

۱۴۰۰/۷۰۴۰۴۸	شماره:	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
۱۴۰۰/۱۲/۲۸	تاریخ:	موضع: ابلاغ فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

به استناد نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور (تصویب هیأت وزیران به شماره ۵۷۶۹۷/ت/۲۵۲۵۴) هـ  
مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ و ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و آینین‌نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های  
عمرانی، به پیوست «فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال  
۱۴۰۱» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ  
می‌شود؛ تا برای تهییه برآورد هزینه کارهایی که فرآیند ارجاع کار آن‌ها بعد از ابلاغ این بخشنامه  
شروع می‌شود، مورد استفاده قرار گیرد.

سید مسعود میرکاظمی



# فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق

## رشته نیرو

سال ۱۴۰۱

شماره صفحه

فهرست مطالب

۱	دستورالعمل کاربرد
۵	کلیات
۸	فصل اول. مسیریابی، نقشهبرداری و برج گذاری
۱۳	فصل دوم . طراحی و آزمون برج ها
۱۷	فصل سوم . برج های فلزی
۲۰	فصل چهارم . برج های بتنی
۲۷	فصل پنجم . سیم های هادی و محافظه هوایی
۳۰	فصل ششم . سیم های محافظه هوایی حاوی فیبر نوری
۳۳	فصل هفتم . مقره های سرامیکی و شیشه ای
۳۶	فصل هشتم . مقره های کامپوزیت و اسپیسرهای بین فازی
۳۹	فصل نهم . یراق آلات
۴۸	فصل شانزدهم . عملیات خاکی
۵۵	فصل هفدهم . تهیه و نصب میلگرد
۵۹	فصل هجدهم . کارهای بتنی
۶۳	فصل نوزدهم . عملیات نصب برج
۷۱	فصل بیستم . عملیات سیم کشی
۸۲	فصل بیست و یکم . حمل
۸۵	پیوست ۱. مصالح پای کار
۸۷	پیوست ۲. شرح اقلام هزینه های بالاسری
۸۹	پیوست ۳. ضرایب منطقه ای
۹۰	پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
۹۹	پیوست ۵. کارهای جدید
۱۰۰	پیوست ۶. نحوه استفاده از تجهیزات دارای عملکرد مشابه





## دستورالعمل کاربرد

۱-۱. فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق شامل این دستورالعمل کاربرد، کلیات، مقدمه فصل‌ها، شرح بهای واحد ردیف‌ها و پیوست‌های فهرست‌بها به شرح ذیل است:

پیوست ۱: مصالح پای کار

پیوست ۲: شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

پیوست ۳: ضرایب منطقه‌ای

پیوست ۴: دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

پیوست ۵: کارهای جدید

پیوست ۶: نحوه استفاده از تجهیزات دارای عملکرد مشابه

۱-۲. حوزه شامل 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.

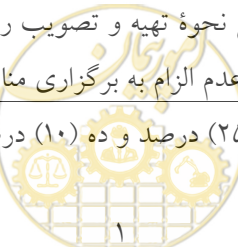
۲. نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرست‌بها و مقادیر:

۲-۱. شرح ردیف‌های این فهرست‌بها به نحوی تعیین شده است که اقلام عمومی کارهای رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق را پوشش دهد. در مواردی که برای انجام کار، مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای مورد نیاز باشد که اقلام آن با شرح ردیف‌های این فهرست و سایر فهارس بهای پایه (مطابق جدول بند ۸) تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام تهیه و در انتهای گروه مربوطه با شماره ردیف جدید درج می‌شود. این ردیف‌ها، با علامت ستاره مشخص و به عنوان ردیف‌های ستاره‌دار نامیده می‌شود. لازم است مشخصات فنی اقلام ستاره‌دار در دفترچه مشخصات فنی خصوصی استناد ارجاع کار و پیمان 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 می‌شود.

۲-۲. بهای واحد ردیف‌هایی که شرح آنها در این فهرست‌بها موجود است، اما بدون بهای واحد هستند، به روش درج شده در بند ۱-۲ تعیین می‌شود. این اقلام نیز ردیف‌های ستاره‌دار محسوب می‌شود.

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 هزینه‌ی اجرای کار، به تصویب دستگاه اجرایی برسد.

۲-۴. در کارهایی که از طریق مناقصه عمومی واگذار می‌شود، چنانچه جمع مبلغ برآورد ردیف‌های ستاره‌دار، نسبت به جمع مبلغ برآورد ردیف‌های فهرست‌بها (پایه و غیرپایه) بدون اعمال هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه و ضرایب متعلقه 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 مربوطه 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، ترک تشریفات مناقصه و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه به استثنای انحصار متنج از فرآیند برگزاری مناقصه واگذار می‌شود، سقف یاد شده به ترتیب بیست و پنج (۲۵) درصد و ده (۱۰) درصد خواهد بود.



۵-۲. برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصل‌ها، بهای آنها به صورت درصدی از بهای واحد ردیف یا ردیف‌هایی، یا روش دیگری تعیین شده است، باید ردیف جداگانه‌ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش‌بینی شود و بهای واحد آن که به روش تعیین شده محاسبه می‌شود، در مقابل ردیف یاد شده درج شود. این اقلام نیز ردیف‌های پایه محسوب می‌شوند. در صورتی که برای تعیین بهای واحد یک قلم از کار، بیش از یک اضافه (یا کسر) بها پیش‌بینی شده باشد، جمع جبری اضافه یا کسر بها ملاک عمل می‌باشد.

۶-۲. 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 برآورد، به جمع بهای کل 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 بالاسری که شرح اقلام آن به عنوان راهنمای پیوست ۲ درج شده است، به شرح زیر می‌باشد:  
الف. برای فصول طراحی، نصب، احداث و حمل (فصل ۱، ۲، ۱۶ الی ۲۱): ضریب بالاسری طرح‌های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر  $\frac{1}{3}$  و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه به استثنای انحصار منتج از فرآیند برگزاری مناقصه واگذار می‌شوند، برابر  $\frac{1}{2}$  می‌باشد. ضریب بالاسری طرح‌های غیرعمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر  $\frac{1}{41}$  و برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه به استثنای انحصار منتج از فرآیند برگزاری مناقصه واگذار می‌شوند، برابر  $\frac{1}{3}$  می‌باشد.

۷-۲. ۲. برای فصول تامین تجهیزات (فصل ۳ تا ۹): ضریب بالاسری برابر  $\frac{1}{14}$  می‌باشد.

ضریب بالاسری فصول تامین تجهیزات در تنظیم اسناد ارجاع کار پیمان‌های طراحی و تامین تجهیزات (EP)، پیمان‌های تامین و نصب (PC) و پیمان‌های طراحی، تامین و نصب (EPC) مورد استفاده قرار می‌گیرد و به فصول مذکور در پیمان‌های تامین تجهیزات (P، فاقد ردیف نصب یا طراحی)، تعلق نمی‌گیرد.

۷-۲. ۳. ضریب منطقه‌ای مطابق آخرین دستورالعمل ابلاغی در زمان برآورد اجرای کار با رعایت مفاد پیوست ۳. این ضریب تنها برای فصول نصب، احداث و حمل (فصل ۱۶ الی ۲۱) اعمال می‌شود و به سایر فصول تعلق نمی‌گیرد.

۷-۲. ۴. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست ۴. هزینه مذکور در تنظیم اسناد ارجاع کارهایی که صرفا شامل یک یا مجموعه‌ای از خدمات تامین تجهیزات، طراحی و حمل که فاقد عملیات اجرایی (فصل ۱۶ الی ۲۰) باشد، تعلق نمی‌گیرد.

۷-۲. ۵. برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، براساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، تعیین و بر حسب ردیف‌های این فهرست‌بها و ردیف‌های غیر پایه مربوط، اندازه‌گیری می‌شود و 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 فصل‌های تامین تجهیزات جمع مبلغ این فهرست‌بها در بخش تامین تجهیزات و از جمع مبالغ فصل‌های دستمزدی، جمع مبلغ این فهرست‌بها در بخش دستمزد، برای کار مورد نظر به دست می‌آید. سپس ضریب بالاسری (با توجه به مفاد بند ۷-۲-۱) و ضریب منطقه‌ای به صورت پی در پی، در جمع بهای بخش دستمزد ضرب شده و سپس با حاصل ضرب جمع بهای بخش تامین تجهیزات در ضریب بالاسری (با توجه به مفاد بند ۷-۲-۱) جمع می‌شود. در نهایت هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، به

آن اضافه می‌شود، نتیجه، برآوردهزینه اجرای کار خواهد بود. به مدارک یادشده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱ الی ۵ فهرست‌بها ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان فهرست‌بها و مقادیر کار منضم به پیمان (برآوردهزینه اجرای کار)، نامیده می‌شود.

۱-۸-۲. در پیمان‌های EPC، ضوابط «دستورالعمل نحوه استفاده از فهارس‌بهای پایه در پروژه‌های EPC صنعت برق» موضوع بخش‌نامه شماره ۹۹/۲۶۵۲۲۰ ۹۹/۰۵/۲۵ مورخ ۱۳۹۹ باشد رعایت گردد.

۳. مهندس مشاور یا واحد تهیه‌کننده برآورده، باید مشخصات کامل کالا (مصالح و تجهیزات) و منع تهیه آنها و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی درباره آنها که در قیمت مؤثر بوده و لازم است مناقصه‌گران برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشند را تهیه و در مشخصات فنی خصوصی اسناد ارجاع کار و پیمان، همراه با دستورالعمل نحوه کنترل کیفیت و بازرگانی فنی و منع تهیه درج کند.

منظور از «درج منبع تهیه» این است که مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورده با رعایت ضوابط «قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی، خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی»، مشخص کند که اقلام کار، ساخت داخل یا خارج کشور است و علاوه بر آن، چنانچه تولیدکننده کالا منحصر به فرد نباشد، حداقل نام پنج تولیدکننده (در صورت عدم کفايت تعداد، تمام موارد موجود) که همان کالا را با مشخصات مشابه و قیمت‌های نزدیک به هم تولید می‌کنند، در مشخصات فنی خصوصی اسناد ارجاع کار درج نماید. در فرایند ارجاع کار، فهرست مذکور توسط مناقصه‌گران مورد بررسی قرار گرفته و برای ردیف‌های فهرست بها یک یا چند تولیدکننده کالا (از فهرست مذکور) توسط هر مناقصه‌گر انتخاب گردیده و کمترین امتیاز فنی بازرگانی محصولات تولیدکنندگان مختلف برای هر کالا (در مناقصات دومرحله‌ای) به عنوان امتیاز کالای مذکور لحاظ می‌شود و در نهایت فهرست مورد تایید برنده مناقصه در پیمان درج می‌گردد.

در مواردی که فهرست‌های موضوع بند الف ماده ۲۶ قانون برگزاری مناقصات توسط دستگاه مرکزی منتشر شده باشد فهرست مذکور (تولیدکنندگان) برای کالای مربوطه به صورت کامل در اسناد ارجاع کار درج می‌گردد. در زمان اجرای پیمان، پیمانکار مختار است هر یک از محصولات تولیدکنندگان مختلف برای هر کالا، مندرج در فهرست منع تهیه در پیمان را بدون هرگونه تبعات مالی تامین نماید.

