱	بست فلزی (اسپیت) برای لوله های Pg11 و Pg13.5 و Pg16 با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۳۲۰۰۰		
۲۸۳۲۰۲	بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg21 با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۳۴۹۱۰۰		
۲۸۳۲۰۳	بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg29 با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۴۱۹۴۰		
۲۸۳۲۰۴	بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg36 با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۴۱۹۷۰۰		
۲۸۳۲۰۵	بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg42 با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۵۴۹۸۰۰		
۲۸۳۲۰۶	بست فلزی (اسپیت) برای لوله Pg48 با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۵۸۹۸۰۰		
۲۸۳۳۰۱	بست کائوچویی به قطر ۱۴-۱۵ میلی متر، یا ۱۷-۱۸ میلی متر، با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۲۶۹۷۰۰		
۲۸۳۳۰۲	بست کائوچویی به قطر ۱۵-۲۵ میلی متر، با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۲۷۹۰۰۰		
۲۸۳۳۰۳	بست کائوچویی به قطر ۲۴-۳۴ میلی متر، با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۳۷۹۶۰۰		
۲۸۳۳۰۴	بست کائوچویی به قطر ۳۲-۴۵ میلی متر، با پیچ و رول پلاگ مربوط.	عدد	۴۷۹۲۰۰		
۲۸۳۴۰۱	بست کائوچویی با ریل فلزی، به قطر ۲۵-۲۷ میلی متر.	عدد	۱۲۹۶۰۰		

فصل بیست و هشتم. وسائل متفرقه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۸۳۴۰۲	بستکائوچویی باریل فلزی، به قطر ۳۸-۳۸ میلی متر.	عدد	۱۲۹۰۰		
۲۸۳۵۰۱	بست پلاستیکی کمربندی.	عدد			
۲۸۳۶۰۱	مجموعه کانکتور ۴MC یک به یک به صورت کامل جهت استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد	۲۲۰۰۰۰		
۲۸۳۶۰۲	مجموعه کانکتور ۴MC دو به یک به صورت کامل جهت استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد	۵۴۶۰۰۰		
۲۸۳۶۰۸	کابل تک رشته ای ۱۵۰۰ ولت DC مقاوم در برابر اشعه مaura بنفس، قلع انود با هسته مسی با عایق و روکش کراس لینک به سطح مقطع ۴ میلی متر مربع برای استفاده در سامانه های خورشیدی	متر			
۲۸۳۶۱۱	کابل تک رشته ای ۱۵۰۰ ولت DC مقاوم در برابر اشعه Maura بنفس، قلع انود با هسته مسی با عایق و روکش کراس لینک به سطح مقطع ۶ میلی متر مربع برای استفاده در سامانه های خورشیدی	متر			
۲۸۳۶۱۲	کابل تک رشته ای ۱۵۰۰ ولت DC مقاوم در برابر اشعه Maura بنفس، قلع انود با هسته مسی با عایق و روکش کراس لینک به سطح مقطع ۱۰ میلی متر مربع برای استفاده در سامانه های خورشیدی	متر			
۲۸۳۶۱۴	کابل تک رشته ای ۱۵۰۰ ولت DC قلع انود با هسته مسی، عایق و روکش بی وی سی مقاوم در برابر اشعه Maura بنفس به سطح مقطع ۴ میلی متر مربع برای استفاده در سامانه های خورشیدی	متر	۳۹۰۰۰		
۲۸۳۶۱۷	کابل تک رشته ای ۱۵۰۰ ولت DC قلع انود با هسته مسی، عایق و روکش بی وی سی مقاوم در برابر اشعه Maura بنفس به سطح مقطع ۶ میلی متر مربع برای استفاده در سامانه های خورشیدی	متر	۶۱۰۰۰		
۲۸۳۶۲۰	کابل تک رشته ای ۱۵۰۰ ولت DC قلع انود با هسته مسی، عایق و روکش بی وی سی مقاوم در برابر اشعه Maura بنفس به سطح مقطع ۱۰ میلی متر مربع برای استفاده در سامانه های خورشیدی	متر	۹۰۰۰۰		

## فصل بیست و نهم . سیستم شبکه های اطلاع رسانی

### مقدمه

۱. اقلام این فصل شامل تجهیزات Passive شبکه بوده و تجهیزات مذکور برای طراحی بر اساس توپولوژی ستاره مطابق با استانداردهای EN50173 ISO/IEC11801 ed2 EIA/TIA568 می باشد.
۲. بر روی کلیه کابل های مسی Cat6 ۱۰ GBIT باید نام سازنده، نوع کابل، متراژ، جنس روکش و استانداردها حک شده باشد.
۳. کلیه کابینت ها و رک ها باید دارای حداقل درجه حفاظت IP20 و IK08 بوده و مطابق با استانداردهای زیر ساخته شده باشد: IEC 60950-10, 60297-1, 60917-2-1, EIA-310-D
۴. برای ترانکینگ های فلزی و PVC به ترتیب باید از فصل های دوازدهم و سیزدهم استفاده شود.
۵. تمام متعلقات خط ارتباطی باید از یک طبقه بندی یکسان (Cat6) و ۱۰ GBIT انتخاب شود.
۶. مسیر کابل های شبکه از کابل های برق باید مطابق با استاندارد EN50174-2 جدا شود.
۷. حداقل فاصله بین کابل شبکه و چراغ های فلورسنت باید ۵۰ سانتی متر و با وسایل مونتوری و صنعتی یک متر باشد.
۸. حداقل طول رشتہ های باز شده کابل در محل اتصالات باید ۱۳ میلی متر باشد.
۹. ردیف های ۲۹۰۱۰۱ تا ۲۹۰۱۰۴ شامل کابل های فیبر نوری داخلی یا خارج ساختمان می باشد. کابل های خارج ساختمان باید دارای محافظ فلزی باشد.
۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه های این فصل در جدول ۱ و شرح اختصارات مربوط، در جدول ۲ درج شده است.

جدول ۱. شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه ها
۰۱	کابل شبکه و متعلقات
۰۲	کابینت، رک و متعلقات

فصل بیست و نهم . سیستم شبکه های اطلاع رسانی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

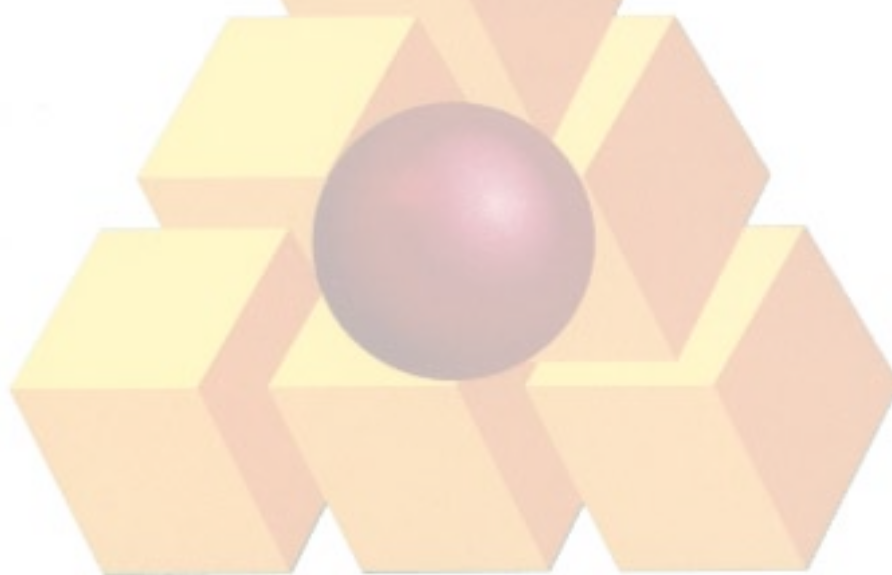
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۹۰۱۰۱	کابل فیبر نوری، ۶ رشته‌ای مالتی مود OMM .	متر طول	۱۸۷۵۰۰		
۲۹۰۱۰۲	کابل فیبر نوری، ۱۲ رشته‌ای مالتی مود OMM .	متر طول	۳۳۶۵۰۰		
۲۹۰۱۰۳	کابل فیبر نوری، ۶ رشته‌ای تک مود OSM .	متر طول	۱۴۷۵۰۰		
۲۹۰۱۰۴	کابل فیبر نوری، ۱۲ رشته‌ای تک مود OSM .	متر طول	۱۵۹۰۰۰		
۲۹۰۱۰۵	کابل CAT6 چهار زوج نوع UTP همراه با پوشش PVC یا LSZH .	متر طول	۸۱۹۰۰		
۲۹۰۱۰۶	کابل CAT6 چهار زوج نوع FTP یا SFTP همراه با پوشش LSZH .	متر طول	۹۳۸۰۰		
۲۹۰۱۰۷	کابل CAT6 چهار زوج نوع FTP یا SFTP همراه با پوشش PVC .	متر طول	۷۶۱۰۰		
۲۹۰۱۰۸	کابل CAT7 چهار زوج نوع SSTP همراه با پوشش LSZH .	متر طول	۱۱۹۵۰۰		
۲۹۰۱۰۹	کابل GBIT10 چهار زوج نوع FTP همراه با پوشش LSZH .	متر طول	۱۰۷۵۰۰		
۲۹۰۱۱۰	پچ کرد فیبر نوری LC/SC ۵۰/۱۲۵ μM به طول یک متر.	عدد	۲۰۲۶۳۰۰۰		
۲۹۰۱۱۱	پچ کرد فیبر نوری LC/LC ۵۰/۱۲۵ μM به طول دو متر.	عدد	۲۰۶۴۱۰۰۰		
۲۹۰۱۱۲	پچ کرد فیبر نوری SC/SC ۹/۱۲۵ μM به طول یک متر.	عدد	۱۰۶۶۷۰۰۰		
۲۹۰۱۱۳	پچ کرد فیبر نوری LC/LC ۹/۱۲۵ μM یا SC/LC ۹/۱۲۵ μM به طول یک متر.	عدد	۳۰۰۴۳۰۰۰		
۲۹۰۱۱۴	پیگتل M ۹/۱۲۵ μM یا SC ۹/۱۲۵ μM به طول یک متر.	عدد	۷۵۰۵۰۰		
۲۹۰۱۱۵	پنل ۲۴ تایی UTP از نوع CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free) .	عدد	۱۱۰۵۷۰۰۰		
۲۹۰۱۱۶	پنل ۲۴ تایی FTP از نوع CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free) .	عدد	۱۲۰۷۷۸۰۰۰		
۲۹۰۱۱۷	پنل ۲۴ تایی STP از نوع CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free) .	عدد	۱۴۰۴۹۹۰۰۰		
۲۹۰۱۱۸	پنل ۴۸ تایی تلفن با پورت RJ45 (کانکتور ۵-۴/۶-۳) .	عدد	۱۹۰۶۶۶۰۰۰		
۲۹۰۱۱۹	آدپتور POE چهار پورت .	عدد	۱۷۰۵۲۳۰۰۰		
۲۹۰۱۲۰	کانکتور LC 62.5/125 & 50/125 μM .	عدد	۵۵۰۵۰۰		
۲۹۰۱۲۱	کانکتور SC 50/125 μM یا LC 50/125 μM .	عدد	۲۰۴۴۷۰۰۰		

فصل بیست و نهم . سیستم شبکه های اطلاع رسانی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۹۰۱۲۲	مبدل کابل فیبر نوری به کابل مسی.	عدد	۴۴'۲۳۳'۰۰۰		
۲۹۰۱۲۳	پچ کرد FTP یا PVC UTP CAT6 یا LSZH به طول یک متر.	عدد	۶۲۷'۰۰۰		
۲۹۰۱۲۴	پچ کرد FTP یا PVC UTP CAT6 یا LSZH به طول دو متر.	عدد	۷۹۲'۰۰۰		
۲۹۰۱۲۵	پچ کرد FTP یا PVC UTP CAT6 یا LSZH به طول پنج متر.	عدد	۱'۳۰۹'۰۰۰		
۲۹۰۱۲۶	جک (کانکتور) RJ45 .	عدد	۹۲'۲۰۰		
۲۹۰۱۲۷	جک (کانکتور) شیلد دار RJ45 .	عدد	۱۸۰'۵۰۰		
۲۹۰۱۲۸	پچ کرد STP CAT7 LSZH به طول یک متر.	عدد	۱'۱۱۴'۰۰۰		
۲۹۰۱۲۹	پچ کرد STP CAT7 LSZH به طول دو متر.	عدد	۱'۴۰۴'۰۰۰		
۲۹۰۲۰۱	کابینت پچ پنل فیبر نوری.	عدد	۶'۶۸۶'۰۰۰		
۲۹۰۲۰۳	رک ایستاده IT دارای ۴۲ یونیت با ابعاد ۶۰۰×۲۱۰۸×۸۰۰ میلی متر.	عدد	۶۸'۶۵۷'۰۰۰		
۲۹۰۲۰۴	رک ایستاده IT دارای ۴۲ یونیت با ابعاد ۸۰۰×۲۱۰۸×۱۰۰۰ میلی متر.	عدد	۸۲'۷۸۷'۰۰۰		
۲۹۰۲۰۵	رک ایستاده IT دارای ۴۷ یونیت با ابعاد ۸۰۰×۲۳۰۳۳×۸۰۰ میلی متر.	عدد	۸۴'۱۵۹'۰۰۰		
۲۹۰۲۰۶	رک دیواری IT دارای ۶ یونیت با ابعاد ۶۰۰×۳۵۰×۴۰۰ میلی متر.	عدد	۳۴'۷۴۳'۰۰۰		
۲۹۰۲۰۷	رک دیواری IT دارای ۱۲ یونیت با ابعاد ۶۰۰×۶۰۰×۴۰۰ میلی متر.	عدد	۳۷'۴۸۲'۰۰۰		
۲۹۰۲۰۸	رک دیواری IT دارای ۱۲ یونیت با ابعاد ۶۰۰×۶۰۰×۶۰۰ میلی متر با امکانات دسترسی به پشت تجهیزات شبکه.	عدد	۵۴'۶۴۲'۰۰۰		
۲۹۰۲۰۹	رک دیواری IT دارای ۲۱ یونیت با ابعاد ۶۰۰×۱۰۰۰×۶۰۰ میلی متر با امکانات دسترسی به پشت تجهیزات شبکه.	عدد	۶۶'۹۳۳'۰۰۰		
۲۹۰۲۱۰	کاست فیبر نوری ۴ پورت.	عدد	۲'۳۹۴'۰۰۰		
۲۹۰۲۱۱	پریز RJ45 موزاییک GBIT10 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free).	عدد	۱'۳۵۹'۰۰۰		