۴. در کارهایی که برای برآوردهزینه اجرای آنها، به بیش از یک رشته فهرست‌بها پایه مورد نیاز است، فهرست‌بها و مقادیر یا برآوردهزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست‌بها پایه رشته مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست‌بها و مقادیر یا برآوردهزینه‌ای که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگه خلاصه برآورده برآورده بخش‌های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن معکوس است، به عنوان فهرست‌بها و مقادیر یا برآوردهزینه 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. در صورت تفاوت مشخصات فنی مندرج در اسناد ارجاع کار با مشخصات فنی مندرج در مقدمه فصول، پیمانکار موظف است تفاوت‌بها مذکور را در سرجمع قیمت پیشنهادی خود منظور نموده و هیچ هزینه مجازی بابت تفاوت مشخصات فنی مذکور منشود نمی‌گردد. در هر حال پیمانکار ملزم به تحويل تجهیزات و انجام کار بر اساس مشخصات فنی مندرج در اسناد ارجاع کار و پیمان می‌باشد.

۶. منظور از تجهیزات فشار متوسط، فوق توزیع و انتقال، به ترتیب تجهیزاتی با ولتاژ کارکرد ۱۱ تا ۳۳ کیلوولت، ۶۳ تا ۱۳۲ کیلوولت و ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت می‌باشد.

۷. در استفاده از دستورالعمل «نحوه ارائه تجزیه بها همراه با پیشنهاد قیمت توسط پیمانکاران» به شماره ۹۶/۱۲۳۲۵۷۹ مورخ ۹۶/۰۳/۳۱ در تدوین اسناد ارجاع کار پروژه‌های تامین تجهیزات و مصالح و یا پروژه‌های تامین تجهیزات و نصب (PC) که بخش تامین تجهیزات و مصالح بیش از ۸۵٪ مبلغ برآورده ارجاع کار می‌باشد، تکمیل جداول ۵ دستورالعمل مذکور در زمان تهیه و ارائه پیشنهاد قیمت توسط مناقصه‌گران الزامی نمی‌باشد.



۸. در تدوین اسناد ارجاع کار پروژه‌های خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع، جهت برآورد و استفاده از ردیف اقلامی که در این فهرست‌بها موجود نمی‌باشد، از جدول زیر استفاده می‌گردد:

عنوان فصل	موضوع کار	رشته
عملیات تخریب و برچیدن	تخریب بتن	ابنیه
عملیات تخریب و برچیدن	جابجایی درختان	
قالب‌بندی فولادی	قالب‌بندی	
عملیات بنایی با سنگ	عملیات بنایی با سنگ	
حمل و نقل	حمل مصالح ساختمانی	
حفاری و شمع‌کوبی و سپرکوبی	شمع‌کوبی و سپرکوبی	راه، راه آهن و باند فرودگاه
هادی آلومینومی	AAAC	پست انتقال و فوق توزیع نیروی برق
سیستم زمین	سیم مسی	
جوینت باکس، انجام فیوژن و تست OTDR	OTDR سیم گارد حاوی فیبر نوری	خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق



## کلیات

۱. مفاد کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌ها، اجزای غیرقابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
  ۲. شرح ردیف‌ها و شرح درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تنهایی تعین‌کننده 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 تعین شده در این فهرست‌بها و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.
  ۳. قیمت‌های این فهرست‌بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق، در پروژه‌های خرید، احداث، توسعه، اصلاح و بهینه‌سازی بوده و شامل هزینه‌های خرید یا تأمین تجهیزات (در فصول ۳ الی ۹) و نیز به کارگیری دانش فنی، نیروی انسانی، ماشین‌آلات و ابزار کار برای طراحی، بارگیری، حمل، باراندازی، نصب، آزمون و راهاندازی تجهیزات و مصالح در سایر فصول مربوطه است و برای اختصار از درج این موارد در شرح ردیف‌ها، صرف نظر شده است.
  ۴. قیمت‌های این فهرست‌بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچگونه اضافه‌بهایی بابت شرایط محیطی و جوی، نحوه دسترسی، توپوگرافی و مشخصات فیزیکی زمین، عمق یا ارتفاع کار، بارگیری، جابجایی و باراندازی در محدوده کارگاه، دوری از شهر و موارد دیگری که اجرای کار را مشکل تر یا مخصوص کند، جز آنچه به صراحت در این فهرست‌بها برای آن بها یا اضافه‌بهای پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
  ۵. حمل تجهیزات:
- ۱-۵. در فصول ۳ الی ۹، شرح ردیف‌های مربوطه صرفا شامل تامین تجهیزات بوده و فاقد هرگونه عملیات اجرایی خارج از کارخانه سازنده یا انبار فروشنده می‌باشد. هزینه حمل تجهیزات مذکور از محل انبار فروشنده یا سازنده تا محل انبار خریدار یا کارگاه در قیمت هیچ یک از ردیف‌های این فصول منظور نشده است و هزینه حمل فوق (با احتساب بیمه حمل) به صورت ردیف‌های جداگانه‌ای در فصل ۲۱ (حمل) توسط مشاور در زمان تهیه اسناد ارجاع کار برآورد و در پیمان لحظ می‌شود. لازم به ذکر است، در قیمت ردیف‌های مذکور هزینه‌های تهیه مواد اولیه، ساخت، آزمایش، بسته‌بندی و بارگیری در محل کارخانه سازنده پیش‌بینی شده است و برای اختصار از درج عبارات فوق در شرح ردیف‌ها، صرف نظر شده است.
  - ۲-۵. در فصول ۱۶ الی ۲۰، که شرح ردیف‌ها شامل فعالیت‌های اجرایی از قبیل احداث، نصب، آزمون، راهاندازی و ... می‌باشد، هزینه‌های بارگیری، حمل و باراندازی تجهیزات، مصالح، ماشین‌آلات و ابزار‌آلات در محل کارگاه، اعم از یک یا چند بار، در ردیف‌های فصول مذکور منظور شده است و از این بابت هیچگونه هزینه اضافی قابل پرداخت نیست.
  - ۳-۵. در خصوص هزینه حمل مصالح ساختمانی مرتبط با فصول ۱۶ الی ۱۸، از محل تامین تا انبار پیمانکار یا مرکز خط، توضیحات لازم در مقدمه فصل حمل ذکر شده است.
  ۶. مبلغ مربوط به ضریب‌های منطقه‌ای، بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است.
  ۷. با نتیجه‌گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست‌بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست‌بها با فهارس دیگر، یا مقایسه آن با قیمت‌های روز یا استناد به تجزیه قیمت، یا هر نوع مقایسه دیگر، وجه اضافی بجز آنچه به صراحت تعین شده است قابل پرداخت نیست.
  ۸. در هر بخش از این فهرست‌بها که دستورالعملی برای نحوه برآورد داده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورد، نافذ خواهد بود.
  ۹. بهای تمامی ردیف‌ها در این فهرست‌بها جهت استفاده در خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق با لحاظ آخرین ویرایش استانداردهای معتبر بین‌المللی، وزارت نیرو، موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مشخصات فنی عمومی ابلاغی سازمان برنامه و بودجه کشور و ضوابط ابلاغی شرکت توانیر و شرکت مدیریت شبکه برق ایران در مشخصات فنی پایه در مقدمه هر فصل، تعین شده است. بدیهی



است پیمانکار ملزم به تحویل تجهیزات و انجام کار بر اساس ضوابط فنی مذکور (مندرج در پیمان) و سایر مشخصات فنی مندرج در استاد ارجاع کار و پیمان می‌باشد.

۱۰. نمونه یا کاتالوگ فنی مصالح و تجهیزات مورد نیاز، باید از نظر تطبیق با مشخصات فنی پیمان، قبل از سفارش به تائید مهندس مشاور یا کارفرما برسد.

۱۱. هزینه بیمه تمام خطر نصب (پیمانکاران) در ردیف‌های فصول اجرایی این فهرست بها لحاظ نگرددیده است.

۱۲. اندازه‌گیری کارها بر اساس ابعاد کارهای انجام شده، طبق ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی، دستورکارها و صورت‌مجلس‌ها صورت می‌گیرد. در مواردی که روش ویژه‌ای برای اندازه‌گیری در این فهرست‌بها پیش‌بینی شده است، اندازه‌گیری به روش تعیین شده انجام می‌شود.

۱۳. مفاد مقدمات و بهای کلیه ردیف‌های فصول مربوط به طراحی، تأمین، نصب و آزمون و راهاندازی تجهیزات ۶۳ کیلوولت، عیناً در مورد تجهیزات ۶۶ کیلوولت نیز صادق می‌باشد.

۱۴. در مواردی که جهت مشخصات فنی تجهیزات از دامنه استفاده شده است الگوی زیر مبنای عمل می‌باشد:

۱-۱۴. در عبارت «۲۵ تا ۱۰۰ آمپر» دامنه مذکور شامل ۲۵ و ۱۰۰ نیز آمپر می‌گردد.

۲-۱۴. در عبارت «بیشتر از ۱۰۰ آمپر» دامنه مذکور مشمول ۱۰۰ آمپر نمی‌گردد.

۱۵. عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و امکان بازرسی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند احداث فونداسیون و اجرای سیستم زمین، باید مطابقت آنها با نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی و دستورکارها، حین اجرای کار و قبل از پوشیده شدن، با مهندس مشاور، صورت جلسه شود.

۱۶. در تنظیم صورت‌جلسات که باید بر اساس ضوابط تهیه شود، موارد زیر نیز باید مورد توجه قرار گیرد:

۱-۱۶. صورت‌جلسات در موارد تعیین شده در پیمان، باید در حین اجرای عملیات و بر اساس نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی عمومی، مشخصات فنی خصوصی و دستورکارها تهیه شوند و حسب مورد شامل اطلاعات زیر باشند:

- نام کارفرما، مهندس مشاور، پیمانکار، شماره و تاریخ پیمان، موضوع پیمان و شماره و تاریخ صورت جلسه،

- ذکر دلایل و توجیهات فنی لازم برای اجرای کار موضوع صورت جلسه،

- ارایه توضیحات کافی و ترسیم نقشه با جزئیات کامل و بیان مشخصات فنی کار،

- متره نمودن کار و محاسبه مقادیر و احجام عملیات.

۲-۱۶. 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 صورت‌وضعیت به همراه موضوع کار و جدول خلاصه مقادیر ظرف مهلت سه هفته ابلاغ شود. چنانچه صورت‌جلسات مجبور ظرف مدت یاد شده از طرف کارفرما به هر دلیل ابلاغ نگرددید، 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 صورت‌وضعیت لحاظ می‌گردد.

ابلاغ صورت‌جلسات توسط کارفرما به منظور مستندسازی مدارک و صورت‌جلسات بوده و از تعهدات و مسؤولیت‌های مهندس مشاور و پیمانکار نمی‌کاهد.

۳-۱۶. 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.

۴-۱۶. هرگونه پرداخت به پیمانکار از بابت کار انجام شده (در ارتباط با موضوع صورت جلسه) قبل از تنظیم و ابلاغ صورت جلسه، خارج از ضوابط این ماده مجاز نمی‌باشد.

۱۷. در اندازه‌گیری مقادیر مربوط به ردیف‌های خطوط هوایی، طول افقی خط انتقال ملاک عمل می‌باشد، مگر اینکه به صراحت تعریف دیگری ذکر شده باشد.

۱۸. مسیرهای خطوط انتقال نیرو از نظر شیب در کلیه فصول اجرایی این فهرست بها (به جز فصل اول) بر اساس فرمول زیر به پنج دسته تقسیم می‌شوند:

$$a\% = \frac{h_{\max} - h_{\min}}{S} \times 100$$

۱-۱۸. دشت: زمینهایی که مقدار  $a$  تا ۳٪ باشد.

۲-۱۸. تپه ماهور: زمینهایی که مقدار  $a$  بیش از ۳٪ تا ۷٪ باشد.

۳-۱۸. کوهستانی: زمینهایی که مقدار  $a$  بیش از ۷٪ تا ۲۰٪ باشد.

۴-۱۸. کوهستانی سخت: زمینهایی که مقدار  $a$  بیش از ۲۰٪ تا ۶۰٪ باشد.

۵-۱۸. کوهستانی خیلی سخت: زمینهایی که مقدار  $a$  بیش از ۶۰٪ باشد.

$h_{\max}$ : حداقل ارتفاع یا بالاترین نقطه در هر اسپن در پلان و پروفیل برج گذاری شده.

$h_{\min}$ : حداقل ارتفاع یا پایین ترین نقطه در هر اسپن در پلان و پروفیل برج گذاری شده.

S (اسپن): فاصله افقی مراکز بین دو برج متوازی

۱۹. تمامی تجهیزات باید نو بوده و در بسته‌بندی مناسب برای حمل و نگهداری تحويل شود.

۲۰. این فهرست‌ها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۰ محاسبه شده است.



## فصل اول. مسیریابی، نقشهبرداری و برج گذاری

### مقدمه

۱. موضوع این فصل به طراحی خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق اختصاص دارد و شامل مسیریابی، نقشهبرداری، محاسبات تفصیلی الکتریکی، مکانیکی و ساختمانی می‌باشد و ردیف‌های گروه یک و سه صرفاً در پیمانهایی که به صورت EPC (طراحی، تامین و اجرا) انجام می‌گردد، کاربرد دارد.

۲. مسیریابی در حد فاصل ابتدا و انتهای خطوط انتقال نیرو با توجه به عوارض، موانع و معارض به نحوی انجام می‌گیرد که کوتاه‌ترین و اقتصادی‌ترین مسیر انتخاب شود. محل زوایا میخ‌کوبی و مشخص گردیده و شناسه‌های قابل بازیابی، بر اساس مشخصات و ضوابط فنی مندرج در اسناد ارجاع کار و پیمان، ثبت می‌گردد. گزینه‌های مختلف با شرح مزايا و معایب آنها و کروکی مسیر با ذکر جزئیات زوایا و حد فاصل بین آنها تهیه می‌گردد. عملیات نقشهبرداری بر روی مسیر مصوب (که به طور کتبی توسط کارفرما ابلاغ گردیده است) انجام می‌شود. نقشه‌های پلان و پروفیل با ترسیم عوارض در محدوده پنجاه متري طرفین محور خطوط انتقال نیرو و با مقیاس عمودی ۱:۵۰۰ و افقی ۱:۲۰۰۰ تهیه می‌گردد. کلیه اطلاعات طراحی خط بر روی نسخه الکترونیکی قابل ویرایش مرتبط با نرم‌افزار مورد استفاده در فرایند طراحی (بر اساس مشخصات فنی) تحويل می‌گردد. در صورت ابلاغ کارفرما، برج گذاری بر روی نقشه‌های پلان و پروفیل بر اساس محاسبات طراحی خط و با پارامتر مورد تایید کارفرما و رعایت استانداردهای وزارت نیرو انجام می‌گردد. نقشه‌های برج گذاری شده با عملیات نقشهبرداری کنترل می‌شود تا مغایرت‌ها و اشتباهات احتمالی مشخص گردد، همچنین محل مرکز برج‌ها پیاده و میخ‌کوبی می‌گردد. نقشه‌های پروفیل قطری محل برج‌ها، در راستای چهار پایه برج به فواصل حداقل ۲ متر و تا طول برابر با قطر پایه بلندترین برج تهیه می‌شود. هزینه مسیریابی، نقشهبرداری و تهیه نقشه، برج گذاری و کنترل نقشهبرداری بر اساس طول افقی مسیر خطوط انتقال نیرو و تهیه نقشه‌های پروفیل قطری با توجه به تعداد برج‌ها بر اساس ردیف‌های این فصل محاسبه و منظور می‌گردد.

۳. هزینه‌های جانبی اجرای کار از قبیل تهیه عکس و فیلم، تهیه و تکثیر نقشه‌ها، تهیه میخ نقشهبرداری و غیره در قیمت ردیف‌های این فصل منظور شده است.

۴. مسیرهای خطوط انتقال نیرو از نظر شیب برای عملیات نقشهبرداری به شرح زیر طبقه‌بندی می‌گردند :

۱-۴. دشت : زمین‌هایی با شیب تا  $\pm 3\%$

۲-۴. تپه ماهور : زمین‌هایی با شیب بیش از  $\pm 3\%$  تا  $\pm 7\%$

۳-۴. کوهستان : زمین‌هایی با شیب بیش از  $\pm 7\%$  تا  $\pm 20\%$

۴-۴. کوهستان سخت : زمین‌هایی با شیب بیش از  $\pm 20\%$  تا  $\pm 60\%$

۵-۴. کوهستان خیلی سخت : زمین‌هایی با شیب بیش از  $\pm 60\%$

مبناً اندازه‌گیری شیب زمین اختلاف ارتفاع محل استقرار مرکز دو برج متواالی می‌باشد.

۵. مسیرهای خطوط انتقال نیرو از نظر موانع موجود در سر راه آنها به دسته‌های زیر تقسیم می‌گردند:

۱-۵. بدون مانع : زمین‌های لمبزرع و فاقد عوارض طبیعی و مصنوعی.

۲-۵. با مانع : زمین‌هایی که در آنها باغ، چای‌کاری، شالیزار، برکه، مرداب و سایر عوارض طبیعی و مصنوعی وجود داشته باشد.

۳-۵. جنگل : زمین‌های پوشیده از درختان متراکم به طوری که بدون قطع درختان و شاخ و برگ آنها امکان برقراری دید مستقیم وجود نداشته باشد.

موانع مندرج در بندهای ۲-۵ و ۳-۵ وقتی ملاک عمل قرار می‌گیرند که حداقل حد فاصل دو برج متواالی را پوشانیده باشند.

۶. با تشخیص کارفرما برای جبران صعوبت کار در مناطق جنگلی، تا  $\pm 80$  درصد و در مناطق دارای موانع کاری موثر (از قبیل مرداب، برکه، تالاب، مانداب، شالیزار، باغ، عدم وجود راه دسترسی، ترافیک و ازدحام در مناطق شهری، فصل کاری نامناسب و مانند آنها) تا  $\pm 40$

فصل اول. مسیریابی، نقشهبرداری و برجگذاری  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

درصد، به بهای واحد ردیفهای ۰۱۰۲ تا ۰۱۰۶، ۰۱۰۱ تا ۰۱۰۵ و ۰۱۰۴ تا ۰۱۰۳ اضافه و در اسناد ارجاع کار لحاظ می‌شود.

۷. در این فصل، اندازه‌گیری طول مسیر در ردیفهای ۰۱۰۲ تا ۰۱۰۶، فاصله مستقیم هوایی بین ابتدا و انتهای خط انتقال مورد نظر و ردیفهای ۰۱۰۱ تا ۰۱۰۵ طول افقی مسیر می‌باشد.

۸. کلیه مشخصات فنی مندرج در "دستورالعمل تعرفه‌های خدمات نقشهبرداری" حاکم بر ضوابط این فصل می‌باشد.

۹. ردیفهای ۰۱۰۶ تا ۰۱۰۲ بر اساس آخرین ویرایش استاندارد پایگاه داده مکانی صنعت برق در بخش انتقال و فوق توزیع می‌باشد.

۱۰. هزینه کلیه اقدامات مرتبط با آزمایشات ژئوتکنیک در این فصل لحاظ نشده است و در صورت نیاز از تعریف خدمات ژئوتکنیک و مقاومت مصالح استفاده می‌گردد.

۱۱. 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	طراحی تفصیلی و انتخاب مسیر
۰۲	تهیه مقطع (پروفیل) طولی
۰۳	برجگذاری روی نقشه‌های پلان و پروفیل
۰۴	کترل نقشهبرداری
۰۵	پروفیلهای قطربندی
۰۶	اطلاعات توصیفی و مکانی



فصل اول. مسیر یابی، نقشه‌برداری و برج گذاری  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۱۰۱	طراحی تفصیلی و ارائه گزارش در فرمت PDF و ارائه فایل‌های نرم افزاری مربوط به طراحی خط مطابق با شرایط مندرج در مقدمه فصل.	مجموعه			
۱۰۱۰۲	بررسی مسیرهای مختلف بین ابتدا و انتهای خط، پیشنهاد گزینه‌های مناسب، تهیه کروکی مسیرها با تعیین مختصات محل زوایا، تهیه گزارش با شرح مزايا و معایب هرگزینه و مقایسه فنی و اقتصادی آن‌ها در مسیرهای دشت.	کیلومتر			
۱۰۱۰۳	بررسی مسیرهای مختلف بین ابتدا و انتهای خط، پیشنهاد گزینه‌های مناسب، تهیه کروکی مسیرها با تعیین مختصات محل زوایا، تهیه گزارش با شرح مزايا و معایب هرگزینه و مقایسه فنی و اقتصادی آن‌ها در مسیرهای تپه ماهور.	کیلومتر			
۱۰۱۰۴	بررسی مسیرهای مختلف بین ابتدا و انتهای خط، پیشنهاد گزینه‌های مناسب، تهیه کروکی مسیرها با تعیین مختصات محل زوایا، تهیه گزارش با شرح مزايا و معایب هرگزینه و مقایسه فنی و اقتصادی آن‌ها در مسیرهای کوهستانی.	کیلومتر			
۱۰۱۰۵	بررسی مسیرهای مختلف بین ابتدا و انتهای خط، پیشنهاد گزینه‌های مناسب، تهیه کروکی مسیرها با تعیین مختصات محل زوایا، تهیه گزارش با شرح مزايا و معایب هرگزینه و مقایسه فنی و اقتصادی آن‌ها در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر			
۱۰۱۰۶	بررسی مسیرهای مختلف بین ابتدا و انتهای خط، پیشنهاد گزینه‌های مناسب، تهیه کروکی مسیرها با تعیین مختصات محل زوایا، تهیه گزارش با شرح مزايا و معایب هرگزینه و مقایسه فنی و اقتصادی آن‌ها در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر			
۱۰۲۰۱	تهیه مقطع (پروفیل) طولی به مقیاس ۱:۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱:۵۰۰ و پلان ۵۰ متر از طرفین عرض مسیر در دشت.	کیلومتر	۲۳,۷۲۴,۰۰۰		
۱۰۲۰۲	تهیه مقطع (پروفیل) طولی به مقیاس ۱:۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱:۵۰۰ و پلان ۵۰ متر از طرفین عرض مسیر در تپه ماهور.	کیلومتر	۲۳,۷۲۴,۰۰۰		
۱۰۲۰۳	تهیه مقطع (پروفیل) طولی به مقیاس ۱:۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱:۵۰۰ و پلان ۵۰ متر از طرفین عرض مسیر در کوهستان.	کیلومتر	۳۱,۹۳۳,۰۰۰		
۱۰۲۰۴	تهیه مقطع (پروفیل) طولی به مقیاس ۱:۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱:۵۰۰ و پلان ۵۰ متر از طرفین عرض مسیر در کوهستان سخت.	کیلومتر	۴۲,۴۸۷,۰۰۰		