فصل بیست و نهم . سیستم شبکه های اطلاع رسانی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

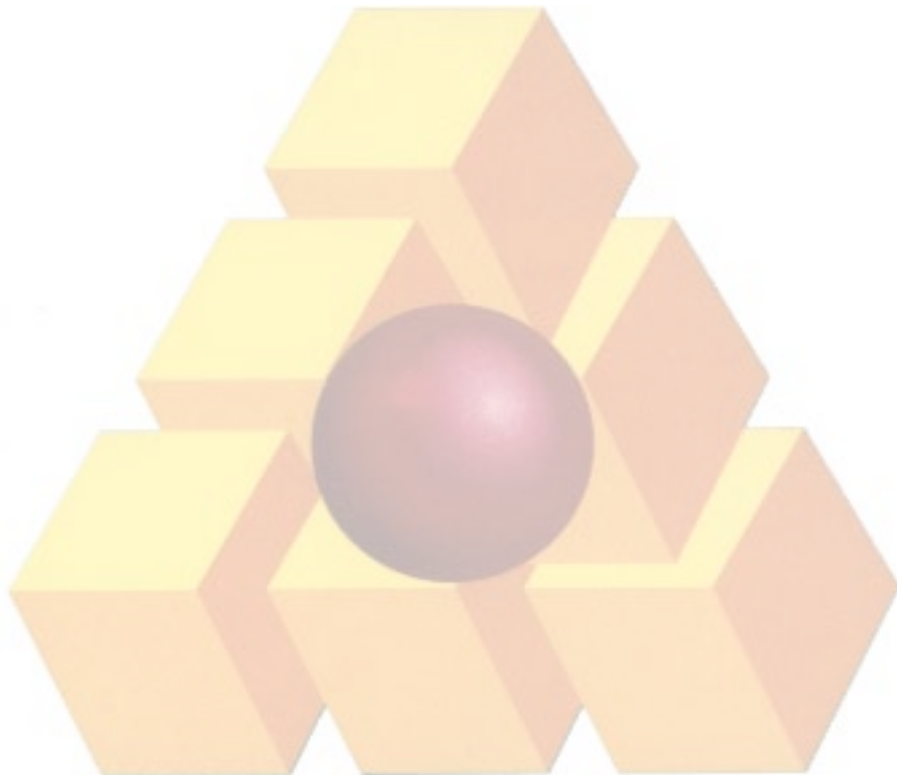
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۹۰۲۱۲	پریز RJ45 موزاییک UTP CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free).	عدد	۱'۶۰۲'۰۰۰		
۲۹۰۲۱۳	پریز RJ45 موزاییک STP CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free).	عدد	۱'۶۰۲'۰۰۰		
۲۹۰۲۱۴	پریز RJ45 موزاییک FTP CAT6 با قابلیت بدون نیاز به ابزار خاص (Tool Free).	عدد	۱'۶۰۲'۰۰۰		
۲۹۰۲۱۶	صفحه فن به اندازه جاگیری دو فن با عرض ۶۰۰ یا ۸۰۰ میلی متر (بدون فن).	عدد	۳'۱۲۰'۰۰۰		
۲۹۰۲۱۸	فن رک به ولتاژ ۲۲۰ ولت با قطر ۱۰۵ میلی متر.	عدد	۷'۲۳۵'۰۰۰		
۲۹۰۲۱۹	کاست نگهدارنده پیکتل.	عدد	۲'۶۸۴'۰۰۰		
۲۹۰۲۲۰	ترموستات قابل تنظیم از ۵ درجه تا ۶۰ درجه سانتیگراد.	عدد	۴'۶۰۴'۰۰۰		



## 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 رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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

## فصل هفتاد و هشتم. اینورتر سامانه‌های تجدیدپذیر

### مقدمه

اینورترها به دو دسته متصل به شبکه<sup>۱</sup> و مستقل از شبکه<sup>۲</sup> تقسیم می‌شود.

### گروه اول : اینورترهای متصل به شبکه تک‌فاز و سه‌فاز (On-Grid Inverter)

۱. تجهیزات این فصل می‌بایست استانداردهای فصل ۷ ضابطه ۶۶۷ "راهنمای طراحی سیستم فتوولتائیک به منظور تامین انرژی الکتریکی به تفکیک اقلیم و کاربری" از جمله استانداردهای بین‌المللی IEC 61727، IEC 62109-1/2، IEC 62116 را دارا باشند.
۲. شاخص اصلی در نام‌گذاری و سنجش ظرفیت اینورترها مطابق استانداردهای بین‌المللی، میزان توان خروجی با جریان متناوب در نظر گرفته شده است. به منظور تطبیق اینورترها با فهرست موجود، می‌بایست میزان توان خروجی با جریان متناوب مورد توجه قرار گیرد.
۳. برای ردیف‌های ۷۸۰۱۰۱ الی ۷۸۰۱۷۰ این فصل مقدار قابل قبول پارامتر بیشینه کارآیی<sup>۳</sup> اینورترهای سامانه‌های تجدیدپذیر، حداقل ۹۶ درصد می‌باشد. در صورت نیاز به اینورتر با راندمان بیشتر، مشروط به ارائه تاییدیه پژوهشگاه نیرو و یا ساتبا، به ازای هر یک درصد افزایش تا بیشینه راندمان ۹۸ درصد، اضافه بهایی معادل ۲ درصد به بهای ردیف مربوطه منظور می‌گردد.
۴. طبق استاندارد ۱-۱-۰۱۲۶-۰۱ VDE اینورترهای متصل به شبکه؛ ردیف‌های ۷۸۰۱۰۱ الی ۷۸۰۱۷۰، باید قابلیت حفاظت در برابر پدیده جزیره‌ای<sup>۴</sup> را داشته باشند.
۵. اینورترهای ردیف‌های ۷۸۰۱۳۳ الی ۷۸۰۱۷۰ این فصل، با ظرفیت بالای ۵۰ کیلووات، نیاز به تابلوی تجمعی<sup>۵</sup> دارند. این تجهیز به منظور موازی کردن رشته‌های پل و روودی به اینورتر استفاده می‌شود و شاخص اصلی و مهم آن، تعداد رشته‌های وروودی است.
۶. در ردیف‌های ۷۸۰۱۰۱ الی ۷۸۰۱۷۰ این فصل، قیمت اینورترهای رشته‌ای با تعداد حداقل MPPT مجاز برای توان اینورتر اعلام شده است. به ازای افزایش هر یک عدد MPPT، ۲ درصد به بهای ردیف اضافه می‌شود.
۷. در ردیف‌های ۷۸۰۱۰۱ الی ۷۸۰۱۷۰، باید حداقل درجه حفاظت اینورترها در برابر نفوذ آب و گرد و غبار IP65 باشد.
۸. در ردیف‌های ۷۸۰۱۰۱ الی ۷۸۰۱۷۰، اینورتر رشته‌ای<sup>۶</sup> متصل به شبکه باید مجهز به کلید قابل قطع زیر بار از نوع DC باشد.
۹. در ردیف‌های ۷۸۰۱۰۱ الی ۷۸۰۱۷۰، در صورت عدم وجود کلید قطع بار DC، کسر بهایی معادل ۱۰ درصد به ردیف مربوطه اعمال می‌گردد.
۱۰. اینورترهای این فصل بر اساس بازه‌های توان خروجی دسته بندی شده‌اند. بهای هر ردیف، بهای مربوط به اینورتر با کمترین ظرفیت توان خروجی در آن ردیف می‌باشد. در صورت نیاز به اینورتر با ظرفیت توان خروجی بیشتر، اضافه بها در ردیف‌های بعد، پیش‌بینی شده است.

<sup>۱</sup> On-Grid

<sup>۲</sup> Off-Grid

<sup>۳</sup> Efficiency Peak/Maximum Efficiency

<sup>۴</sup> Anti-Islanding

<sup>۵</sup> Combiner Box

<sup>۶</sup> String Inverter

### گروه دوم: اینورتر مستقل از شبکه (Off-Grid Inverter)

۱. ردیف‌های ۷۸۰۲۰۱ الی ۷۸۰۲۲۴ این فصل قابلیت اتصال به شبکه برق را ندارند؛ اینورترهای مستقل از شبکه، برق ذخیره شده در باتری را از ۱۲، ۲۴ یا ۴۸ ولت مستقیم به ۲۰ الی ۲۴۰ ولت متناوب تبدیل می‌کنند.
۲. ردیف‌های ۷۸۰۲۰۱ الی ۷۸۰۲۲۴؛ باید مطابق فصل ۷ ضابطه ۶۶۷، حداقل استانداردهای بین المللی از جمله IEC 61683-IEC 62109، EN 50524 را داشته باشد.
۳. ردیف‌های ۷۸۰۲۰۱ الی ۷۸۰۲۲۴ این فهرست باید دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل بوده و به تنها بی دارای خروجی تک فاز باشند.
۴. در ردیف‌های ۷۸۰۲۰۱ الی ۷۸۰۲۲۴ این فصل باید حداقل راندمان اینورترها  $\frac{7}{4}$  درصد می‌باشد.
۵. برای ردیف‌های ۷۸۰۲۰۱ الی ۷۸۰۲۲۴، در صورت افزایش راندمان، مشروط به ارائه تاییدیه پژوهشگاه نیرو یا ساتبا به ازای هر یک درصد (۱٪) افزایش راندمان از میزان تعیین شده، حداکثر تا بیشینه راندمان ۹۸ درصد، اضافه بهای معادل ۲ درصد برای ردیف مربوطه منظور می‌گردد.
۶. در ردیف‌های ۷۸۰۲۰۱ الی ۷۸۰۲۲۴ این فصل باید درجه حفاظت اینورترها حداقل ۲۰ (IP20) باشد، در صورت افزایش یک پله درجه حفاظت؛ اضافه بها معادل ۲ درصد به بهای ردیف مربوطه تعلق می‌گیرد.
۷. در ردیف‌های ۷۸۰۲۰۱ الی ۷۸۰۲۲۴، در صورت نیاز به قابلیت استفاده به صورت سه فاز، اضافه بهای معادل ۳ درصد به ردیف مربوطه تعلق می‌گیرد.
۸. در ردیف‌های ۷۸۰۲۰۱ الی ۷۸۰۲۲۴ این فصل، در صورت وجود قابلیت استفاده از کلید انتقال خروجی ATS به صورت یک پارچه، اضافه بهای معادل ۳ درصد به بهای ردیف مربوطه تعلق می‌گیرد.
۹. در ردیف‌های ۷۸۰۲۰۱ الی ۷۸۰۲۲۴، در صورت وجود قابلیت استفاده به صورت موازی با سایر اینورترها، اضافه بهای معادل ۳ درصد به بهای تجهیز ردیف تعلق می‌گیرد.
۱۰. دسته‌بندی اینورترها بر اساس بازه‌های توان خروجی انجام شده است. بهای هر ردیف، بهای مربوط به اینورتر با کمترین ظرفیت توان خروجی در آن ردیف می‌باشد. در صورت استفاده از اینورتری با ظرفیت توان خروجی بیشتر، صرفاً اضافه بها بر اساس شرح ردیف‌های اضافه بهای گفته شده تعلق می‌گیرد.

### گروه سوم: اینورتر- شارژر (Off-Grid Inverter- Charger)

۱. در ردیف‌های ۷۸۰۳۰۱ الی ۷۸۰۳۱۵ این فصل، اینورترها علاوه بر تامین توان خروجی، امکان شارژ<sup>۱</sup> باتری‌ها را نیز دارند و در زمان در دسترس نبودن منبع ورودی DC، علاوه بر تامین اتوماتیک توان خروجی قابلیت شارژ باتری‌ها وجود دارد.
۲. اینورترهای مربوط به تجهیز اینورتر- شارژر در ردیف های ۷۸۰۳۰۱ الی ۷۸۰۳۱۵ باید با مشخصات اینورتر گروه دوم این فصل (اینورترهای مستقل از شبکه) مطابقت داشته باشند.
۳. در تمام ردیف‌های اضافه یا کسر بها در این فصل، مقدار شامل اضافه بها به رقم صحیح و بدون در نظر گرفتن بخش اعشار تقریب زده می‌شود.