## فصل اول. مسیر یابی، نقشه‌برداری و برج گذاری

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۲۰۵	تهیه مقطع (پروفیل) طولی به مقیاس ۱:۲۰۰۰ و ارتفاعی ۱:۵۰۰ و پلان ۵۰ متر از طرفین عرض مسیر در کوهستان خیلی سخت.	کیلومتر	۵۸,۹۰۴,۰۰۰		
۱۰۲۰۶	برداشت مختصات نقاط پروفیل جانبی در هر طرف محور خط و ترسیم آن بر روی نقشه‌های پلان و پروفیل اصلی در مسیرهای دشت.	کیلومتر	۹,۳۸۱,۰۰۰		
۱۰۲۰۷	برداشت مختصات نقاط پروفیل جانبی در هر طرف محور خط و ترسیم آن بر روی نقشه‌های پلان و پروفیل اصلی در مسیرهای تپه ماهور.	کیلومتر	۹,۳۸۱,۰۰۰		
۱۰۲۰۸	برداشت مختصات نقاط پروفیل جانبی در هر طرف محور خط و ترسیم آن بر روی نقشه‌های پلان و پروفیل اصلی در مسیرهای کوهستانی.	کیلومتر	۱۲,۶۶۴,۰۰۰		
۱۰۲۰۹	برداشت مختصات نقاط پروفیل جانبی در هر طرف محور خط و ترسیم آن بر روی نقشه‌های پلان و پروفیل اصلی در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۱۶,۸۸۶,۰۰۰		
۱۰۲۱۰	برداشت مختصات نقاط پروفیل جانبی در هر طرف محور خط و ترسیم آن بر روی نقشه‌های پلان و پروفیل اصلی در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۲۳,۴۵۳,۰۰۰		
۱۰۳۰۱	برج گذاری روی نقشه‌های پلان و پروفیل شامل تعیین محل، ارتفاع و نوع برج در مسیرهای دشت.	کیلومتر			
۱۰۳۰۲	برج گذاری روی نقشه‌های پلان و پروفیل شامل تعیین محل، ارتفاع و نوع برج در مسیرهای تپه ماهور.	کیلومتر			
۱۰۳۰۳	برج گذاری روی نقشه‌های پلان و پروفیل شامل تعیین محل، ارتفاع و نوع برج در انواع مسیرهای کوهستانی.	کیلومتر			
۱۰۳۰۴	برج گذاری روی نقشه‌های پلان و پروفیل شامل تعیین محل، ارتفاع و نوع برج در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر			
۱۰۳۰۵	برج گذاری روی نقشه‌های پلان و پروفیل شامل تعیین محل، ارتفاع و نوع برج در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر			
۱۰۴۰۱	کنترل نقشه‌برداری پلان و پروفیل طولی و پروفیل جانبی و میخ‌کوبی مراکز برج‌ها در مسیرهای دشت.	کیلومتر	۱۱,۸۸۰,۰۰۰		
۱۰۴۰۲	کنترل نقشه‌برداری پلان و پروفیل طولی و پروفیل جانبی و میخ‌کوبی مراکز برج‌ها در مسیرهای تپه ماهور.	کیلومتر	۱۱,۸۸۰,۰۰۰		



فصل اول. مسیریابی، نقشهبرداری و برجگذاری  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

---

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۰۴۰۳	کنترل نقشهبرداری پلان و پروفیل طولی و پروفیل جانبی و میخکوبی مراکز برج‌ها در مسیرهای کوهستانی.	کیلومتر	۱۵,۹۸۵,۰۰۰		
۱۰۴۰۴	کنترل نقشهبرداری پلان و پروفیل طولی و پروفیل جانبی و میخکوبی مراکز برج‌ها در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۲۱,۲۶۲,۰۰۰		
۱۰۴۰۵	کنترل نقشهبرداری پلان و پروفیل طولی و پروفیل جانبی و میخکوبی مراکز برج‌ها در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۲۹,۴۷۰,۰۰۰		
۱۰۴۰۶	جابجا کردن میخ نشان‌دهنده مراکز برج‌ها با نظر دستگاه نظارت در هر نوع مسیر.	برج	۲,۸۸۶,۰۰۰		
۱۰۵۰۱	برداشت پروفیل‌های قطعی چهارپایه برج با فواصل ۲ متری یا کمتر بطول کافی برای برج‌های مختلف و تهیه نقشه در هر نوع مسیر.	برج	۳,۶۳۸,۰۰۰		
۱۰۵۰۲	پیاده کردن محل پایه‌های هر برج در هر نوع زمین و هر نوع مسیر.	برج	۲,۸۴۹,۰۰۰		
۱۰۶۰۱	برداشت اطلاعات توصیفی و مکانی.	برج			
۱۰۶۰۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۰۶۰۱ در صورت استفاده از GPS دوفرکانسه.	برج			



## فصل دوم . طراحی و آزمون برج ها

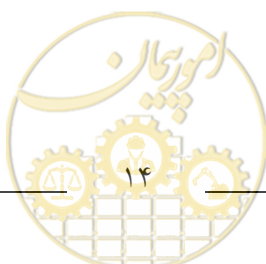
### مقدمه

۱. بهای واحد ردیفهای این فصل، شامل هزینه طراحی برج و انجام آزمون نوعی<sup>۲</sup> در یک آزمایشگاه ملی یا بین‌المللی (مورد تایید کارفرما) تا اخذ تاییدیه لازم می‌باشد. منظور از طراحی برج، تهیه طرح و انجام محاسبات سازه‌ای بر اساس درخت بارگذاری و نقشه تکخطی، تهیه جدول‌های تنش داخلی اعضا و اتصالات، تهیه نقشه‌های کارگاهی، ساخت، مونتاز و نصب، تهیه جداول اوزان قطعات<sup>۳</sup>، تهیه نسخه‌های نرم-افزار شبیه‌سازی طراحی برج‌ها در کلیه ترکیبات ارتفاعی براساس مشخصات فنی پژوهه و آخرین ویرایش استانداردهای وزارت نیرو، ملی و بین‌المللی معتبر است.
۲. هزینه حمل برج‌های نمونه‌سازی شده از کارخانه سازنده تا آزمایشگاه در ردیفهای این فصل منظور نگردیده و از ردیفهای مرتبط در فصل حمل استفاده می‌گردد و همچنین هزینه‌های نمونه‌سازی برج در ردیفهای این فصل لحاظ نشده و پس از کسر ارزش آهن‌آلات اسقاط، ردیف مربوطه به صورت ستاره‌دار تعیین و در استند ارجاع کار درج شود.
۳. ارتفاع برج نمونه برای انواع خطوط با ولتاژهای مختلف و برای انواع برج‌های فلزی تا ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن برای ۱ و ۲ مداره و تا وزن ۱۰ تن برای ۴ مداره می‌باشد و برای وزن و ارتفاع بیشتر، اضافه‌بها از ردیفهای مربوط منظور می‌گردد. درخصوص برج‌های بتني تا ۲۵ متر و تا وزن ۱۵ تن برای ۱ مداره، تا وزن ۳۵ تن برای ۲ مداره و تا وزن ۵۵ تن برای ۴ مداره می‌باشد و برای وزن و ارتفاع بیشتر، اضافه‌بها از ردیفهای مربوط اضافه می‌گردد. (لازم بذکر است اضافه‌بهای افزایش ارتفاع و وزن برای اعداد بین دو طبقه، طبقه بالاتر در نظر گرفته می‌شود).
۴. در آزمون نوعی، برآورد برای شش حالت بارگذاری بدون انجام آزمون تخریب در نظر گرفته شده است. سایر هزینه‌ها از قبیل هزینه توقف یا تاخیر در انجام آزمون، تغییر در سیم‌کشی، آزمون آنالیز مواد، آزمون کشش مصالح روی پیچ‌ها، اعضا و اتصالات در بهای ردیف منظور گردیده است. هزینه اضافه بابت برج آزمایش شده تعلق نمی‌گیرد و در صورت تخریب یا عدم تخریب، برج آزمایش شده متعلق به پیمانکار می‌باشد.
۵. برای ارتفاع یا وزن یا تعداد حالات بارگذاری کمتر، همان مبلغ درج شده در فهرست‌بها لحاظ می‌گردد و برای ارتفاع یا وزن و یا حالت بارگذاری بیشتر، و همچنین برای انجام آزمون تخریب، اضافه‌بها به شرح ردیفهای فهرست لحاظ خواهد شد.
۶. نوع برج و تعداد مدار در ردیفهای فهرست‌بها درج گردیده است و هر برج با هر تعداد سیم در هر فاز (باندل) در نظر گرفته شده است.
۷. منظور از برج فولادی تلسکوپی ویژه، برج‌های تلسکوپی با قطر پایه بزرگتر یا مساوی ۱/۵ متر و یا لنگر پایه بزرگتر از ۱۰۰۰ تن- متر می‌باشد.
۸. در خصوص دکلهایی که بر اساس این فصل طراحی و آزمون نوعی می‌گردد، مالکیت کلیه محاسبات و نقشه‌های نهایی ساخت، مونتازی و همچنین گواهینامه و گزارش‌های آزمون نوعی متعلق به کارفرما می‌باشد و پرداخت هزینه‌های مندرج در این فصل منوط به ارائه مستندات مذکور خواهد بود.
۹. در خصوص آزمون دکلهای بتني چنانچه مونتاز، نوع اتصال به رابط نصب و اتصالات قطعات، دارای شرایط ویژه‌ای باشد (مانند اتصال بین قطعات با همپوشانی آرماتور و بتن‌ریزی) هزینه مربوط در این فصل لحاظ نشده است و باید در قیمت پیشنهادی پیمانکاران منظور شود.

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	برج فولادی مشبک (خود ایستا)
۰۲	برج فولادی تلسکوپی
۰۳	برج فولادی تلسکوپی ویژه
۰۴	برج بتنی



## فصل دوم . طراحی و آزمون برج ها

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۱۰۱	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی مشبک یکمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن.	دستگاه برج	۲,۰۴۵,۲۵۰,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۲	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی مشبک دومداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن.	دستگاه برج	۲,۱۶۷,۹۵۰,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۳	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی مشبک چهارمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۱۰ تن.	دستگاه برج	۲,۸۵۷,۴۵۰,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۴	اضافهها به ردیفهای ۰۲۰۱۰۱ تا ۰۲۰۱۰۳ بهازای هر متر افزایش ارتفاع برج.	متر	۵۴,۳۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۵	اضافهها به ردیفهای ۰۲۰۱۰۱ تا ۰۲۰۱۰۳ بهازای هر تن افزایش وزن برج.	تن	۴۵,۰۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۶	اضافهها به ردیفهای ۰۲۰۱۰۱ تا ۰۲۰۱۰۳ بهازای اعمال هر حالت بارگذاری اضافی روی برج.	عدد	۸۲,۰۱۲,۰۰۰		
۰۲۰۱۰۷	اضافهها به ردیفهای ۰۲۰۱۰۱ تا ۰۲۰۱۰۶ در صورت انجام آزمون تخریب.	درصد	۳۵		
۰۲۰۲۰۱	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی تلسکوپی یکمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن.	دستگاه برج	۲,۰۱۴,۵۷۵,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۲	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی تلسکوپی دومداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن.	دستگاه برج	۲,۰۱۴,۵۷۵,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۳	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی تلسکوپی چهارمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۱۰ تن.	دستگاه برج	۲,۲۹۷,۹۵۰,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۴	اضافهها به ردیفهای ۰۲۰۲۰۱ تا ۰۲۰۲۰۳ بهازای هر متر افزایش ارتفاع برج.	متر	۵۴,۳۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۵	اضافهها به ردیفهای ۰۲۰۲۰۱ تا ۰۲۰۲۰۳ بهازای هر تن افزایش وزن برج.	تن	۲۹,۷۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۶	اضافهها به ردیفهای ۰۲۰۲۰۱ تا ۰۲۰۲۰۳ بهازای اعمال هر حالت بارگذاری اضافی روی برج.	عدد	۸۲,۰۱۲,۰۰۰		
۰۲۰۲۰۷	اضافهها به ردیفهای ۰۲۰۲۰۱ تا ۰۲۰۲۰۶ در صورت انجام آزمون تخریب.	درصد	۳۵		
۰۲۰۳۰۱	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی تلسکوپی ویژه یکمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن.	دستگاه برج	۲,۱۱۹,۹۵۰,۰۰۰		
۰۲۰۳۰۲	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی تلسکوپی ویژه دومداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵ تن.	دستگاه برج	۲,۲۹۱,۷۰۰,۰۰۰		



## فصل دوم . طراحی و آزمون برج‌ها

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۳۰۳	طراحی و آزمون نوعی برج فولادی تلسکوپی ویژه چهارمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۱۰ تن.	دستگاه برج	۳,۰۴۸,۴۵۰,۰۰۰		
۰۲۰۳۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۳۰۱ تا ۰۲۰۳۰۳ بهازای هر متر افزایش ارتفاع برج.	متر	۷۵,۹۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۳۰۵	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۳۰۱ تا ۰۲۰۳۰۳ بهازای هر تن افزایش وزن برج.	تن	۴۲,۰۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۳۰۶	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۳۰۱ تا ۰۲۰۳۰۳ بهازای اعمال هر حالت بارگذاری اضافی روی برج.	عدد	۸۲,۰۱۲,۰۰۰		
۰۲۰۳۰۷	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۳۰۱ تا ۰۲۰۳۰۶ در صورت انجام آزمون تخریب.	درصد	۳۵		
۰۲۰۴۰۱	طراحی و آزمون نوعی برج بتنی یکمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۱۵ تن.	دستگاه برج	۲,۳۲۵,۴۵۰,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۲	طراحی و آزمون نوعی برج بتنی دومداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۳۵ تن.	دستگاه برج	۳,۳۳۷,۲۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۳	طراحی و آزمون نوعی برج بتنی چهارمداره تا ارتفاع ۲۵ متر و تا وزن ۵۵ تن.	دستگاه برج	۴,۷۲۳,۹۵۰,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۴	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۴۰۱ تا ۰۲۰۴۰۳ بهازای هر متر افزایش ارتفاع برج.	متر	۷۵,۹۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۵	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۴۰۱ تا ۰۲۰۴۰۳ بهازای هر تن افزایش وزن برج.	تن	۴۲,۰۰۰,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۶	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۴۰۱ تا ۰۲۰۴۰۳ بهازای اعمال هر حالت بارگذاری اضافی روی برج.	عدد	۸۲,۰۱۲,۰۰۰		
۰۲۰۴۰۷	اضافه‌بها به ردیف‌های ۰۲۰۴۰۱ تا ۰۲۰۴۰۶ در صورت انجام آزمون تخریب.	درصد	۳۵		



## فصل سوم . برج‌های فلزی

## مقدمه

۱. کلیه قطعات فلزی این فصل (بجز تابلوها) به صورت گالوانیزه گرم لحاظ گردیده است.
۲. متعلقات برج شامل پیچ، مهره، واشر، خار مانع صعود، پیچ پله، خار ضد پرنده می‌باشد و همچنین هزینه درج کد یا علامت انحصاری کارفرما بر روی نبشی و پلیت‌های برج در قیمت ردیف‌ها لحاظ شده است و هزینه اضافه از این بابت لحاظ نمی‌گردد.
۳. هزینه تابلوهای خطر، شماره و هوایی و قطعات ریشه برج در ردیف‌های مجزا درج شده است.
۴. در خصوص برج‌های متداول که بر اساس نقشه‌های موجود ساخته می‌شود، وزن برج با توجه به اوزان قطعات، توسط مشاور تهیه و در اسناد ارجاع کار درج و به آن جدول تضمینی اطلاق می‌گردد. مقادیر مندرج در جدول تضمینی، ملاک تهیه اسناد پیمان است. در زمان تحویل تجهیزات و در صورت عدم تغییر طراحی، در صورتیکه وزن تحویلی تجهیزات بیش از اوزان مندرج در جدول تضمینی بود ملاک تعیین هزینه، اوزان جدول تضمینی می‌باشد و در صورتیکه وزن تحویلی تجهیزات کمتر از اوزان مندرج در جدول تضمینی بود، ملاک تعیین هزینه، وزن واقعی تجهیزات تحویلی خواهد بود.
۵. در مواردی که در اسناد ارجاع کار طراحی جدید تمام یا تعدادی از برج‌ها پیش‌بینی شده باشد، مشابه ضوابط مرتبط با «بخش ب» دستورالعمل «نحوه استفاده از فهارس بهای پایه در پروژه‌های EPC صنعت برق» به شماره ۹۹/۲۰۲۲۶ مورخ ۱۳۹۹/۵/۲۵ اقدام می‌گردد. لازم بذکر است در این موارد استفاده از ضوابط دستورالعمل «نحوه ارایه پیشنهاد قیمت از سوی پیمانکاران به تفکیک فصل‌های فهرست‌بهای» به شماره ۱۰۰/۷۶۵۷۴ مورخ ۱۳۸۷/۰۸/۱۹ در اسناد ارجاع کار (بدون لحاظ حد نصاب معاملات مندرج در دستورالعمل مذکور) الزامی می‌باشد.
۶. لازم به ذکر است در هر دو حالت، پس از تکمیل کلیه اجزای دکل مطابق طرح نهایی خط، پرداخت نهایی انجام می‌گردد.
۷. با توجه به اینکه هزینه پیچ و مهره برج‌ها در ردیف‌های ۱ و ۲ لحاظ شده است، لذا در صورت نیاز به تامین پیچ و مهره به صورت مستقل، از ردیف‌های ۰۳۰۴۰۳ و ۰۳۰۴۰۴ استفاده می‌گردد.
۸. هزینه قراردادن چوب در زیر آهن‌آلات برج‌ها در بهای واحد ردیف‌های مربوط منظور شده است.
۹. منظور از هر نوع برج، برج تک‌مداره، دومداره و بیشتر با هر ترکیبی از اعضا و هر ارتفاع می‌باشد و بهای واحد این ردیف‌ها با توجه به وجود یا عدم وجود اختلاف ارتفاع بین چهار پایه برج‌های خط انتقال به طور متوسط تعیین شده است. در برج‌های چند مداره که دارای سطوح ولتاژ مدار متفاوت می‌باشند، سطح ولتاژ بالاتر ملاک عمل می‌باشد.
۱۰. کلیه قطعات برج‌ها به صورت مرتب<sup>۳</sup> و دسته‌بندی شده<sup>۴</sup> بر اساس ضوابط مندرج در مشخصات فنی اسناد پیمان، تحویل کارفرما می‌گردد.
۱۱. بهای حمل کلیه تجهیزات و مصالح ردیف‌های این فصل و باراندازی آن‌ها با استفاده از فصل حمل محاسبه می‌گردد.



۱۰. 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	برج فولادی مشبک
۰۲	برج فولادی تلسکوپی
۰۳	ریشه برج
۰۴	کسری قطعات و پیچ و مهره
۰۵	تابلوهای شماره و خطر



فصل سوم . برج های فلزی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۰۱	قطعات هرنوع برج فولادی مشبک برای خطوط ۱۲۲ و ۶۳ کیلوولت و برج های مخابراتی مشبک.	کیلوگرم	۳۲۲,۰۰۰		
۰۳۰۱۰۲	قطعات هرنوع برج فولادی مشبک برای خطوط ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلوولت.	کیلوگرم	۳۴۷,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۱	قطعات هرنوع برج فولادی تلسکوپی برای خطوط ۱۲۲ و ۶۳ کیلوولت و برج های مخابراتی تلسکوپی.	کیلوگرم	۳۴۷,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۲	قطعات هرنوع برج فولادی تلسکوپی برای خطوط ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلوولت.	کیلوگرم	۳۵۷,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۱	ریشه برج برای برج های ۶۳ و ۱۲۲ کیلوولت.	کیلوگرم	۳۴۰,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۲	ریشه برج برای برج های ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت.	کیلوگرم	۳۶۰,۰۰۰		
۰۳۰۳۰۳	ریشه برج (انکربولت) و تمپلیت برای دکل های تلسکوپی.	کیلوگرم	۳۹۷,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۱	کسری قطعات برج ها از نوع فولاد ST37 و معادل آن.	کیلوگرم	۳۴۰,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۲	کسری قطعات برج ها از نوع فولاد ST52 و معادل آن.	کیلوگرم	۳۶۰,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۳	کسری پیچ و مهره و واشر تا رده ۵/۸ برای هرنوع برج.	کیلوگرم	۴۵۰,۰۰۰		
۰۳۰۴۰۴	کسری پیچ و مهره و واشر از رده ۶/۸ به بالا برای هرنوع برج.	کیلوگرم	۵۸۰,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۱	تابلوی یکپارچه به ابعاد ۳۰۰×۴۰۰ میلیمتر شامل علامت خطر، فاز و شماره.	عدد	۳,۵۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۲	تابلوی هوایی مثلثی دوطرفه به ابعاد ۷۵۰×۷۵۰ میلیمتر.	عدد	۱۳,۰۰۰,۰۰۰		
۰۳۰۵۰۳	تابلوی هوایی یکطرفه به ابعاد ۵۰۰×۶۰۰ میلیمتر.	عدد	۸,۰۰۰,۰۰۰		



## فصل چهارم . برج های بتنی

## مقدمه

۱. کلیه متعلقات فلزی برج های بتنی به صورت گالوانیزه گرم لحاظ گردیده است.
۲. متعلقات برج بتنی شامل کراس آرم، پیچ، مهره، واشر، نردهان صعود و خار ضد پرنده می باشد.
۳. هزینه تابلوهای خطر، شماره و هوایی از ردیف های مربوطه در فصل برج های فلزی لحاظ می گردد.
۴. در صورت نیاز به تامین پیچ و مهره به صورت مجزا مبلغ آن از ردیف های مربوطه در فصل برج های فلزی لحاظ می گردد.
۵. منظور از برج بتنی، برج هایی با هرگونه ترکیب از اعضا و هر ارتفاع می باشد.
۶. بهای حمل کلیه تجهیزات و مصالح ردیف های این فصل و باراندازی آنها با استفاده از فصل حمل محاسبه می گردد.
۷. بهای نصب برج های بتنی با استفاده از فصل عملیات نصب برج محاسبه می گردد.
۸. 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

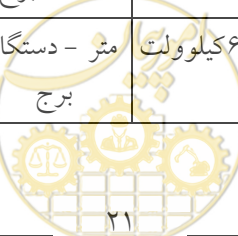
شماره گروه	شرح مختصر
۰۱	برج بتنی ۶۳ کیلوولت
۰۲	برج بتنی ۱۳۲ کیلوولت
۰۳	برج بتنی ۲۳۰ کیلوولت
۰۴	برج بتنی ۴۰۰ کیلوولت
۰۵	برج بتنی چهارمداره ۲۳۰/۶۳ کیلوولت
۰۶	برج بتنی چهارمداره ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت



فصل چهارم . برج های بتنی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۰۱	برج بتنی آویزی ۶۳ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۸۷۸,۰۶۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی آویزی ۶۳ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۳ متر).	متر - دستگاه برج	۶۰,۵۴۴,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۳	برج بتنی ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۲۳۴,۱۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۳ متر).	متر - دستگاه برج	۸۴,۷۹۶,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۵	برج بتنی ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۷۶۳,۰۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۳ متر).	متر - دستگاه برج	۱۰۴,۹۲۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۷	برج بتنی آویزی ۶۳ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۱۵۱,۹۸۷,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی آویزی ۶۳ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۲ متر).	متر - دستگاه برج	۷۴,۳۹۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۰۹	برج بتنی ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۱ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۶۰۲,۱۸۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۱۰	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۱ متر).	متر - دستگاه برج	۱۴۵,۹۴۲,۰۰۰		
۰۴۰۱۱۱	برج بتنی ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۱ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲,۴۴۹,۵۵۵,۰۰۰		
۰۴۰۱۱۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۱ متر).	متر - دستگاه برج	۱۶۵,۲۰۶,۰۰۰		
۰۴۰۱۱۳	برج بتنی آویزی ۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲,۶۰۸,۳۴۹,۰۰۰		
۰۴۰۱۱۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی آویزی ۶۳ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۵ متر).	متر - دستگاه برج	۱۱۵,۶۷۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۱۵	برج بتنی ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۵,۲۴۰,۸۴۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۱۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۱۸۲,۰۶۲,۰۰۰		