۱ Peak/Maximum Efficiency

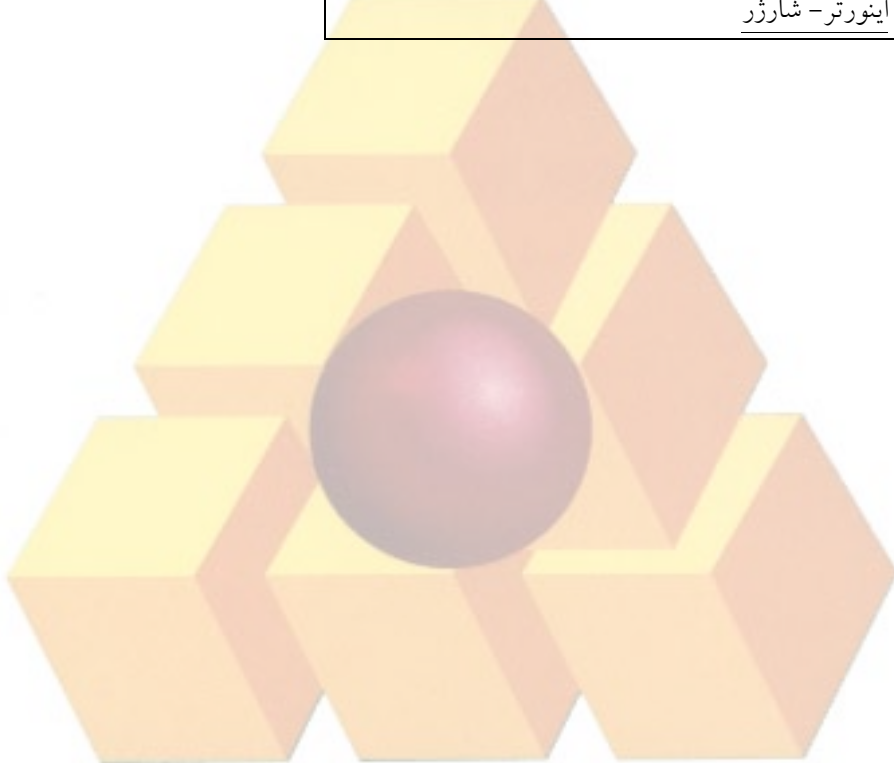
۲ Charger

۴. هزینه های منظور شده در این فصل، صرفاً هزینه تهیه تجهیزات است و جز آنچه به صراحة در شرح ردیفها یا مقدمه فصل بیان شده است، هیچ اضافه یا کسر بهایی تعلق نمی گیرد.

به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه ها این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
.۱	اینورتر های رشته ای و مرکزی متصل به شبکه
.۲	اینورتر های مستقل از شبکه
.۳	اینورتر - شارژر



فصل هفتاد و هشتم . اینورتر سامانه های تجدید پذیر  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۸۰۱۰۱	میکرو اینورتر با توان خروجی کمتر از ۳۲۵ وات	دستگاه			
۷۸۰۱۰۹	اینورتر رشته ای تک فاز متصل به شبکه با توان کمتر از ۳ کیلووات؛ حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت ۶۵ با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار	دستگاه			
۷۸۰۱۱۲	اینورتر رشته ای تک فاز متصل به شبکه با توان ۳ کیلووات؛ حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت ۶۵ با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار	دستگاه	۱۸۰'۶۵۵'۰۰۰		
۷۸۰۱۱۳	اضافه بها به ردیف ۷۸۰۱۱۲ به ازای افزایش توان هر ۱۰۰۰ وات تا بیشینه توان کمتر از ۵ کیلووات	درصد	۱۰		
۷۸۰۱۱۵	اینورتر رشته ای تک فاز متصل به شبکه با توان ۵ کیلووات؛ حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت ۶۵ با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار	دستگاه	۲۱۵'۸۵۵'۰۰۰		
۷۸۰۱۱۸	اینورتر رشته ای سه فاز متصل به شبکه با توان کمتر از ۵ کیلووات؛ حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت ۶۵ با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار	دستگاه	۲۰۶'۲۵۰'۰۰۰		
۷۸۰۱۲۱	اینورتر رشته ای سه فاز متصل به شبکه با توان ۵ کیلووات حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت ۶۵ با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار	دستگاه	۲۲۲'۷۵۰'۰۰۰		
۷۸۰۱۲۲	اضافه بها به ردیف ۷۸۰۱۲۱ به ازای افزایش هر ۱۰۰۰ وات توان ، تا بیشینه توان کمتر از ۱۰ کیلووات	درصد	۸		
۷۸۰۱۲۴	اینورتر رشته ای سه فاز متصل به شبکه با توان ۱۰ کیلووات؛ حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت ۶۵ با حداقل یک عدد MPPT عدد مجهز به کلید قابل قطع زیر بار	دستگاه	۳۱۳'۵۰۰'۰۰۰		
۷۸۰۱۲۵	اضافه بها به ردیف ۷۸۰۱۲۴ به ازای افزایش هر ۱۰۰۰ وات توان، تا بیشینه توان ۱۵ کیلووات	درصد	۵		
۷۸۰۱۲۷	اینورتر رشته ای سه فاز متصل به شبکه با توان ۱۵ کیلووات با حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت ۶۵ با حداقل یک عدد MPPT عدد مجهز به کلید قابل قطع زیر بار	دستگاه	۳۸۷'۳۷۵'۰۰۰		
۷۸۰۱۲۸	اضافه بها به ردیف ۷۸۰۱۲۷ به ازای افزایش هر ۱۰۰۰ وات توان، تا بیشینه توان ۲۵ کیلووات	درصد	۲		
۷۸۰۱۳۰	اینورتر رشته ای سه فاز متصل به شبکه با توان ۲۵ کیلووات حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت ۶۵ با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار	دستگاه			

فصل هفتاد و هشتم . اینورتر سامانه های تجدید پذیر  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۸۰۱۳۱	اضافه بها به ردیف ۷۸۰۱۳۰ به ازای افزایش هر ۱۰۰۰ وات توان، تا بیشینه توان ۵۰ کیلووات	در صد			
۷۸۰۱۳۳	اینورتر مرکزی سه فاز متصل به شبکه با توان ۵۰ کیلووات؛ حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت ۶۵ با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار و تابلوی تجمعی Combiner Box	دستگاه			
۷۸۰۱۳۴	اضافه بها به ردیف ۷۸۰۱۳۳ به ازای افزایش هر ۱۰۰۰ وات توان، تا بیشینه توان ۷۵ کیلووات	در صد			
۷۸۰۱۳۷	اینورتر مرکزی سه فاز متصل به شبکه با توان بیشتر از ۷۵ کیلووات؛ با حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت ۶۵ با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار و تابلوی تجمعی Combiner Box	دستگاه			
۷۸۰۱۳۸	اضافه بها به ردیف ۷۸۰۱۳۷ به ازای افزایش هر ۱۰۰۰ وات توان، تا بیشینه توان ۱۰۰ کیلووات	در صد			
۷۸۰۱۴۳	اینورتر مرکزی سه فاز متصل به شبکه با توان ۱۰۰ کیلووات، حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت ۶۵ با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار و تابلوی تجمعی Combiner Box	دستگاه			
۷۸۰۱۴۷	اینورتر مرکزی سه فاز متصل به شبکه با توان ۲۵۰ کیلووات؛ حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت ۶۵ با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار و تابلوی تجمعی Combiner Box	دستگاه			
۷۸۰۱۵۳	اینورتر مرکزی سه فاز متصل به شبکه با توان ۵۰۰ کیلووات؛ حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت ۶۵ با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار و تابلوی تجمعی Combiner Box	دستگاه			
۷۸۰۱۷۰	اینورتر مرکزی سه فاز متصل به شبکه با توان ۱ مگاوات؛ حداقل راندمان ۹۶ درصد و درجه حفاظت 65IP با حداقل یک عدد MPPT مجهز به کلید قابل قطع زیر بار و تابلوی تجمعی Combiner Box	دستگاه			
۷۸۰۱۸۷	اضافه بها به ردیف ۷۸۰۱۰۱ الی ۷۸۰۱۷۰ در صورت افزایش راندمان حداکثر تا ۹۸ درصد	در صد	۲		
۷۸۰۱۸۸	اضافه بها به ردیف ۷۸۰۱۰۱ الی ۷۸۰۱۷۰ در صورت افزایش تعداد Mppt حداکثر تا ۳ عدد	در صد	۲		

فصل هفتاد و هشتم . اینورتر سامانه های تجدید پذیر  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

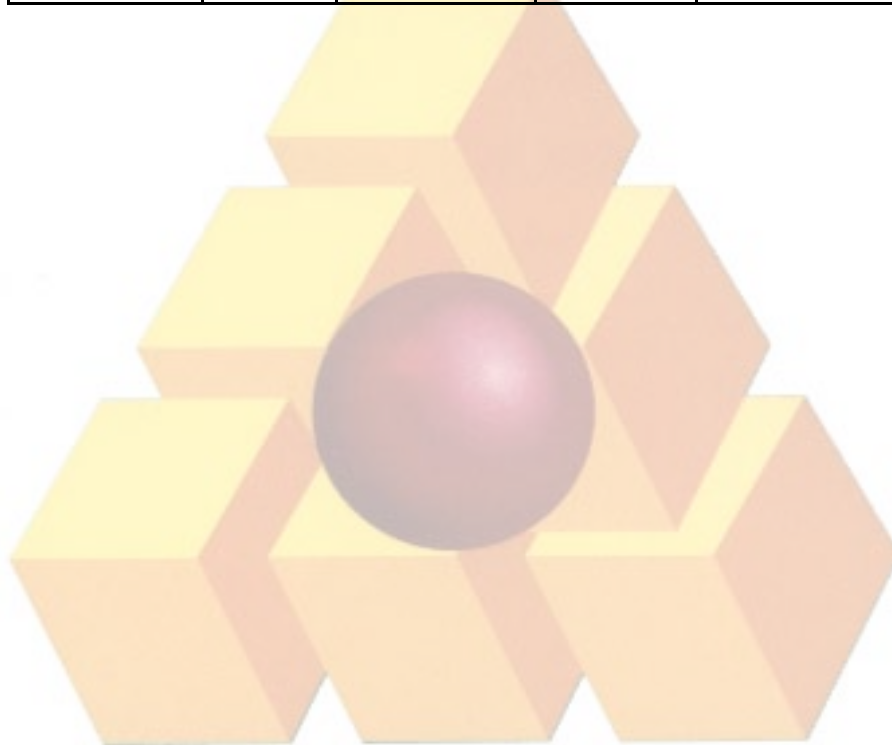
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۸۰۱۸۹	اضافه بها به ردیف ۷۸۰۱۰۱ الی ۷۸۰۱۷۰ در صورت افزایش درجه حفاظت حداقل تا ۶۷	در صد	۲		
۷۸۰۱۹۹	کسر بها به ردیف های ۷۸۰۱۰۱ الی ۷۸۰۱۷۰ در صورت عدم وجود کلید قابل قطع زیر بار در اینورتر	در صد			
۷۸۰۲۰۱	اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت کمتر از ۳۷۵ وات؛ دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP20	دستگاه	۱۲۰۵۱'۰۰۰		
۷۸۰۲۰۹	اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت ۳۷۵ وات دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP20	دستگاه	۲۴۰۲۲۰'۰۰۰		
۷۸۰۲۱۲	اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت ۷۰۰ وات دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل ، راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP20	دستگاه	۳۵۰۶۵'۰۰۰		
۷۸۰۲۱۵	اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت ۱۰۰۰ وات دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل، راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP20	دستگاه	۴۴۰۵۰۰'۰۰۰		
۷۸۰۲۱۸	اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت ۱۵۰۰ وات دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل، راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP20	دستگاه	۹۰'۰۰۰'۰۰۰		
۷۸۰۲۲۱	اینورتر مستقل از شبکه با توان ۲۰۰۰ وات؛ دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل، راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP20	دستگاه	۱۰۶'۵۰۰'۰۰۰		
۷۸۰۲۲۴	اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت ۳۰۰۰ وات دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل، راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت ۲۰ IP	دستگاه	۱۲۵'۸۵۷'۵۰۰		
۷۸۰۲۲۸	اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت ۵۰۰۰ وات دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل، راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP20	دستگاه	۲۱۹'۷۵۹'۰۰۰		
۷۸۰۲۳۰	اضافه بها به ردیف ۷۸۰۲۰۹ به ازای افزایش هر ۱۰۰ وات تا بیشنه توان نهایی ۶۷۵ وات	در صد	۱۵		
۷۸۰۲۳۳	اضافه بها به ردیف ۷۸۰۲۱۲ به ازای افزایش هر ۱۰۰ وات تا بیشنه توان نهایی ۱۰۰۰ وات	در صد	۱۴		