فصل چهارم . برج های بتنی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۱۷	برج بتنی ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۷,۴۶۶,۵۲۰,۰۰۰		
۰۴۰۱۱۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۳۱۸,۲۸۶,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۱	برج بتنی آویزی ۱۳۲ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۹۵۴,۱۸۷,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی آویزی ۱۳۲ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۳ متر).	متر - دستگاه برج	۶۵,۷۹۰,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۳	برج بتنی ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۵۳۳,۰۲۹,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۳ متر).	متر - دستگاه برج	۹۱,۲۴۶,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۵	برج بتنی ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۹۱۶,۲۸۶,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۳ متر).	متر - دستگاه برج	۱۱۴,۱۲۲,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۷	برج بتنی آویزی ۱۳۲ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۸۰۸,۲۸۷,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی آویزی ۱۳۲ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۲ متر).	متر - دستگاه برج	۹۶,۴۹۲,۰۰۰		
۰۴۰۲۰۹	برج بتنی ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲,۲۱۴,۰۶۸,۰۰۰		
۰۴۰۲۱۰	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۲ متر).	متر - دستگاه برج	۱۱۱,۰۴۲,۰۰۰		
۰۴۰۲۱۱	برج بتنی ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۴,۰۴۲,۶۳۶,۰۰۰		
۰۴۰۲۱۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۲ متر).	متر - دستگاه برج	۱۸۰,۸۵۸,۰۰۰		
۰۴۰۲۱۳	برج بتنی آویزی ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲,۸۱۷,۳۶۰,۰۰۰		
۰۴۰۲۱۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی آویزی ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۵ متر).	متر - دستگاه برج	۹۶,۰۶۲,۰۰۰		



## فصل چهارم . برج های بتنی

### فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۲۱۵	برج بتنی ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۵,۶۶۰,۵۲۰,۰۰۰		
۰۴۰۲۱۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۱۵۱,۱۸۸,۰۰۰		
۰۴۰۲۱۷	برج بتنی ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۸,۰۶۴,۲۲۰,۰۰۰		
۰۴۰۲۱۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۲۶۴,۳۶۴,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۱	برج بتنی آویزی ۲۳۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۷ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۵۷۰,۳۶۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی آویزی ۲۳۰ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۷ متر).	متر - دستگاه برج	۱۰۰,۱۰۴,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۳	برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲,۹۸۸,۵۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۱۴۵,۹۴۲,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۵	برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۳,۸۴۷,۶۴۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۱۹۱,۴۳۶,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۷	برج بتنی آویزی ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۷ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۳,۹۷۹,۲۲۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی آویزی ۲۳۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۷ متر).	متر - دستگاه برج	۱۲۷,۰۲۲,۰۰۰		
۰۴۰۳۰۹	برج بتنی ۱۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۴,۹۳۸,۱۲۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۱۰	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۱۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۲۳۷,۳۶۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۱۱	برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۵,۹۲۰,۲۴۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۱۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۲۶۸,۷۵۰,۰۰۰		



فصل چهارم . برج های بتنی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

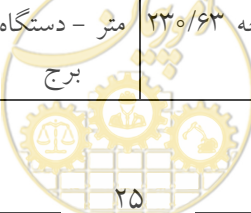
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۳۱۳	برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۷,۴۰۰,۳۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۱۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۳۳۵,۹۱۶,۰۰۰		
۰۴۰۳۱۵	برج بتنی آویزی ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۷ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۴,۷۷۴,۷۲۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۱۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی آویزی ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۷ متر).	متر - دستگاه برج	۱۵۲,۳۹۲,۰۰۰		
۰۴۰۳۱۷	برج بتنی ۱۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۵,۹۲۵,۴۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۱۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۱۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۲۸۴,۸۳۲,۰۰۰		
۰۴۰۳۱۹	برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۷,۱۰۴,۴۶۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۲۰	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۳۲۲,۵۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۲۱	برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۸,۸۸۰,۳۶۰,۰۰۰		
۰۴۰۳۲۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۴۰۳,۰۸۲,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۱	برج بتنی آویزی ۴۰۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۲۱ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۴,۳۱۸,۰۶۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی آویزی ۴۰۰ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۲۱ متر).	متر - دستگاه برج	۱۹۵,۹۰۸,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۳	برج بتنی ۳۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۸ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۸,۵۱۶,۵۸۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۳۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۸ متر).	متر - دستگاه برج	۳۳۲,۵۶۲,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۵	برج بتنی ۶۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۸ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۰,۷۱۱,۳۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتنی ۶۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت یکمداره (مازاد بر ۱۸ متر).	متر - دستگاه برج	۴۲۹,۴۸۴,۰۰۰		



فصل چهارم . برج های بتني

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۴۰۷	برج بتني آویزی ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۷,۰۱۵,۸۸۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني آویزی ۴۰۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۹ متر).	متر - دستگاه برج	۱۹۴,۳۶۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۰۹	برج بتني ۱۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۱,۱۶۵,۳۸۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۱۰	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۱۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۹ متر).	متر - دستگاه برج	۲۵۶,۱۰۸,۰۰۰		
۰۴۰۴۱۱	برج بتني ۳۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۴,۹۷۹,۴۸۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۱۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۳۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۹ متر).	متر - دستگاه برج	۳۹۷,۰۷۸,۰۰۰		
۰۴۰۴۱۳	برج بتني ۶۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲۴,۰۰۵,۱۸۰,۰۰۰		
۰۴۰۴۱۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۶۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره (مازاد بر ۱۹ متر).	متر - دستگاه برج	۵۹۵,۴۶۴,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۱	برج بتني آویزی ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۵,۳۰۱,۰۴۰,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني آویزی ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۵ متر).	متر - دستگاه برج	۱۶۶,۷۵۴,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۳	برج بتني ۱۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۶,۱۹۸,۰۲۰,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۱۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۲۱۴,۳۹۸,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۵	برج بتني ۳۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۸,۰۲۸,۱۰۰,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۳۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۳۲۸,۰۰۴,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۷	برج بتني ۶۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۳,۵۱۳,۱۸۰,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۶۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۴۲۴,۲۳۸,۰۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۶۰۱	برج بتني آویزی ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۵,۵۶۶,۷۸۰,۰۰۰		
۰۴۰۶۰۲	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني آویزی ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۵ متر).	متر - دستگاه برج	۱۷۵,۰۹۶,۰۰۰		
۰۴۰۶۰۳	برج بتني ۱۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۶,۵۰۸,۴۸۰,۰۰۰		
۰۴۰۶۰۴	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۱۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۲۲۵,۰۶۲,۰۰۰		
۰۴۰۶۰۵	برج بتني ۳۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۸,۴۲۸,۸۶۰,۰۰۰		
۰۴۰۶۰۶	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۳۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۳۴۴,۴۳۰,۰۰۰		
۰۴۰۶۰۷	برج بتني ۶۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۱۴,۱۸۹,۱۴۰,۰۰۰		
۰۴۰۶۰۸	افزایش هر یک متر ارتفاع برج بتني ۶۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره (مازاد بر ۱۴ متر).	متر - دستگاه برج	۴۴۵,۳۹۴,۰۰۰		



## فصل پنجم . سیم‌های هادی و محافظه هوایی

## مقدمه

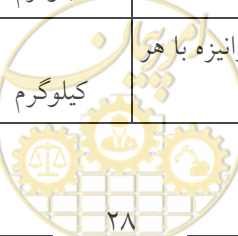
۱. رشته‌های فولادی تشکیل دهنده سیم‌های محافظه هوایی و هسته سیم‌های هادی با دو نوع روکش گالوانیزه و روکش آلمینیومی تولید می‌شوند که دارای قیمت‌های متفاوت هستند.
۲. مشخصات فیزیکی سیم‌ها اعم از هادی و محافظه هوایی، مانند مقاومت کششی نهایی<sup>۶</sup>، ضریب انبساط طولی، ضریب انبساط حرارتی و غیره منطبق با آخرین ویرایش استانداردهای وزارت نیرو، ملی و بین المللی معتبر در نظر گرفته شده است.
۳. هزینه انجام کلیه آزمون‌های مستمر کارخانه‌ای<sup>۷</sup> و نمونه‌ای<sup>۸</sup> مطابق استاندارد در قیمت ردیف‌ها لحاظ گردیده است. ارائه گواهی آزمون نوعی توسط پیمانکار الزامی است و هزینه آن در بهای ردیف‌های مربوط منظور شده است.
۴. کلیه سیم‌ها می‌باشد دارای بسته‌بندی مناسب روی قرقره فلزی و مطابق با ضوابط مشخصات فنی پیمان و استاندارد بوده و هیچ هزینه اضافی در این خصوص لحاظ نمی‌گردد. لازم به ذکر است قرقره‌های خالی متعلق به کارفرما می‌باشد.
۵. هادی‌های دسته اول شامل هادی‌های ACSR و ACSS با قطر ۷ تا ۱۳ میلی‌متر مانند هادی‌های MINK و FOX ، دسته دوم شامل هادی‌های WOLF, SQUAB, HAWK, LYNX, HYENA ، دسته سوم شامل هادی‌های MARTIN, CURLEW, DRAKE, CANARY می‌باشد.
۶. هادی با هسته فولادی روکش آلمینیوم، شامل هادی‌های AW و Misch Metal 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
۰۱	سیم هادی ACSR
۰۲	سیم هادی ACSS
۰۳	سیم هادی ACCC
۰۴	سیم محافظه هوایی



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۱۰۱	سیم های هادی دسته اول از نوع ACSR با هسته فولاد گالوانیزه.	کیلوگرم	۷۰۹,۰۰۰		
۰۵۰۱۰۲	سیم های هادی دسته دوم از نوع ACSR با هسته فولاد گالوانیزه.	کیلوگرم	۷۰۹,۰۰۰		
۰۵۰۱۰۳	سیم های هادی دسته سوم از نوع ACSR با هسته فولاد گالوانیزه.	کیلوگرم	۷۵۵,۰۰۰		
۰۵۰۱۰۴	سیم های هادی دسته اول از نوع ACSR با هسته فولاد روکش آلمینیوم.	کیلوگرم	۷۹۷,۰۰۰		
۰۵۰۱۰۵	سیم های هادی دسته دوم از نوع ACSR با هسته فولاد روکش آلمینیوم.	کیلوگرم	۸۰۸,۰۰۰		
۰۵۰۱۰۶	سیم های هادی دسته سوم از نوع ACSR با هسته فولاد روکش آلمینیوم.	کیلوگرم	۸۳۳,۰۰۰		
۰۵۰۲۲۰	سیم های هادی پرظرفیت دسته دوم از نوع ACSS به صورت گرد با هسته فولادی گالوانیزه.	کیلوگرم	۸۹۳,۵۰۰		
۰۵۰۲۲۱	سیم های هادی پرظرفیت دسته دوم از نوع ACSS به صورت گرد با هسته فولادی روکش آلمینیوم.	کیلوگرم	۸۲۴,۰۰۰		
۰۵۰۲۲۲	سیم های هادی پرظرفیت دسته دوم از نوع ACSS به صورت ذوزنقه ای با هسته فولادی گالوانیزه.	کیلوگرم	۸۵۴,۰۰۰		
۰۵۰۲۲۳	سیم های هادی پرظرفیت دسته دوم از نوع ACSS به صورت ذوزنقه ای با هسته فولادی روکش آلمینیوم.	کیلوگرم	۸۹۶,۰۰۰		
۰۵۰۲۲۴	سیم های هادی پرظرفیت دسته سوم از نوع ACSS به صورت گرد با هسته فولادی گالوانیزه.	کیلوگرم	۹۱۵,۰۰۰		
۰۵۰۲۲۵	سیم های هادی پرظرفیت دسته سوم از نوع ACSS به صورت گرد با هسته فولادی روکش آلمینیوم.	کیلوگرم	۸۵۰,۵۰۰		
۰۵۰۲۲۶	سیم های هادی پرظرفیت دسته سوم از نوع ACSS به صورت ذوزنقه ای با هسته فولادی گالوانیزه.	کیلوگرم	۸۶۸,۰۰۰		
۰۵۰۲۲۷	سیم های هادی پرظرفیت دسته سوم از نوع ACSS به صورت ذوزنقه ای با هسته فولادی روکش آلمینیوم.	کیلوگرم	۹۱۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۱	سیم هادی پرظرفیت ACCC با هر مقطع و هر تعداد رشته.	کیلوگرم	۲,۱۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۴۰۱	سیم محافظه هوایی از نوع فولادی با روکش گالوانیزه با هر مقطع و هر تعداد رشته.	کیلوگرم	۳۸۴,۰۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۴۰۲	سیم محافظه هوا ای از نوع فولادی با روکش آلومینیومی با هر مقطع و هر تعداد رشته.	کیلوگرم	۶۹۶,۰۰۰		



## فصل ششم. سیم‌های محافظه هوایی حاوی فیبر نوری

### مقدمه

۱. مشخصات فیزیکی سیم‌های محافظه هوایی حاوی فیبر نوری، مانند مقاومت کششی نهایی، ضریب انبساط طولی، ضریب انبساط حرارتی و غیره منطبق با مشخصات فنی استاندارجاع کار و آخرين ويراييش استانداردهای وزارت نیرو، ملی و بین المللی معتبر در نظر گرفته شده است.