فصل هفتم و هشتم . اینورتر سامانه های تجدید پذیر  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۸۰۲۳۶	اضافه بها به ردیف ۷۸۰۲۱۵ به ازای افزایش هر ۱۰۰ وات تا بیشینه توان نهایی ۱۵۰۰ وات	درصد	۱۶		
۷۸۰۲۳۹	اضافه بها به ردیف ۷۸۰۲۱۸ به ازای افزایش هر ۱۰۰ وات بیشینه توان نهایی ۱۹۰۰ وات	درصد	۴		
۷۸۰۲۴۱	اضافه بها به ردیف ۷۸۰۲۲۱ به ازای افزایش هر ۱۰۰ وات بیشینه توان نهایی ۲۹۰۰ وات	درصد	۲		
۷۸۰۲۴۳	اضافه بها به ردیف ۷۸۰۲۲۴ به ازای افزایش هر ۱۰۰ وات بیشینه توان نهایی ۴۹۰۰ وات	درصد	۴		
۷۸۰۲۴۴	اضافه بها به اینورترهای ردیف های ۷۸۰۲۰۱ الی ۷۸۰۲۰۶ به ازای هر یک درصد افزایش راندمان تا بیشینه راندمان ۹۸ درصد	درصد	۲		
۷۸۰۲۴۷	اضافه بها به اینورترهای ردیف های ۷۸۰۲۰۱ الی ۷۸۰۲۰۴ به ازای افزایش هر یک پله افزایش درجه حفاظت از حداقل تعیین شده تا بیشینه درجه حفاظت ۲۳	درصد	۲		
۷۸۰۲۵۱	اضافه بها به اینورترهای ردیف های ۷۸۰۲۰۱ الی ۷۸۰۲۲۴ در صورت وجود قابلیت کارکرد سه فاز از طریق تغییر در سیم بندي اینورتر	درصد	۳		
۷۸۰۲۵۴	اضافه بها به اینورترهای ردیف های ۷۸۰۲۰۱ الی ۷۸۰۲۲۴ در صورت قابلیت استفاده از کلید ATS	درصد	۳		
۷۸۰۲۵۷	اضافه بها به اینورترهای ردیف های ۷۸۰۲۰۱ الی ۷۸۰۲۲۴ در صورت قابلیت استفاده به صورت موازی با اینورتر (های) دیگر	درصد	۳		
۷۸۰۲۸۸	اینورتر شارژ مستقل از شبکه با ظرفیت ۸۰۰ وات؛ دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۴ درصد با درجه حفاظت IP ۲۲	دستگاه			
۷۸۰۲۹۰	اینورتر مستقل از شبکه با ظرفیت ۵۰۰۰ وات؛ دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۴ با درجه حفاظت IP ۲۲	دستگاه			
۷۸۰۳۰۱	اینورتر شارژ مستقل از شبکه با ظرفیت ۱۲۰۰ وات؛ دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۴ درصد با درجه حفاظت IP ۲۲	دستگاه	۷۶'۷۵۵'۰۰۰		
۷۸۰۳۰۵	اینورتر شارژ مستقل از شبکه با ظرفیت ۱۶۰۰ وات؛ دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۴ درصد با درجه حفاظت IP ۲۲	دستگاه	۸۲'۸۹۷'۵۰۰		

فصل هفتاد و هشتم . اینورتر سامانه های تجدید پذیر  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۸۰۳۰۸	اینورتر شارژ مستقل از شبکه با ظرفیت ۲۰۰۰ وات؛ دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۴ درصد و درجه حفاظت IP ۲۲	دستگاه	۱۰۲۰۶۰۰۰۰		
۷۸۰۳۱۲	اینورتر شارژ مستقل از شبکه با ظرفیت ۳۰۰۰ وات؛ دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۴ درصد با درجه حفاظت IP ۲۲	دستگاه	۱۲۶۵۴۵۰۰۰		
۷۸۰۳۱۵	اینورتر شارژ مستقل از شبکه با ظرفیت ۵۰۰۰ وات؛ دارای شکل موج خروجی سینوسی کامل و راندمان حداقل ۹۴ درصد با درجه حفاظت IP ۲۲	دستگاه	۲۸۲۰۲۳۰۰۰۰		



فصل هفتاد و نهم. پنل خورشیدی

مقدمه

۱. کلیه ردیف‌های این فصل باید مشخصات، استانداردها و الزامات مندرج در ضابطه شماره ۶۶۷ "راهنمای طراحی سیستم فتوولتائیک به منظور تامین انرژی الکتریکی به تفکیک اقلیم و کاربری" را دارا باشند. پنل‌های خورشیدی گروه کریستالین<sup>۱</sup>، ردیف‌های ۷۹۰۱۰۱ الی ۷۹۰۳۱۳ باید علاوه بر استانداردهای فصل ۷ ضابطه مذکور، راندمان حداقل ۱۵ درصد داشته باشند. پنهای خورشیدی لایه نازک<sup>۲</sup>، ردیف ۷۹۰۵۰۱، باید علاوه بر استانداردهای فصل ۷ ضابطه مذکور، از جمله استانداردهای IEC61646، IEC61140 و ۱ IEC61730 (معادل استاندارد ملی ISIR11274-1)؛ راندمان حداقل ۹ درصد داشته باشند.

۲. در این فصل، بهای پنل‌های خورشیدی از لحاظ فناوری ساخت و برآسم هر وات در نظر گرفته شده است.

۳. در ردیف‌های ۷۹۰۱۰۱ الی ۷۹۰۳۱۳ کریستالین، در صورت افزایش راندمان<sup>۳</sup> به ازای هر ۱ درصد تا حداقل ۲۲ درصد، پس از ارائه تأییدیه پژوهشگاه نیرو و یا ساتبا اضافه بهای معادل ۲ درصد به ردیف مربوطه تعلق می‌گیرد.

۴. در ردیف ۷۹۰۵۰۱ در صورت افزایش راندمان به ازای ۱ درصد تا حداقل ۲۰ درصد، پس از ارائه تأییدیه پژوهشگاه نیرو و یا ساتبا اضافه بهای معادل ۲ درصد به ردیف مربوطه تعلق می‌گیرد.

۵. در ردیف‌های ۷۹۰۱۱۳ الی ۷۹۰۱۰۱ مازول‌های خورشیدی با فناوری کریستالین، باید حداقل تعداد دیود بایپس<sup>۴</sup> سه عدد باشد. در صورت افزایش تعداد دیود بایپس به ازای هر یک دیود و تا حداقل شش دیود، اضافه بهای معادل ۳ درصد به قیمت ردیف مربوطه اضافه می‌گردد. همچنین باید حداقل درجه حفاظت جعبه ترمینال (Junction Box) IP65 و دارای مقاومت در برابر اشعه UV باشد. در صورت افزایش مقدار درجه حفاظت، به ازای هر یک پله اضافه بها معادل ۳ درصد به قیمت ردیف مربوطه اضافه می‌گردد. ضمناً دمای کارکرد<sup>۵</sup> پنل‌های خورشیدی باید در محدوده کمینه -۴۵ و بیشینه +۸۵ درجه سانتی گراد باشد. برآساس استاندارد موجود در فصل ششم ضابطه ۶۶۷ "راهنمای طراحی سیستم فتوولتائیک به منظور تامین انرژی الکتریکی به تفکیک اقلیم و کاربری" تلورانس<sup>۶</sup> پنل‌های ردیف‌های مذکور، باید مثبت بوده و حداقل ضریب پرشدگی<sup>۷</sup> پنل‌های کریستالین نیز ۷۴ درصد در نظر گرفته شده است. همچنین مواد استفاده شده در قاب و چارچوب پنل، باید از مواد ضد خورنده و گالوانیزه گرم و شیشه روی پنل از جنس Solar Grade بوده و پنل‌های سیلیکونی قابلیت تحمل بار دینامیکی باد حداقل ۳۸۰۰ پاسکال و بار استاتیکی حداقل ۵۴۰۰ پاسکال را داشته باشند.

۶. در ردیف ۷۹۰۵۰۱ مازول‌های خورشیدی با فناوری لایه نازک، باید حداقل تعداد دیود بایپس، سه عدد می‌باشد. در صورت افزایش تعداد دیود بایپس به ازای هر یک دیود و تا بیشینه تعداد کل شش دیود، اضافه بهای معادل ۳ درصد برای ردیف مربوطه قابل منظور خواهد شد.

۷. در ردیف‌های ۷۹۰۱۳ الی ۷۹۰۱۰۱ طول عمر پنل، راندمان کارکرد و منحنی عملکرد پنل کریستالین در طول عمر اعلام شده، باید در بازه زیر قرار بگیرد:

-راندمان پنل در طول سال اول باید حداقل ۹۷٪ باشد.

<sup>۱</sup> Crystalline

<sup>۲</sup> Thin Film

<sup>۳</sup> Module Efficiency

<sup>۴</sup> Diode By Pass

<sup>۵</sup> Operation Module Temperature

<sup>۶</sup> Power Tolerance

<sup>۷</sup> Fill Factor

-راندمان پنل از سال دوم تا سال بیست و پنجم باید سالیانه حداقل حدود ۷٪ کاهش یابد، به گونه‌ای که در سال بیست و پنجم حداقل٪۸۰ باشد.

۸. کابل‌ها و سیم‌های مورد استفاده برای اتصالات داخلی مازول‌های فتوولتائیک، باید مجهز به رابط اتصال دهنده از نوع MC4 باشد و از ردیف‌های فصل متفرقه همین فهرست بهای استفاده شود.

۹. پنل‌های لایه نازک ردیف ۷۹۰۵۰۱ باید تحمل بار دینامیکی حداقل ۲۴۰ پاسکال را داشته باشند و مناسب با شرایط محیطی محل نصب مقاوم در برابر یخ زدگی و رطوبت باشند.

۱۰. طول عمر پنل، راندمان کارکرد و منحنی عملکرد پنل لایه نازک در طول عمر اعلام شده، باید در بازه زیر قرار گیرد:  
-راندمان پنل در طول ده سال اول حداقل٪۹۰ باشد.

-راندمان پنل از سال دهم تا سال بیست و پنجم حداقل٪۸۰ باشد.

۱۱. بهای تمامی ردیف‌های این فصل صرفاً بهای تجهیزات بدون احتساب هزینه‌های حمل و نصب و راه اندازی می‌باشد و هیچ اضافه یا کسر بهایی جز آنچه به صراحت در مقدمه یا ردیف‌های این فصل بیان شده، تعلق نخواهد گرفت.

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

**جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها**

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	پنل‌های خورشیدی مونوکریستالین
۰۳	پنل‌های خورشیدی پلی‌کریستالین
۰۵	پنل‌های خورشیدی لایه نازک
۰۷	پنل خورشیدی ترکیبی با ساختمان BIPV

فصل هفتاد و نهم . پنل خورشیدی  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۷۹۰۱۰۱	هر وات پنل خورشیدی مونوکریستالین با راندمان حداقل ۱۵ درصد با درجه حفاظت IP65 و تعداد ۳ عدد دیود بای پس	دستگاه	۴۷۰۲۵۰		
۷۹۰۱۰۵	اضافه بها به ردیف ۷۹۰۱۰۱ به ازای افزایش هر یک درصد افزایش راندمان تا بیشینه راندمان ۲۲ درصد	درصد	۲		
۷۹۰۱۰۷	اضافه بها به ردیف ۷۹۰۱۰۱ به ازای افزایش یک درجه افزایش درجه حفاظت IP تا بیشینه درجه حفاظت ۶VIP	درصد	۳		
۷۹۰۱۰۹	اضافه بها به ردیف ۷۹۰۱۰۱ به ازای افزایش هر یک عدد دیود بای پس حداکثر تا ۶ عدد	درصد	۳		
۷۹۰۳۰۱	پنل خورشیدی پلی کریستالین به ازای هر وات با راندمان حداقل ۱۵ درصد با درجه حفاظت IP65 و حداقل سه عدد دیود بای پس	دستگاه	۳۹۰۵۰۰		
۷۹۰۳۱۰	اضافه بها به ردیف ۷۹۰۳۰۱ به ازای افزایش یک درصد راندمان تا بیشینه راندمان ۲۲ درصد	درصد	۲		
۷۹۰۳۱۲	اضافه بها به ردیف ۷۹۰۳۰۱ به ازای افزایش هر یک درجه حفاظت تا بیشینه درجه حفاظت IP67	درصد	۳		
۷۹۰۳۱۳	اضافه بها به ردیف ۷۹۰۳۰۱ ازای افزایش هر یک عدد دیود بای پس تا بیشینه تعداد ۶ عدد دیود بای پس	درصد	۳		
۷۹۰۵۰۱	هر وات پنل خورشیدی لایه نازک با حداقل راندمان ۹ درصد، با حداقل سه دیود بای پس	دستگاه	۴۰'۰۰۰		
۷۹۰۵۰۲	اضافه بها به ردیف ۷۹۰۵۰۱ به ازای افزایش هر یک درصد افزایش راندمان تا بیشینه راندمان ۲۰ درصد	درصد			
۷۹۰۵۱۰	اضافه بها به ردیف ۷۹۰۵۰۱ به ازای افزایش هر یک درصد افزایش راندمان تا بیشینه راندمان ۲۰ درصد	درصد	۲		
۷۹۰۵۱۵	اضافه بها به ردیف ۷۹۰۵۰۱ به ازای هر یک عدد دیود بای پس تا بیشینه تعداد ۶ عدد دیود بای پس	درصد	۳		
۷۹۰۷۰۱	هر وات پنل خورشیدی BIPV	دستگاه	۴۵۰'۰۰۰		

## فصل هشتم. سازه‌های نگهدارنده پنل‌های خورشیدی

### مقدمه

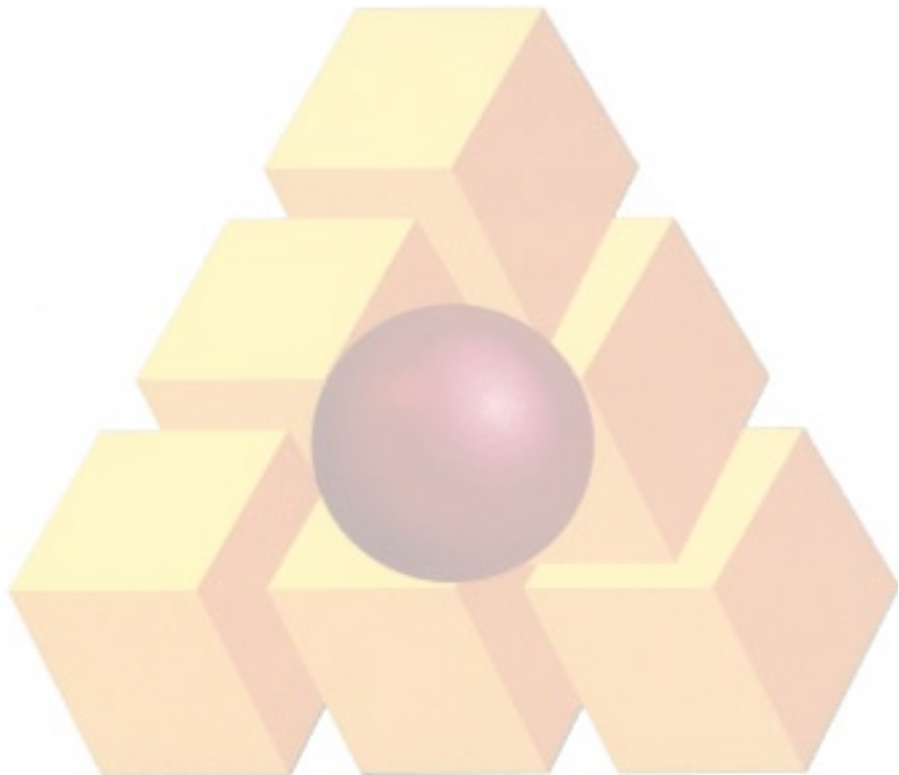
۱. کلیه تجهیزات ردیف‌های این فصل باید مشخصات مندرج در ضابطه شماره ۶۶۷ "راهنمای طراحی سیستم‌های فتوولتائیک به منظور تأمین انرژی الکتریکی به تفکیک اقلیم و کاربری" را دارا باشند.
۲. در ردیف‌های ۸۰۰۳۰۱ الی ۸۰۰۳۲۵ تمامی اتصالات از قبیل پیچ‌ها و مهره‌ها، کلمپ‌ها، گیره‌ها و بست‌ها از جنس SS 304 و یا طبق استاندارد 325 ASTM 153 و ASTM 325، باید گالوانیزه و کروماته شده باشند.
۳. در ردیف‌های این فصل شاخص اصلی نام‌گذاری، تعداد ردیف و تعداد پنل در هر ردیف نمایش داده شده است، عدد اول نشان‌دهنده تعداد ردیف و عدد دوم بیان‌گر تعداد پنل در هر ردیف است.
۴. در ردیف ۸۰۰۳۰۴ به ازای افزایش هر یک عدد پنل تا حداقل ۱۰ پنل، ۴ درصد به بهای ردیف اضافه می‌گردد.
۵. در ردیف ۸۰۰۳۰۵ به ازای افزایش هر دو عدد پنل تا حداقل ۱۰ پنل، ۶ درصد به بهای ردیف اضافه می‌گردد.
۶. در ردیف ۸۰۰۳۲۰ به ازای افزایش هر ۳ عدد پنل حداقل ۱۸ پنل، ۸ درصد به قیمت ردیف اضافه می‌گردد.
۷. در ردیف ۸۰۰۳۲۵ به ازای افزایش هر ۴ عدد پنل حداقل ۲۰ پنل، ۱۰ درصد به قیمت ردیف اضافه می‌گردد.
۸. مقاطع فولادی سرد نورد شده موضوع ردیف‌های این فصل، باید پس از ساخت، طبق استاندارد 123 ASTM گالوانیزه شده باشند.
۹. در ردیف‌های این فصل برای سازه‌ها بین ۱/۶ تا ۳/۲ میلی‌متر بازه‌ی ضخامت مطلوب قسمت گالوانیزه، ۶۵ تا ۷۵ میکرومتر می‌باشد.
۱۰. مشخصات فنی پیچ‌های با اشکال استاندارد و یا پیچ‌های خاص باید طبق استاندارد ملی ایران، استاندارد ISO و یا استاندارد DIN (با ردیف‌های مختلف مقاومتی) باشند.
۱۱. در ردیف‌های ۸۰۰۳۰۱ الی ۸۰۰۳۲۵ سرعت باد برای طراحی سازه‌های نگهدارنده، براساس سرعت ۱۲۰ کیلومتر در ساعت در نظر گرفته شده است. در صورت نیاز به تحمل سرعت بالاتر، حداقل به ازای ۱۰ کیلومتر در ساعت تحمل بیشتر، ۳ درصد اضافه بها به ردیف مربوطه تعلق خواهد گرفت.
۱۲. در ردیف‌های این فصل محاسبات بار وارد به سازه، برحسب پنل خورشیدی ۷۲ سلولی با جرم ۲۴ کیلوگرم و بار برف ۱۵۰ کیلوگرم به عنوان مینا در نظر گرفته شده است. بهای تمامی ردیف‌های این فصل برای زاویه ثابت محاسبه شده‌اند و اگر سازه‌ها نیاز به قابلیت تنظیم زاویه در زمان نصب داشته باشند، ۴ درصد اضافه بها برای ردیف مربوطه منظور می‌گردد. ضمناً سازه نگهدارنده تمام ردیف‌ها براساس اتصال پیچ و مهره‌ای می‌باشد، در صورت استفاده از اتصال کلمپی ۵ درصد اضافه بها برای ردیف مربوطه منظور خواهد شد.
۱۳. سازه‌های نگهدارنده این فصل براساس تعداد سلول‌های تشکیل دهنده پنل‌ها به سازه‌های، دامنه پایین با تعداد سلول کمتر از ۶۰، دامنه متوسط با تعداد سلول بین ۶۰ تا ۷۲ و دامنه بالا با تعداد بیشتر از ۷۲ سلول دسته بندی می‌شوند. ردیف‌های این فصل، سازه‌ها برای پنل‌ها با دامنه متوسط در نظر گرفته شده‌اند. بر همین اساس برای سازه‌های دامنه بالا، به ازای ۱۰ وات، ۲ درصد به ردیف فهرست بها اضافه خواهد شد. برای سازه‌های دامنه پایین، به ازای ۱۰ وات، ۱ درصد از ردیف‌های فهرست بها کسر خواهد شد.
۱۴. در ردیف‌های این فصل، بهای هر ردیف برای سازه‌های زمینی و بدون احتساب فونداسیون می‌باشد برای برآورد هزینه‌های فونداسیون از ردیف‌های فهرست بهای پایه واحد رشته ابینه استفاده شود.
۱۵. در صورت استفاده از سازه کوبشی براساس نیاز پروژه و مشخصات فنی پیمان، ۱۰ درصد اضافه بها به ردیف مربوطه تعلق خواهد گرفت.
۱۶. بهای تمامی ردیف‌های این فصل صرفاً بهای تجهیزات برای تهیه و ساخت سازه بر اساس نقشه و مشخصات فنی و بدون احتساب هزینه‌های حمل و نصب و راه اندازی می‌باشد. در قیمت گذاری ردیف‌های این فصل به جز موارد مطرح شده، هیچ قابلیت دیگری از قبیل

زاویه قرارگیری پنل‌ها بر روی سازه، فاصله لبه پنل از زمین، قرارگیری عمودی یا افقی پنل‌ها یا هر مورد دیگری به جز آنچه به صراحت در مقدمه فصل یا شرح ردیف‌ها بیان شده است موجب اضافه یا کسر بها نخواهد شد.

۱۷. به منظور سهولت دسترس به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌ها این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	سازه‌های نگهدارنده پنل‌های خورشیدی

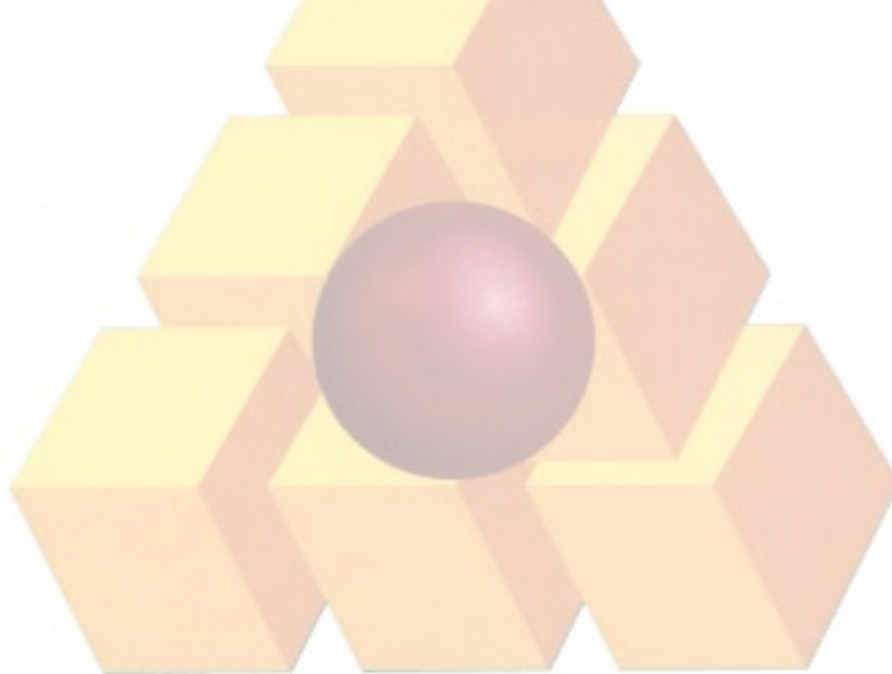


فصل هشتادم. سازه های نگهدارنده پنل های خورشیدی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۸۰۰۱۰۱	سازه نگهدارنده پنل خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای یک ردیف - یک پنل	عدد			
۸۰۰۱۰۲	سازه نگهدارنده پنل خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای یک ردیف - دو پنل	عدد			
۸۰۰۱۰۳	سازه نگهدارنده پنل خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای یک ردیف - سه پنل	عدد	۸'۲۰۰'۰۰۰		
۸۰۰۱۰۴	سازه نگهدارنده پنل خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای یک ردیف - چهار پنل	عدد	۱۰'۵۰۰'۰۰۰		
۸۰۰۱۰۵	سازه نگهدارنده پنل خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای دو ردیف - دو پنل	عدد	۱۱'۵۰۰'۰۰۰		
۸۰۰۱۲۰	سازه نگهدارنده پنل خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای سه ردیف - سه پنل	عدد	۱۳'۷۵۰'۰۰۰		
۸۰۰۱۲۵	سازه نگهدارنده پنل خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای چهار ردیف - چهار پنل	عدد	۲۴'۰۰۰'۰۰۰		
۸۰۰۱۳۰	اضافه بها به ردیف ۸۰۰۱۰۴ برای سازه نگهدارنده پنل خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای به ازای هر یک عدد پنل بیشتر تا حداقل ۱۰ پنل و ارایش نهایی یک ردیف ۱۰ پنل	درصد	۴		
۸۰۰۱۳۵	اضافه بها به ردیف ۸۰۰۱۰۵ سازه نگهدارنده پنل خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای به ازای هر دو عدد پنل بیشتر تا حداقل ۱۰ پنل و ارایش نهایی دو ردیف پنج پنل	درصد	۶		
۸۰۰۱۳۸	اضافه بها به ردیف های ردیف های ۸۰۰۱۰۱ الی ۸۰۰۱۲۵ ازای هر ۱۰ کیلومتر بر ساعت تحمل بیشتر سرعت باد، حداقل برای ۱۴۰ کیلومتر بر ساعت	درصد	۳		
۸۰۰۱۳۹	اضافه بها به کلیه سازه های این فصل در صورت وجود قابلیت تنظیم زاویه در زمان نصب بر اساس هر نوع مکانیزم تنظیم زاویه	درصد	۳		
۸۰۰۱۴۰	اضافه بها به ردیف ۸۰۰۱۲۰ سازه نگهدارنده پنل خورشیدی با زاویه ثابت به صورت پیچ و مهره ای به ازای هر سه عدد پنل بیشتر تا حداقل ۱۸ پنل و ارایش نهایی سه ردیف شش پنل	درصد	۸		
۸۰۰۱۴۱	اضافه بها به کلیه سازه های این فصل در صورتی که اتصالات به جای پیچ و مهره ای از نوع اتصال کلمی باشد.	درصد	۵		

فصل هشتادم. سازه‌های نگهدارنده پنل‌های خورشیدی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۸۰۰۱۴۲	اضافه بها برای سازه های دامنه بالا، به ازای هر ده وات افزایش	درصد	۲		
۸۰۰۱۴۳	کسر بها برای سازه‌های دامنه یا بین به ازای هر ده وات کاهش	درصد	۲		
۸۰۰۱۴۵	اضافه بها به ردیف ۸۰۰۱۲۵ سازه نگهدارنده پنل خورشیدی با زاویه ثابت به صورت ییچ و مهره‌ای به ازای هر چهار عدد پنل بیشتر تا حداقل ۲۰ پنل و آرایش نهایی چهار ردیف پنج پنل	درصد	۱۰		
۸۰۰۱۴۶	اضافه بها به تجهیزات ردیف‌های ۸۰۰۱۰۴ الی ۸۰۰۱۲۵ در صورت تغییر به سازه نگهدارنده کوبشی	درصد	۱۰		



## فصل هشتاد و یکم .کنترل کننده شارژ سامانه های خورشیدی

### مقدمه

۱. کلیه تجهیزات ردیف های این فصل باید استانداردها و مشخصات مندرج در ضابطه شماره ۶۶۷ "راهنمای طراحی سیستم فتوولتائیک به منظور تأمین انرژی الکتریکی به تفکیک اقلیم و کاربری" را دارا باشند. شاخص اصلی در نامگذاری و سنجش ظرفیت شارژکنترلر، میزان جریان و ولتاژ خروجی تجهیز در نظر گرفته شده است.