۲. هزینه انجام کلیه آزمون‌های مستمر کارخانه‌ای و نمونه‌ای مطابق استاندارد در قیمت ردیف‌ها لحاظ گردیده است. ارائه گواهی آزمون نوعی توسط پیمانکار الزامی است و هزینه آن در بهای ردیف‌های مربوط منظور شده است.

۳. سیم‌های موضوع این فصل باید دارای بسته‌بندی مناسب روی قرقه فلزی و مطابق با ضوابط مشخصات فنی پیمان و استاندارد مرتبط بوده و بهای آن در ردیف‌های مربوط منظور شده است. قرقه‌های خالی متعلق به کارفرما است.

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

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۰/۵ میلیمتر
۰۲	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۲ میلیمتر
۰۳	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۳/۵ میلیمتر
۰۴	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۵ میلیمتر



فصل ششم. سیم‌های محافظه هوایی حاوی فیبر نوری  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۱۰۱	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۰/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۶/۵ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۸۰۰,۰۰۰		
۰۶۰۱۰۲	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۰/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۶/۵ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۸۸۰,۰۰۰		
۰۶۰۱۰۳	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۰/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۶/۵ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۸۹۰,۰۰۰		
۰۶۰۱۰۴	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۰/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۶/۵ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۸۹۰,۰۰۰		
۰۶۰۲۰۱	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۲ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۸/۵ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۸۵۰,۰۰۰		
۰۶۰۲۰۲	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۲ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۸/۵ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۹۵۰,۰۰۰		
۰۶۰۲۰۳	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۲ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۸/۵ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۹۹۰,۰۰۰		
۰۶۰۲۰۴	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۲ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۸/۵ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۹۷۰,۰۰۰		
۰۶۰۳۰۱	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۳/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۲ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۹۷۰,۰۰۰		
۰۶۰۳۰۲	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۳/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۲ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۱,۰۷۰,۰۰۰		
۰۶۰۳۰۳	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۳/۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۲ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۱,۱۹۰,۰۰۰		



فصل ششم. سیم های محافظه هوایی حاوی فیبر نوری  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

---

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۶۰۳۰۴	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۲.۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۲ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۱,۱۲۰,۰۰۰		
۰۶۰۴۰۱	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۵ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۱,۲۱۰,۰۰۰		
۰۶۰۴۰۲	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۵ کیلوآمپر، حاوی ۲۴ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۱,۱۸۰,۰۰۰		
۰۶۰۴۰۳	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۵ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع NZDSF.	متر طول	۱,۳۹۰,۰۰۰		
۰۶۰۴۰۴	سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری به قطر ۱۵ میلیمتر، با قدرت تحمل جریان اتصال کوتاه حداقل ۱۵ کیلوآمپر، حاوی ۴۸ رشته فیبر نوری از نوع SM.	متر طول	۱,۱۹۰,۰۰۰		



## فصل هفتم. مقره‌های سرامیکی و شیشه‌ای

## مقدمه

۱. مقره‌های بشقابی سرامیکی<sup>۹</sup> یا شیشه‌ای<sup>۱۰</sup> این فصل از نوع بال-ساکت<sup>۱۱</sup> به ابعاد  $255 \times 146$  یا  $280 \times 170$  یا  $325 \times 170$  و یا  $330 \times 195$  می‌باشند.
۲. مقره‌های این فصل منطبق با آخرین ویرایش از استانداردهای وزارت نیرو، ملی و بین المللی معتبر در نظر گرفته شده است.
۳. مقره‌ها باید دارای گواهی آزمون نوعی معتبر باشند و هزینه آن در بهای ردیف منظور شده است.
۴. در بهای ردیف‌های این فصل، هزینه تهیه مواد اولیه، ساخت، بسته‌بندی و انجام انواع آزمون‌های نمونه‌ای و مستمر کارخانه‌ای منظور شده است.
۵. مقره‌ها باید به صورت بسته‌بندی شده در پالت‌های چوبی و آماده تحویل روی کامیون در کارخانه سازنده باشد و بهای حمل از کارخانه تا انبار کارفرما یا مرکز خط از ردیف‌های فصل حمل تعیین می‌گردد.
۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروه‌های این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروه‌ها

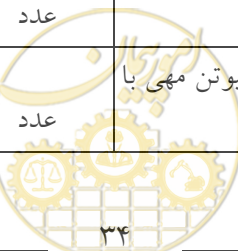
شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	مقره بشقابی سرامیکی
۰۲	مقره بشقابی شیشه‌ای



فصل هفتم. مقره های سرامیکی و شیشه ای

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۱۰۱	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۸۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۲۵۵×۱۴۶ میلیمتر.	عدد	۲,۶۱۰,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۲	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۱۲۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۲۵۵×۱۴۶ میلیمتر.	عدد	۲,۶۵۰,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۳	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۱۶۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۲۵۵×۱۴۶ میلیمتر.	عدد	۳,۵۷۰,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۴	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۱۶۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۲۸۰×۱۷۰ میلیمتر.	عدد	۳,۹۵۰,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۵	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۲۱۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۲۸۰×۱۷۰ میلیمتر.	عدد	۴,۱۰۰,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۶	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۳۰۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۳۳۰×۱۹۵ میلیمتر.	عدد	۵,۴۵۳,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۷	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۸۰ کیلونیوتن مهی با ابعاد ۲۵۵×۱۴۶ میلیمتر.	عدد	۳,۱۰۰,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۸	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۱۲۰ کیلونیوتن مهی با ابعاد ۲۵۵×۱۴۶ میلیمتر.	عدد	۳,۲۰۰,۰۰۰		
۰۷۰۱۰۹	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۱۶۰ کیلونیوتن مهی با ابعاد ۳۳۰×۱۷۰ میلیمتر.	عدد	۴,۷۵۰,۰۰۰		
۰۷۰۱۱۰	مقره بشقابی سرامیکی بال - ساکت ۲۱۰ کیلونیوتن مهی با ابعاد ۳۳۰×۱۷۰ میلیمتر.	عدد	۴,۹۵۰,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۱	مقره بشقابی شیشه ای بال - ساکت ۷۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۲۵۵×۱۴۶ میلیمتر.	عدد	۳,۷۵۰,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۲	مقره بشقابی شیشه ای بال - ساکت ۱۲۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۲۵۵×۱۴۶ میلیمتر.	عدد	۴,۲۴۰,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۳	مقره بشقابی شیشه ای بال - ساکت ۱۶۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۲۸۰×۱۷۰ میلیمتر.	عدد	۵,۹۸۴,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۴	مقره بشقابی شیشه ای بال - ساکت ۲۱۰ کیلونیوتن استاندارد با ابعاد ۲۸۰×۱۷۰ میلیمتر.	عدد	۶,۲۳۰,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۵	مقره بشقابی شیشه ای بال - ساکت ۱۲۰ کیلونیوتن مهی با ابعاد ۲۸۰×۱۴۶ میلیمتر.	عدد	۵,۳۳۵,۰۰۰		
۰۷۰۲۰۶	مقره بشقابی شیشه ای بال - ساکت ۱۶۰ کیلونیوتن مهی با ابعاد ۳۲۵×۱۷۰ میلیمتر.	عدد	۶,۴۴۳,۰۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۷۰۲۰۷	مقره بشقابی شیشه ای بال - ساکت ۲۱° کیلونیوتن مهی با ابعاد $۳۲۵ \times ۱۷۰$ میلیمتر.	عدد	۶,۶۷۰,۰۰۰		



## فصل هشتم . مقره های کامپوزیت و اسپیسرهای بین فازی

### مقدمه

۱. در ردیفهای این فصل مقره های کامپوزیت از نوع بال - ساکت<sup>۱۲</sup> یا کلویس - آی<sup>۱۳</sup> و اسپیسرهای بین فازی با ابعادی به تناسب ولتاژ خط و فاصله خزشی مشخص می باشد.
۲. منظور از مقره کامپوزیت، مقره های ترکیبی سیلیکون رابر است.
۳. مقره های این فصل منطبق با آخرین ویرایش از استانداردهای وزارت نیرو، ملی و بین المللی معتبر، در نظر گرفته شده است.
۴. مقره ها و اسپیسرهای بین فازی باید دارای گواهی آزمون نوعی معتبر باشند.
۵. در بهای ردیفهای این فصل، هزینه تهیه مواد اولیه، ساخت، بسته بندی و انواع آزمون های نمونه ای و مستمر کارخانه ای منظور شده است.
۶. مقره ها و اسپیسرهای بین فازی باید به صورت بسته بندی شده و آماده تحویل روی کامیون در کارخانه سازنده باشد و بهای حمل از کارخانه تا انبار کارفرما یا مرکز خط با استفاده از ردیفهای فصل حمل تعیین می گردد.
۷. در بهای مقره های سطوح ولتاژی ۱۳۲ کیلوولت و بالاتر، هزینه تامین کرونا رینگ در دو سمت مقره منظور گردیده است.
۸. در صورت افزایش فاصله خزشی به ازای هر ۱۰۰ میلیمتر نسبت به ردیفهای مندرج در گروههای ۱ و ۲ برای ردیفهای مرتبط با ولتاژ ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت به میزان ۲ درصد و برای ردیفهای مرتبط با ولتاژ ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت به میزان ۱ درصد بهای ردیفهای مربوطه اضافه بها منظور می گردد.
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
۰۱	مقره کامپوزیت
۰۲	اسپیسر بین فازی