۲. در ردیف های ۸۱۰۱۰۱ الی ۸۱۰۱۳۵ می باشد بازده شارژکنترلرها با تکنولوژی PWM، حداقل ۹۴ درصد باشد. در صورت افزایش راندمان پس از ارائه تأیید پژوهشگاه نیرو و یا ساتبا به ازای هر یک درصد افزایش راندمان تا حداقل ۹۷ درصد، اضافه بها معادل ۲ درصد به قیمت ردیف مربوطه اضافه می گردد.

۳. در ردیف های ۸۱۰۲۰۱ الی ۸۱۰۲۳۴ می باشد بازده شارژکنترلرها با تکنولوژی MPPT حداقل ۹۵ درصد باشد. در صورت افزایش راندمان به ازای هر یک درصد تا حداقل ۹۸ پس از ارائه تأیید پژوهشگاه نیرو و یا ساتبا اضافه بهای معادل ۲ درصد به قیمت تجهیز ردیف مربوطه اضافه می گردد.

۴. سطح حداقل ولتاژ مجاز ورودی شارژکنترلرها<sup>۱۶</sup> موضوع این فصل بهتر است از ۲ برابر حداقل ولتاژ شارژ باتری، بیشتر باشد، در صورت افزایش سطح حداقل ولتاژ مجاز ورودی شارژکنترلر (Maximum PV Open Circuit Voltage) از دو برابر ولتاژ خروجی تا حداقل ۴ برابر، به ازای هر ۱۲ ولت پس از ارائه تأیید پژوهشگاه نیرو و یا ساتبا اضافه بها به میزان ۲ درصد به قیمت شارژکنترلر اضافه می شود.

۵. برای کلیه تجهیزات این فصل موارد زیر به عنوان اضافه بها به ردیفهای مربوط تعلق میگیرد:

-در صورت وجود قابلیت نمایش اطلاعات، معادل ۳ درصد

-در صورت وجود قابلیت ذخیره و ارسال اطلاعات<sup>۱۷</sup>، معادل ۳ درصد

-در صورت وجود قابلیت عملکرد کنترل سیستم روشنایی<sup>۱۸</sup> معادل ۳ درصد

-در صورت وجود خروجی بار DC<sup>۱۹</sup>، معادل ۲ درصد

همچنین کلیه تجهیزات ردیف های این فصل با حداقل درجه حفاظت IP22 در برابر نفوذ آب و گرد و غبار در نظر گرفته شده اند و در صورت افزایش هر یک پله درجه حفاظت IP و حداقل تا IP<sup>۲۳</sup>، اضافه بهای معادل ۱ درصد به قیمت ردیف تجهیز مربوطه منظور خواهد شد.

۶. شارژکنترلرهاي ردیف های این فصل، باید دارای حداقل سه حالت مختلف شارژ باتری(Bulk, Absorption, Float(SOC) یا حالات مشابه باشند. براساس نیاز پژوهه و مشخصات فنی پیمان، در صورت وجود قابلیت Equalize باتری، اضافه بها به میزان ۳ درصد به قیمت ردیف اضافه می گردد.

۷. هزینه های منظور شده در ردیف های این فصل، صرفاً هزینه تهیه تجهیزات بدون احتساب هزینه های حمل، نصب و راه اندازی است و جز آنچه به صراحت در شرح ردیفها یا مقدمه فصل بیان شده است، هیچ اضافه یا کسر بهایی تعلق نخواهد گرفت.

۸. به منظور سهولت دسترسی به ردیف های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروهها این فصل در زیر صفحه درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	کنترل کننده شارژ با تکنولوژی PWM
۰۲	کنترل کننده شارژ با تکنولوژی MPPT

<sup>۱۶</sup> Maximum PV Open Circuit Voltage

<sup>۱۷</sup> Data Log

<sup>۱۸</sup> Lighting control function

<sup>۱۹</sup> DC Load Output

فصل هشتاد و یکم . کنترل کننده شارژ سامانه های خورشیدی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۸۱۰۱۰۱	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ - ۵ آمیر تا کمتر از ۱۰ آمیر، ۱۲/۲۴ ولت	دستگاه	۳۰۸۷۰۰۰		
۸۱۰۱۰۳	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ - ۵ آمیر تا کمتر از ۱۰ آمیر، ۴۸ ولت	دستگاه			
۸۱۰۱۰۹	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ ۱۰ آمیر تا کمتر از ۲۰ آمیر، ۱۲/۲۴ ولت	دستگاه	۳۰۶۳۷۰۲۰۰		
۸۱۰۱۱۲	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ ۱۰ آمیر تا کمتر از ۲۰ آمیر، ۴۸ ولت	دستگاه	۷۰۲۷۰۰۰۰		
۸۱۰۱۱۵	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ ۲۰ آمیر تا کمتر از ۲۵ آمیر، ۱۲/۲۴ ولت	دستگاه	۴۰۸۵۱۰۰۰		
۸۱۰۱۱۸	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ ۲۰ آمیر تا کمتر از ۳۵ آمیر، ۴۸ ولت	دستگاه	۹۰۳۷۰۰۰۰		
۸۱۰۱۲۱	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ ۳۵ آمیر تا کمتر از ۴۵ آمیر، ۱۲/۲۴ ولت	دستگاه	۱۰۰۹۰۷۰۰۰		
۸۱۰۱۲۴	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ ۳۵ آمیر تا کمتر از ۴۵ آمیر، ۴۸ ولت	دستگاه	۱۳۰۴۶۰۰۰۰		
۸۱۰۱۲۷	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ ۴۵ آمیر تا کمتر از ۶۰ آمیر، ۱۲/۲۴ ولت	دستگاه	۱۳۰۰۸۸۰۴۰۰		
۸۱۰۱۲۹	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ ۴۵ آمیر تا کمتر از ۶۰ آمیر، ۴۸ ولت	دستگاه	۱۷۰۴۹۸۰۰۰		
۸۱۰۱۳۲	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ ۶۰ آمیر تا کمتر از ۷۵ آمیر، ۴۸ ولت	دستگاه	۲۲۰۷۴۷۰۴۰۰		

فصل هشتاد و یکم . کنترل کننده شارژ سامانه های خورشیدی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۸۱۰۱۳۵	کنترل کننده شارژ PWM با راندمان ۹۴ درصد و درجه ۴۸ حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ ۷۵ آمپر تا ۱۰۰ آمپر ولت	دستگاه	۲۹'۵۷۱'۰۰۰		
۸۱۰۱۴۵	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۱۰۱ به ازای افزایش هر ۱ آمپر حداکثر تا ۹ آمپر	درصد	۴		
۸۱۰۱۴۸	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۱۰۳ به ازای افزایش هر ۱ آمپر حداکثر تا ۹ آمپر	درصد			
۸۱۰۱۵۱	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۱۰۹ به ازای افزایش هر ۵ آمپر حداکثر تا ۱۵ آمپر	درصد	۱۵		
۸۱۰۱۵۴	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۱۱۲ به ازای افزایش هر ۵ آمپر حداکثر تا ۱۵ آمپر	درصد	۱۵		
۸۱۰۱۵۸	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۱۱۵ به ازای افزایش هر ۵ آمپر حداکثر تا ۳۰ آمپر	درصد	۱۰		
۸۱۰۱۶۱	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۱۱۸ به ازای افزایش هر ۵ آمپر حداکثر تا ۳۰ آمپر	درصد	۱۵		
۸۱۰۱۶۴	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۱۲۱ به ازای افزایش هر ۵ آمپر حداکثر تا ۴۰ آمپر	درصد	۱۰		
۸۱۰۱۶۷	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۱۲۴ به ازای افزایش هر ۵ آمپر حداکثر تا ۴۰ آمپر	درصد	۱۰		
۸۱۰۱۷۰	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۱۲۷ به ازای افزایش هر ۵ آمپر حداکثر تا ۵۵ آمپر	دستگاه	۱۰		
۸۱۰۱۷۳	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۱۲۹ به ازای افزایش هر ۵ آمپر حداکثر تا ۵۵ آمپر	دستگاه	۱۰		
۸۱۰۱۷۶	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۱۳۲ به ازای افزایش هر ۵ آمپر حداکثر تا ۷۰ آمپر	درصد	۱۰		
۸۱۰۱۷۹	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۱۳۵ به ازای افزایش هر ۵ آمپر حداکثر تا ۱۰۰ آمپر	درصد	۱۰		
۸۱۰۱۸۲	اضافه بها به تجهیزات ردیف های ۸۱۰۱۰۱ الی ۸۱۰۱۳۵ به ازای افزایش IP از مقدار تعیین شده تا پیشینه ۴۳ به	درصد	۱		
۸۱۰۱۸۵	اضافه بها به تجهیزات ردیف های ۸۱۰۱۰۱ الی ۸۱۰۱۳۵ به ازای افزایش هر ۱۲ ولت خروجی از مقدار تعیین شده حداکثر تا ۴ برابر ولتاژ خروجی کنترل کننده شارژ	درصد	۲		

فصل هشتاد و یکم . کنترل کننده شارژ سامانه های خورشیدی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۸۱۰۱۸۸	اضافه بها به تجهیزات ردیف های ۸۱۰۱۰۱ الی ۸۱۰۱۳۵ در صورت وجود قابلیت نمایش اطلاعات	در صد	۳		
۸۱۰۱۹۱	اضافه بها به تجهیزات ردیف های ۸۱۰۱۰۱ الی ۸۱۰۱۳۵ در صورت وجود قابلیت ذخیره و ارسال اطلاعات	در صد	۳		
۸۱۰۱۹۴	اضافه بها به تجهیزات ردیف های ۸۱۰۱۰۱ الی ۸۱۰۱۳۵ در صورت وجود قابلیت عملکرد کنترل سیستم روشناجی	در صد	۳		
۸۱۰۱۹۷	اضافه بها به تجهیزات ردیف های ۸۱۰۱۰۱ الی ۸۱۰۱۳۵ در صورت وجود قابلیت equalize با تری	در صد	۳		
۸۱۰۱۹۹	اضافه بها به تجهیزات ردیف های ۸۱۰۱۰۱ الی ۸۱۰۱۳۵ در صورت وجود خروجی بار DC	در صد	۲		
۸۱۰۲۰۱	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ در صد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ - ۵ آمیر تا کمتر از ۱۰ آمیر، ۱۲/۲۴ ولت	دستگاه			
۸۱۰۲۰۴	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ در صد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ - ۵ آمیر تا کمتر از ۱۰ آمیر، ۴۸ ولت	دستگاه			
۸۱۰۲۰۷	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ در صد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ ۱۰ آمیر تا کمتر از ۲۰ آمیر، ۱۲/۲۴ ولت	دستگاه	۷۳۵۰'۰۰۰		
۸۱۰۲۱۰	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ در صد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ ۱۰ آمیر تا کمتر از ۲۰ آمیر، ۴۸ ولت	دستگاه			
۸۱۰۲۱۳	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ در صد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ ۲۰ آمیر تا کمتر از ۳۵ آمیر، ۱۲/۲۴ ولت	دستگاه	۱۲'۶۰۰'۰۰۰		
۸۱۰۲۱۶	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ در صد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ ۲۰ آمیر تا کمتر از ۳۵ آمیر، ۴۸ ولت	دستگاه	۲۲'۰۰۰'۰۰۰		
۸۱۰۲۱۹	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ در صد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ ۳۵ آمیر تا کمتر از ۴۵ آمیر، ۱۲/۲۴ ولت	دستگاه	۱۶'۸۰۰'۰۰۰		
۸۱۰۲۲۲	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ در صد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ ۳۵ آمیر تا کمتر از ۴۵ آمیر، ۴۸ ولت	دستگاه	۳۱'۹۰۰'۰۰۰		

فصل هشتاد و یکم . کنترل کننده شارژ سامانه های خورشیدی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۸۱۰۲۲۵	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ ۴۵ آمپر تا کمتر از ۶۰ آمیر ۱۲۰ ولت	دستگاه	۲۱'۸۴۰'۰۰۰		
۸۱۰۲۲۸	کنترل کننده شارژ MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ ۴۵ آمپر تا کمتر از ۶۰ آمیر ۴۸ ولت	دستگاه	۴۶'۲۵۵'۰۰۰		
۸۱۰۲۳۱	شارژ کنترلر MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ ۶۰ آمپر تا کمتر از ۷۵ آمیر ۴۸ ولت	دستگاه	۶۷'۱۰۰'۰۰۰		
۸۱۰۲۳۴	شارژ کنترلر MPPT با راندمان ۹۴ درصد و درجه حفاظت ۲۲ IP و با سه حالت شارژ ۷۵ آمپر تا ۱۰۰ آمیر ۴۸ ولت	دستگاه	۸۷'۱۹۰'۰۰۰		
۸۱۰۲۴۰	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۲۰۱ به ازای افزایش هر ۱ آمیر تا حداقل ۹ آمیر	درصد			
۸۱۰۲۴۳	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۲۰۴ به ازای افزایش هر ۱ آمیر تا حداقل ۹ آمیر	درصد			
۸۱۰۲۴۶	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۲۰۷ به ازای افزایش هر ۵ آمیر تا حداقل ۱۵ آمیر	درصد		۷	
۸۱۰۲۴۹	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۲۱۰ به ازای افزایش هر ۵ آمیر تا حداقل ۱۵ آمیر	درصد			
۸۱۰۲۵۲	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۲۱۳ به ازای افزایش هر ۵ آمیر تا حداقل ۳۰ آمیر	درصد		۱۱	
۸۱۰۲۵۴	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۲۱۶ به ازای افزایش هر ۵ آمیر تا حداقل ۳۰ آمیر	درصد		۱۵	
۸۱۰۲۵۷	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۲۱۹ به ازای افزایش هر ۵ آمیر تا حداقل ۴۰ آمیر	درصد		۱۰	
۸۱۰۲۶۰	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۲۲۲ به ازای افزایش هر ۵ آمیر تا حداقل ۴۰ آمیر	درصد		۱۵	
۸۱۰۲۶۳	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۲۲۵ به ازای افزایش هر ۵ آمیر تا حداقل ۵۵ آمیر	درصد		۱۰	
۸۱۰۲۶۶	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۲۲۸ به ازای افزایش هر ۵ آمیر تا حداقل ۵۵ آمیر	درصد		۱۵	
۸۱۰۲۶۹	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۲۳۱ به ازای افزایش هر ۵ آمیر تا حداقل ۷۰ آمیر	درصد		۱۵	

فصل هشتاد و یکم .کنترل کننده شارژ سامانه های خورشیدی  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۸۱۰۲۷۲	اضافه بها به ردیف ۸۱۰۲۳۴ به ازای افزایش هر ۵ آمپر حداکثر ۱۰۰ آمپر	در صد	۱۰		
۸۱۰۲۷۵	اضافه بها به تجهیزات ردیف های ۸۱۰۲۰۱ الی ۸۱۰۲۳۴ به ازای افزایش IP از مقدار تعیین شده تا بیشینه ۴۳	در صد	۱		
۸۱۰۲۷۸	اضافه بها به تجهیزات ردیف های ۸۱۰۲۰۱ الی ۸۱۰۲۳۴ به ازای افزایش هر ۱۲ ولت خروجی از مقدار تعیین شده حداکثر تا ۴ برابر ولتاژ خروجی کنترل کننده شارژ	در صد	۲		
۸۱۰۲۸۱	اضافه بها به تجهیزات ردیف های ۸۱۰۲۰۱ الی ۸۱۰۲۳۴ در صورت وجود قابلیت نمایش اطلاعات	در صد	۳		
۸۱۰۲۸۴	اضافه بها به تجهیزات ردیف های ۸۱۰۲۰۱ الی ۸۱۰۲۳۴ در صورت وجود قابلیت ذخیره و ارسال اطلاعات	در صد	۳		
۸۱۰۲۸۷	اضافه بها به تجهیزات ردیف های ۸۱۰۲۰۱ الی ۸۱۰۲۳۴ در صورت وجود قابلیت عملکرد کنترل سیستم روشنابی	در صد	۳		
۸۱۰۲۹۰	اضافه بها به تجهیزات ردیف های ۱۳۸۱۲۰۱ الی ۱۳۸۱۰۲۳۴ در صورت وجود قابلیت equalize باتری	در صد	۳		
۸۱۰۲۹۳	اضافه بها به تجهیزات ردیف های ۸۱۰۲۰۱ الی ۸۱۰۲۳۴ در صورت وجود خروجی بار DC	در صد	۲		



فصل هشتاد و دوم . باتری سامانه‌های تجدیدپذیر

مقدمه

۱. کلیه تجهیزات ردیف‌های این فصل باید مشخصات مندرج در ضابطه شماره ۶۶۷ "راهنمای طراحی سیستم‌های فتوولتائیک به منظور تأمین انرژی الکتریکی به تفکیک اقلیم و کاربری" را دارا باشند.
۲. باتری ردیف‌های این فصل باید براساس فصل ۷ ضابطه ۶۶۷، استانداردهای از جمله IEC 61427 را دارا باشند.
۳. شاخص اصلی در نامگذاری و سنجش ظرفیت باتری‌ها مطابق استانداردهای بین‌المللی، میزان آمپر ساعت و ولتاژ در نظر گرفته شده است.
۴. در ردیف‌های ۸۲۰۱۲۱ الی ۸۲۰۱۳۶، Cycle Design Life باید  $400 \text{ Si} \text{کل در دشارژ باتری (DOD)}^1$  درصد و  $600 \text{ Si} \text{کل در دشارژ باتری (DOD)}^2$  درصد و  $1300 \text{ Si} \text{کل در دشارژ باتری (DOD)}^3$  درصد باشد. در صورت نیاز پروژه و مشخصات فنی پیمان و تأیید پژوهشگاه نیرو و یا ساتبا، در صورت افزایش هر  $50 \text{ Si} \text{کل از میزان تعیین شده حداکثر تا } 200 \text{ Si} \text{کل در دشارژ تعیین شده، } 2 \text{ درصد اضافه بهای به ردیف مربوطه اضافه می‌گردد.$
۵. در ردیف‌های ۸۲۰۱۰۱ الی ۸۲۰۱۳۶، حداقل عمر کارکرد باتری‌ها در دمای  $20^\circ\text{C}$  سانتی‌گراد،  $5$  سال است. در صورت نیاز پروژه و مشخصات فنی پیمان، در صورت افزایش هر سال عمر کارکرد باتری،  $2$  سال، اضافه بهای معادل  $2$  درصد به ردیف مربوطه اضافه می‌شود.
۶. در ردیف‌های ۸۲۰۱۰۱ الی ۸۲۰۱۳۶، مدت زمان نگهداری<sup>۱</sup> باتری‌ها در دمای  $0^\circ\text{C}$  الی  $20^\circ\text{C}$  درجه سانتی‌گراد، حداقل  $6$  ماه و در دمای  $20^\circ\text{C}$  درجه سانتی‌گراد، حداقل  $3$  ماه و در دمای  $30^\circ\text{C}$  درجه سانتی‌گراد حداقل  $1$  ماه است.
۷. در ردیف‌های ۸۲۰۱۰۱ الی ۸۲۰۱۳۶، خوددشارژی باتری‌ها (Self- Discharge Rate)، باید  $25$  درصد در دمای  $25^\circ\text{C}$  درجه سانتی‌گراد باشد.
۸. در ردیف‌های ۸۲۰۱۰۱ الی ۸۲۰۱۳۶، دمای کارکرد باتری‌ها از  $-15^\circ\text{C}$  الی  $45^\circ\text{C}$  درجه سانتی‌گراد می‌باشد.
۹. هزینه‌های منظور شده در ردیف‌های این فصل، صرفاً هزینه تهیه تجهیزات است و جز آنچه به صراحت در شرح ردیف‌ها یا مقدمه فصل بیان شده است، هیچ اضافه یا کسر بهایی تعلق نمی‌گیرد.
۱۰. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌ها این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	باتری سیلید اسید
۰۲	باتری لیتیومی - نیکل کادمیوم

۱ Depth of Discharge

۲ Shelf Time

فصل هشتاد و دوم . باتری سامانه های تجدید پذیر  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۸۲۰۱۰۱	باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۲۰۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد	۷۵'۰۰۰'۰۰۰		
۸۲۰۱۰۴	باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۱۰۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد	۳۷'۰۰۰'۰۰۰		
۸۲۰۱۰۷	باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۸۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد			
۸۲۰۱۱۰	باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۶۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد			
۸۲۰۱۱۳	باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۴۲۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد			
۸۲۰۱۱۶	باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۳۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد			
۸۲۰۱۱۹	باتری سیلد اسیدی ۲ ولت ۲۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد			
۸۲۰۱۲۱	باتری سیلد اسیدی ۱۲ ولت ۷ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد	۱۴'۰۰۰'۰۰۰		
۸۲۰۱۲۴	باتری سیلد اسیدی ۱۲ ولت ۴۲ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد	۱۲'۵۰۰'۰۰۰		
۸۲۰۱۲۷	باتری سیلد اسیدی ۱۲ ولت ۶۵ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد	۱۷'۷۰۰'۰۰۰		
۸۲۰۱۳۰	باتری سیلد اسیدی ۱۲ ولت ۱۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد	۲۲'۵۰۰'۰۰۰		
۸۲۰۱۳۳	باتری سیلد اسیدی ۱۲ ولت ۱۵۵ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد	۲۷'۱۲۵'۰۰۰		
۸۲۰۱۳۶	باتری سیلد اسیدی ۱۲ ولت ۲۰۰ آمپرساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد	۳۵'۰۰۰'۰۰۰		
۸۲۰۱۳۹	اضافه بها به تجهیزات ردیف های ۸۲۰۱۰۱ الی ۸۲۰۱۳۶ به ازای هر سال افزایش عمر باتری از حداقل میزان تعیین شده تا بیشینه عمر ۷ سال	درصد	۲		
۸۲۰۱۴۳	اضافه بها به تجهیزات ردیف های ۸۲۰۱۰۱ الی ۸۲۰۱۳۶ به ازای افزایش هر ۵۰ سیکل از میزان تعیین شده Cycle Design Life تا بیشینه ۲۰۰ سیکل	درصد	۲		

فصل هشتاد و دوم . باتری سامانه های تجدید پذیر  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۸۲۰۲۰۱	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۱۲۰۰ آمیر ساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد			
۸۲۰۲۰۴	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۱۰۰۰ آمیر ساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد			
۸۲۰۲۰۷	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۸۰۰ آمیر ساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد			
۸۲۰۲۱۰	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۶۰۰ آمیر ساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد			
۸۲۰۲۱۳	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۴۳۰ آمیر ساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد			
۸۲۰۲۱۴	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۳۰۰ آمیر ساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد			
۸۲۰۲۱۹	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۲۰۰ آمیر ساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد			
۸۲۰۲۲۱	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۲۰۰ آمیر ساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد			
۸۲۰۲۲۳	باتری نیکل کادمیم ۱/۲ ولتی ۱۰۰ آمیر ساعت ویژه استفاده در سامانه های خورشیدی	عدد			

## پیوست ۱. مصالح پای کار

مقدمه

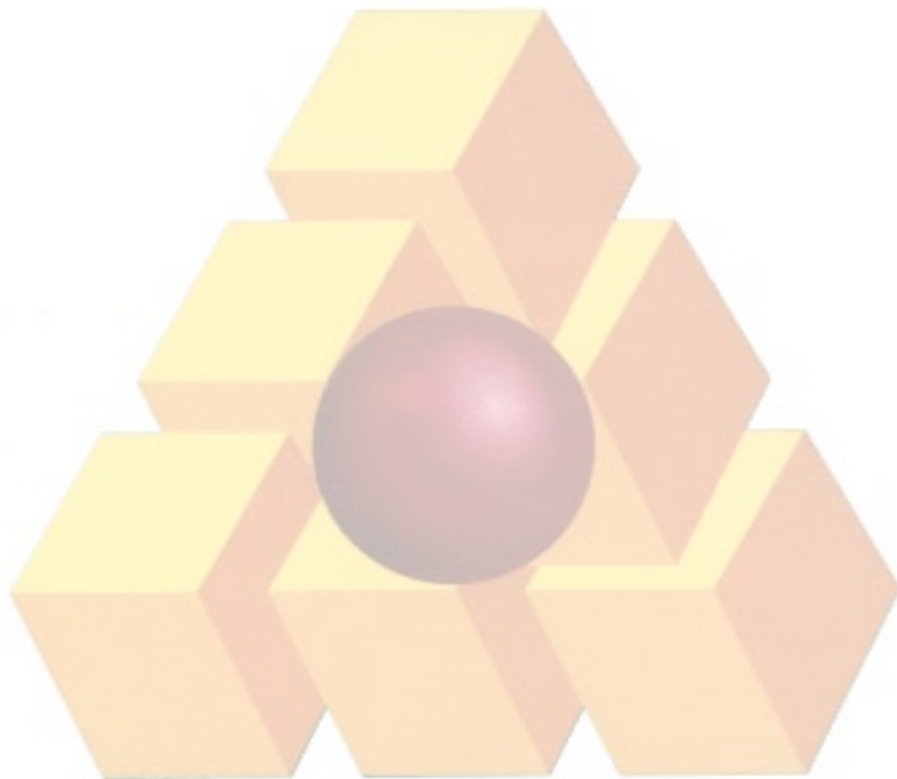
۱. مصالح پای کار، به مصالحی اطلاق می شود که برای اجرای عملیات موضوع پیمان، مورد نیاز باشد و با توجه به برنامه زمانی اجرای کار، طبق مشخصات فنی توسط پیمانکار تهیه و در کارگاه به طور مرتباً به شکلی نگهداری شود که قابل اندازه گیری یا شمارش باشد. هنگام ورود مصالح به کارگاه، باید صورت جلسه ورود که در آن، نوع، 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 ردیفهای 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 ردیفها 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 کارفرماست 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 ضریب‌های 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 اندازه‌گیری (تابلوی ساخته شده)	۱۵	۰/۹۰	چراغ‌های فلورسن特	۱
۰/۹۵	تابلوهای فشار متوسط (تابلوی ساخته شده)	۱۶	۰/۷۰	چراغ‌های رشته‌ای	۲
۰/۹۲	مولدهای برق	۱۷	۰/۸۵	چراغ‌های صنعتی	۳
۰/۹۵	خازنهای صنعتی و منابع تغذیه جریان مستقیم	۱۸	۰/۹۰	چراغ‌های فضای آزاد	۴
۰/۹۵	ترانسفورماتورهای فشار متوسط	۱۹	۰/۹۰	چراغ‌های مخصوص	۵
۰/۷۰	وسایل شبکه	۲۰	۰/۵۵	سیمها	۶
۰/۸۰	کابل‌های تلفن	۲۱	۰/۸۵	کابل‌های فشار ضعیف	۷
۰/۹۰	وسایل ارتباطی	۲۲	۰/۲۰	کابلشوها	۸
۰/۷۰	سیستم احضار و دریازکن	۲۳	۰/۹۰	کابل‌های فشار متوسط	۹
۰/۷۰	سیستم آنتن تلویزیون	۲۴	۰/۷۰	سرکابل‌ها و مفصل‌ها	۱۰
۰/۹۰	سیستم مادر ساعت	۲۵	۰/۶۰	کلیدها و پریزها	۱۱
۰/۹۰	وسایل اعلام و اطفای حریق	۲۶	۰/۶۰	لوله‌های فولادی	۱۲
۰/۹۵	وسایل صوتی	۲۷	۰/۴۰	لوله‌های 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 رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۰۱۰۱	ماسه برای زیر و روی کابل.	مترمکعب	۴۷۹۳۵۰۰		
۴۱۰۲۰۱	آجر فشاری.	قالب	۲۹۳۸۰		
۴۱۰۳۰۱	آجر ماشینی سوراخ دار به ابعاد آجر فشاری.	قالب	۲۹۶۸۰		



## 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 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 (به استثنای اقلام کار مربوط به محوطه سازی) محاسبه و به تمام اقلام کار ساختمن مربوط، اعمال می‌شود.

۴-۱. 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  $p$  بیش‌بینی 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 =  $S$

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 پایین‌تر از طبقه زیر همکف و یازده طبقه بالاتر از طبقه همکف است، به شرح زیر محاسبه می‌شود.

سطح زیربنای سه طبقه پایین‌تر 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 زیربنا، ( $S$ ) =  $1200 + 400 + 5000 + 600 + 400$ ، جمماً  $7600$  متر مربع.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

جمع  $34300$

$$\frac{1}{10451} = \frac{1}{104512 + 1 + \frac{34300}{7600 \times 1}} = P$$

### 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 سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.

#### ۱-۵. هزینه نگهداری دفتر مرکزی.

۱-۶. هزینه استهلاک 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 ملزمومات دفتر مرکزی.

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

۱-۱۲. هزینه تهیه استناد، 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 سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری از انبار مرکزی.

۱-۱۷. هزینه‌های استگاهها و 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 سرمایه گذاری 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 تمهیدات.

۲-۲-۲. هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.

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

۲-۲-۴. هزینه مالیات.

۲-۲-۵. سود پیمانکار.

۲-۳. 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 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 نقشه برای تدارکات کارگاه.
- ۲-۵-۹. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
- ۲-۵-۱۰. هزینه آزمایش‌های پیمانکار.
- ۲-۶-۱. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
- 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 موقت.
- ۲-۶-۶. هزینه‌های مربوط به امور تحويل موقت 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 رشته‌های مختلف تهیه شده است، از این‌رو، در کارهای مربوط به هر رشته، 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. ساختمنهای پشتیبانی، به ساختمنانی گفته می‌شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند، مانند کارگاه‌های سر پوشیده، شامل کارگاه‌های تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی، باطربازی، 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. ساختمنهای عمومی، به ساختمنانی گفته می‌شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آنها، مورد استفاده قرار گیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسرا، ساختمنهای مسکونی، غذاخوری، آشپزخانه، نانوایی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفنخانه، پارکینگ‌های سرپوشیده.

۱-۴. محوطه‌سازی، شامل خیابان بندی، سیستم جمع‌آوری و دفع آبهای سطحی و فاضلاب، ایجاد خاکریز و کانالهای هدایت آب و تمہیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، انبارهای رویاز، زمینهای ورزشی، پارکینگ‌های رویاز، حصارکشی، تامین روشناهی 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 تحویل 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 و سایل نقلیه عمومی که قبلًا "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 ساختمنها، تاسیسات و ماشین‌آلات، به روش احداث یا کارگاه یا در اختیار گرفتن آنها از امکانات موجود در محل، به صورت خریدخدمت یا اجاره و اقدام‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری از آنها است.

۱-۱۲. برچیدن کارگاه، عبارت از جمع‌آوری مصالح، تاسیسات و ساختمنهای 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 تحویلی 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 مقطوع برآورده کرد و در برابر ردیف‌های مورد نظر، درج کند و چنانچه مشخصات ویژه‌ای برای تجهیز و برچیدن کارگاه لازم باشد، آن را در استناد مناقصه و پیمان، پیش‌بینی کند. تجهیز کارگاه، صرفا بر اساس ردیف‌های مندرج در این پیوست و جدول، برآورده و پرداخت می‌شود و اضافه کردن ردیف با هر عنوان از جمله ستاره‌دار مجاز نمی‌باشد.

برای ساختمنهایی که احداث می‌شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل، به عنوان برآورده آنها منظور می‌شود. در مورد ساختمنهای پیش‌ساخته، مانند کاروانها و قطعات پیش ساخته ساختمنهای، مانند قابهای فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه‌گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورده هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود. در پیمانهایی که از چند رشته فهرست بهای 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 ساختمنهای 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. ساختمنهای، تاسیسات و راههایی که در برآورده 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 اسناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت هزینه آنها با استفاده از فهرست‌های بهای واحد رشته مربوط محاسبه و در برآورده هزینه اجرای کار منظور می‌شود. چنانچه برای تامین آب، برق، گاز، مخابرات و راههای کارگاه یا تامین ساختمنهای 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.

۲-۳. 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، کانال‌کشی و کابل‌کشی، برای دوره اجرا لازم باشد، باید چگونگی انجام دادن آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش‌بینی شود.

۲-۴. 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 برآورده و پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، با قیمانده جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.

۲-۵. 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 اسناد 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 اسناد 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 مقطعی 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 کارگاه‌های 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 مقطعی 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 اسناد مناقصه درج شده، هزینه اجرای آنها، با توجه به نقشه‌های اجرایی و مشخصات تعیین شده و به صورت مقطعی برآورد می‌شود.
- ۱۷-۲. جمع مبالغ مقطعی هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه‌های مربوط به ردیف‌های ۴۲۰۳۰۱ تا ۴۲۰۳۰۴ و ۴۲۱۰۰۱ تا ۴۲۱۱۰۴، فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه، (که خود این ردیف‌ها نیز باید به صورت مقطع‌منظور 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 اینیه، 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.
- ۱۷-۲. کارهای مربوط به فهرست‌های پایه رشته آبیاری تحت فشار و آبیاری و زهکشی، به میزان ۵ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه.

۳-۱۷-۲ در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست بها استفاده می‌شود، هر گاه حد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه رشته‌های 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 رشته‌ها محاسبه می‌شود.

### ۳. شرایط کلی

۳-۱. پیمانکار موظف است بی‌درنگ پس از تحویل 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 اسناد 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 نیمه عمیق و موارد مشابه، برای استفاده موقت در دوره ساختمنان، 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 به انجام برساند. در مواردی که مشخصات فنی اجرایی ویژه‌ای، برای عملیات تجهیز و برچیدن کارگاه در اسناد 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 اسناد 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 به هزینه خود، ساختمنانها و تاسیسات موقت کارگاه را که برای تجهیز کارگاه احداث می‌کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش‌سوزی و سیل، بیمه کند.

۳-۷. ساختمنانها و تاسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمینهای تحویلی 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 ساختمنانها و قطعات پیش ساخته، چنانچه ساختمنانها 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، ساختمنانها 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.

(تصریه) 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 درصورتی که به کل کار مربوط شود، به تناسب پیشرفت عملیات موضوع پیمان، محاسبه و پرداخت می‌شود.

۴-۲. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیتها منظور می‌شود.

۴-۳. هزینه برچیدن کارگاه، پس از اتمام عملیات و برچیدن کارگاه، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می‌شود.

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

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 ۴۲۰۳۰۴ تا ۴۲۰۳۰۱، 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

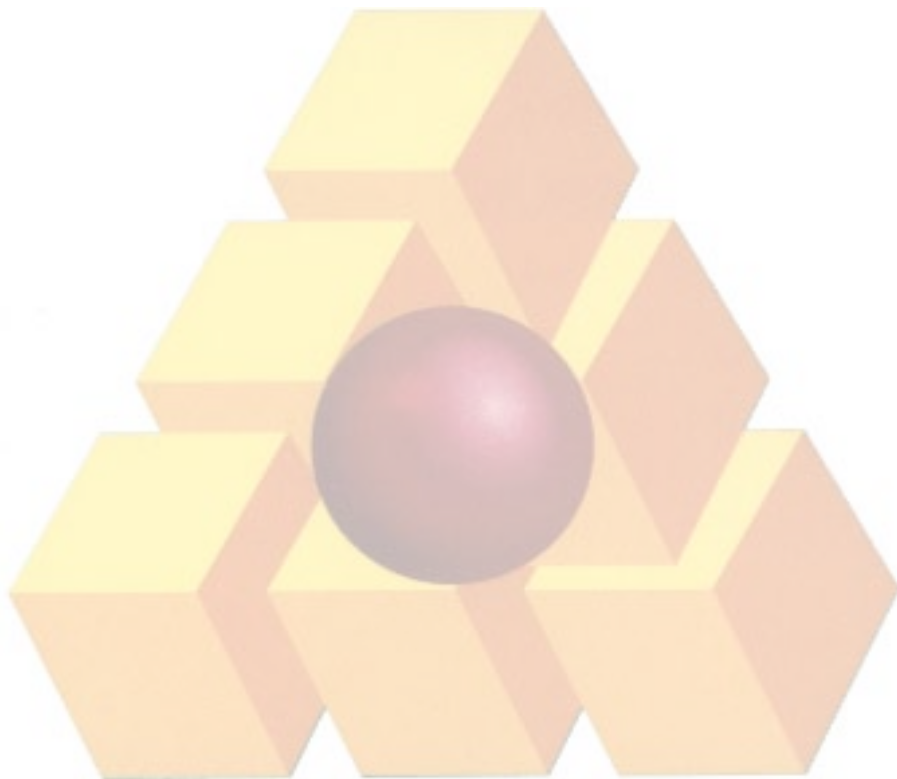
شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۴۲۰۱۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار.	مقطوع	
۴۲۰۱۰۲	تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار.	مقطوع	
۴۲۰۱۰۳	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کار پیمانکار.	مقطوع	
۴۲۰۲۰۱	تامین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران.	مقطوع	
۴۲۰۲۰۲	تامین 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 دفاتر 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 استاندار پیمان.	مقطوع	
۴۲۰۴۰۱	تامین ساختمان‌های پشتیبانی و هزینه تجهیز انبارهای سروپوشیده، 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	
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 سیستم‌های مخابراتی داخل کارگاه.	مقطوع	
۴۲۰۶۰۴	تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه.	مقطوع	

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
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 بتن، 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 نمازی خارج ساختمان در کارهای رشته ابینه، وقتی که ارتفاع نمازی 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	دمونتاز، جابه‌جایی، 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 شمع‌کوبی و سپرکوبی به کارگاه و بر عکس.	مقطوع	
۴۲۱۱۰۱	تامین علایم و وسایل اینمی برای اطراف ترانشه‌ها و میله چاهها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	مقطوع	
۴۲۱۱۰۲	تامین وسایل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسایط نقلیه از روی ترانشه‌ها و گودها در کارهای رشته 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 رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع‌آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	مقطوع	
۴۲۱۱۰۴	تامین روشنایی و تهویه مناسب در داخل نقب در موارد لازم، در کارهای رشته شبکه جمع‌آوری فاضلاب.	مقطوع	
۴۲۱۲۰۱	حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه.	مقطوع	
۴۲۱۳۰۱	بیمه تجهیز کارگاه.	مقطوع	

پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه  
فهرست بهای واحد پایه رشته تاسیسات برقی سال ۱۳۹۹

شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
۴۲۱۳۰۲	برچیدن کارگاه	قطعه	
	جمع هزینه تجهیز و بر چیدن کارگاه.	قطعه	



**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 فهرست بها 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 مربوط، 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. ضمن گرامی‌داشت یاد و خاطره و پاسداشت 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 ۱۳۹۹، 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 ۱۳۹۹ 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:

سیدجواد قانع‌فر (رییس امور نظام فنی و اجرایی، مشاورین و پیمانکاران)

کیهان‌دخت نازک کار

ابوذر دقت

فرزاد عارفی

علیرضا فخر رحیمی

مجتبی عزتی

امیر چهانشاهی