فصل هشتم . مقره های کامپوزیت و اسپیسر های بین فازی  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۱۰۱	مقره کامپوزیتی تا ۱۲۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۶۳ کیلوولت با فاصله خزشی تا ۲۰۰۰ میلیمتر.	شاخه	۱۰,۵۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۳	مقره کامپوزیتی تا ۱۲۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۱۳۲ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۳۶۲۵ میلیمتر.	شاخه	۱۶,۷۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۵	مقره کامپوزیتی ۱۶۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۱۳۲ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۳۶۲۵ میلیمتر.	شاخه	۱۸,۶۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۷	مقره کامپوزیتی ۱۲۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۲۳۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۶۱۲۵ میلیمتر.	شاخه	۳۲,۲۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۰۹	مقره کامپوزیتی ۱۶۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۲۳۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۶۱۲۵ میلیمتر.	شاخه	۳۵,۸۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۱	مقره کامپوزیتی ۲۱۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۲۳۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۶۱۲۵ میلیمتر.	شاخه	۳۶,۵۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۳	مقره کامپوزیتی ۱۲۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۱۰۵۰۰ میلیمتر.	شاخه	۴۸,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۵	مقره کامپوزیتی ۱۶۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۱۰۵۰۰ میلیمتر.	شاخه	۵۲,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۱۱۷	مقره کامپوزیتی ۲۱۰ کیلونیوتن برای ولتاژ ۴۰۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۱۰۵۰۰ میلیمتر.	شاخه	۵۴,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۱	اسپیسر بین فازی ثابت (بدون لولا) ۶۳ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۲۰۰۰ میلیمتر.	شاخه	۲۱,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۳	اسپیسر بین فازی تک لولا ۶۳ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۲۰۰۰ میلیمتر.	شاخه	۲۲,۵۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۵	اسپیسر بین فازی ثابت (بدون لولا) ۱۳۲ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۳۶۲۵ میلیمتر.	شاخه	۳۱,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۷	اسپیسر بین فازی تک لولا ۱۳۲ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۳۶۲۵ میلیمتر.	شاخه	۳۲,۵۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۲۰۹	اسپیسر بین فازی ثابت (بدون لولا) ۲۳۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۶۱۲۵ میلیمتر.	شاخه	۵۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۲۱۱	اسپیسر بین فازی تک لولا ۲۳۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۶۱۲۵ میلیمتر.	شاخه	۵۲,۴۰۰,۰۰۰		
۰۸۰۲۱۳	اسپیسر بین فازی ثابت (بدون لولا) ۴۰۰ کیلوولت با فاصله خزشی حداقل ۱۰۵۰۰ میلیمتر.	شاخه	۶۸,۰۰۰,۰۰۰		



فصل هشتم . مقره های کامپوزیت و اسپیسرهای بین فازی  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۸۰۲۱۵	اسپیسر بین فازی تک لولا ۴۰۰ کیلوولت با فاصله خرشعی حداقل ۱۰۵۰۰ میلیمتر.	شاخص	۶۹,۲۰۰,۰۰۰		



## فصل نهم . یراق آلات

## مقدمه

۱. یراق آلات خط شامل زنجیره، اتصالات سیم‌های هادی و محافظه هوایی باید مطابق با مشخصات فنی مندرج در اسناد ارجاع کار و بر اساس آخرین ویرایش دستورالعمل‌های فنی سازمان برنامه و بودجه، وزارت نیرو، ملی و بین‌المللی معتبر طراحی و ساخته شده و بر اساس ضوابط مندرج در اسناد ارجاع کار دارای گواهی آزمون نوعی معتبر باشد.
۲. بهای یراق آلات مندرج در ردیف‌های گروه اول جهت هادی‌های ACSR می‌باشد و در صورت استفاده از ردیف‌های گروه فوق جهت هادی‌های AAAC، ACSS و زنجیره‌های آویزی هادی‌های ACCC به میزان ۱۰ درصد و زنجیره‌های کششی هادی‌های ACCC به میزان ۲۵ درصد اضافه‌بها به ردیف‌های مذکور اضافه می‌گردد.
۳. یراق آلات دسته اول شامل یراق آلات مرتبط با هادی‌های با قطر ۱۴ تا ۲۵ میلی‌متر، دسته دوم مرتبط با هادی‌های با قطر ۲۴ تا ۳۲ میلی‌متر و دسته سوم مرتبط با هادی‌های با قطر ۲۴ تا ۴۰ میلی‌متر می‌باشد. لازم بذکر است قطرهای مشترک بر اساس سطح ولتاژ در ردیف‌های مربوطه متمایز شده است.
۴. در بهای ردیف‌های گروه اول هزینه آرمورراد منظور نشده است و در صورت نیاز می‌باشد از ردیف‌های گروه شش استفاده گردد. لذا جهت زنجیره‌های جمپر از زنجیره‌های آویزی مرتبط استفاده می‌شود.
۵. یراق آلات خط اعم از زنجیره و اتصالات سیم‌ها باید مطابق نقشه و مشخصات فنی و شامل کلیه اجزاء، ملحقات، پیچ و مهره و غیره باشد.
۶. هزینه تهیه یراق آلات خط شامل تهیه مواد اولیه، ساخت، بسته‌بندی و انجام انواع آزمون‌های نمونه‌ای و مستمر کارخانه‌ای در بهای ردیف‌ها منظور شده است.
۷. یراق آلات باید بسته‌بندی شده و آماده تحويل روی کامیون در محل کارخانه سازنده باشد و بهای حمل از کارخانه تا مرکز خط یا محل انبار کارفرما از ردیف‌های فصل حمل تعیین می‌گردد.



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	زنگیره سیم هادی
۰۲	زنگیره سیم محافظ هوایی
۰۳	متعلقات سیم OPGW
۰۴	فاصله دهنده
۰۵	ارتعاش گیر
۰۶	آرمور راد
۰۷	گوی رنگی
۰۸	وزنه تعادلی
۰۹	غلاف تعمیری برای سیم هادی
۱۰	مفصل میانی
۱۱	میله و کلمپ اتصال زمین



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۱۵۰	زنجیره مقره آویزی (I) ۸۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت، دسته اول، تک سیم.	مجموعه	۱۴,۱۵۹,۰۰۰		
۰۹۰۱۵۱	زنجیره آویزی (II) ۲*۸۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، تک سیم.	مجموعه	۲۹,۸۳۵,۰۰۰		
۰۹۰۱۵۲	زنجیره آویزی (V) ۸۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، تک سیم.	مجموعه	۳۰,۴۵۳,۰۰۰		
۰۹۰۱۵۳	زنجیره آویزی (V معکوس) ۸۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، تک سیم.	مجموعه	۲۵,۷۳۹,۰۰۰		
۰۹۰۱۵۴	زنجیره کششی (I) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، تک سیم.	مجموعه	۲۰,۳۰۶,۰۰۰		
۰۹۰۱۵۵	زنجیره کششی (II) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، تک سیم.	مجموعه	۳۹,۳۳۴,۰۰۰		
۰۹۰۱۵۶	زنجیره کششی (II) ۲*۱۲۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، باندل دو سیم.	مجموعه	۵۸,۴۵۱,۰۰۰		
۰۹۰۱۵۷	زنجیره آویزی (I) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، تک سیم.	مجموعه	۱۴,۱۵۹,۰۰۰		
۰۹۰۱۵۸	زنجیره آویزی (I) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۲۲۰ کیلوولت دسته دوم، تک سیم.	مجموعه	۱۸,۰۵۷,۰۰۰		
۰۹۰۱۵۹	زنجیره آویزی (I) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، باندل دو سیمه.	مجموعه	۲۴,۱۸۷,۰۰۰		
۰۹۰۱۶۰	زنجیره آویزی (I) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۳۰,۴۹۱,۰۰۰		
۰۹۰۱۶۱	زنجیره آویزی (I) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۴۲,۶۳۹,۰۰۰		
۰۹۰۱۶۲	زنجیره آویزی (II) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، تک سیم.	مجموعه	۳۰,۰۱۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۶۳	زنجیره آویزی (II) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، تک سیم.	مجموعه	۴۱,۰۲۶,۰۰۰		
۰۹۰۱۶۴	زنجیره آویزی (II) ۲*۱۲۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، باندل دو سیمه.	مجموعه	۳۸,۸۳۸,۰۰۰		
۰۹۰۱۶۵	زنجیره آویزی (II) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، تک سیم.	مجموعه	۳۵,۰۲۴,۰۰۰		



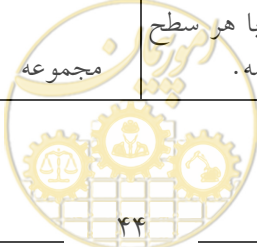
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۱۶۶	زنجیره آویزی (II) ۲*۱۲۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۴۶,۰۴۴,۰۰۰		
۰۹۰۱۶۷	زنجیره آویزی (II) ۲*۱۲۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۵۹,۱۴۶,۰۰۰		
۰۹۰۱۶۸	زنجیره آویزی (II) ۲*۱۲۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل سه سیمه.	مجموعه	۷۳,۱۷۹,۰۰۰		
۰۹۰۱۶۹	زنجیره آویزی (v) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، تک سیمه.	مجموعه	۳۰,۸۸۷,۰۰۰		
۰۹۰۱۷۰	زنجیره آویزی (v) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، باندل دو سیمه.	مجموعه	۳۶,۷۵۷,۰۰۰		
۰۹۰۱۷۱	زنجیره آویزی (v) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، تک سیمه.	مجموعه	۴۲,۷۶۱,۰۰۰		
۰۹۰۱۷۲	زنجیره آویزی (v) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۵۷,۶۵۲,۰۰۰		
۰۹۰۱۷۳	زنجیره آویزی (v) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۸۶,۲۲۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۷۴	زنجیره آویزی (v) ۱۲۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل سه سیمه.	مجموعه	۸۸,۳۴۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۷۵	زنجیره آویزی (V) معکوس ۱۲۰ کیلونیوتن، ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت دسته اول، تک سیمه.	مجموعه	۲۵,۶۲۹,۰۰۰		
۰۹۰۱۷۶	زنجیره آویزی (V) معکوس ۱۲۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، تک سیمه.	مجموعه	۳۶,۸۹۶,۰۰۰		
۰۹۰۱۷۷	زنجیره کششی (I) ۱۶۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، تک سیمه.	مجموعه	۲۸,۷۹۴,۰۰۰		
۰۹۰۱۷۸	زنجیره کششی (II) ۱۶۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، تک سیمه.	مجموعه	۵۴,۱۲۲,۰۰۰		
۰۹۰۱۷۹	زنجیره کششی (II) ۲*۱۶۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۱۰۱,۴۳۲,۰۰۰		
۰۹۰۱۸۰	زنجیره کششی (II) ۲*۱۶۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۱۰۸,۹۰۷,۰۰۰		
۰۹۰۱۸۱	زنجیره کششی (III) ۳*۱۶۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل سه سیمه.	مجموعه	۱۸۸,۲۳۷,۰۰۰		



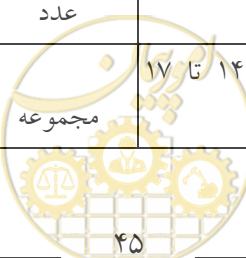
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۱۸۲	زنجیره آویزی (I) ۱۶۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۳۳,۳۱۸,۰۰۰		
۰۹۰۱۸۳	زنجیره آویزی (I) ۱۶۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۴۵,۲۵۴,۰۰۰		
۰۹۰۱۸۴	زنجیره آویزی (I) ۱۶۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل سه سیمه.	مجموعه	۵۹,۸۶۲,۰۰۰		
۰۹۰۱۸۵	زنجیره آویزی (II) ۲*۱۶۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۸۰,۱۵۲,۰۰۰		
۰۹۰۱۸۶	زنجیره آویزی (II) ۲*۱۶۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل سه سیمه.	مجموعه	۹۷,۶۶۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۸۷	زنجیره آویزی (V) ۱۶۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۶۵,۷۵۶,۰۰۰		
۰۹۰۱۸۸	زنجیره آویزی (V) ۱۶۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۷۸,۷۰۳,۰۰۰		
۰۹۰۱۸۹	زنجیره آویزی (V) ۱۶۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل سه سیمه.	مجموعه	۹۵,۵۸۴,۰۰۰		
۰۹۰۱۹۰	زنجیره کششی (II) ۲*۲۱۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۱۳۳,۱۹۵,۰۰۰		
۰۹۰۱۹۱	زنجیره کششی (III) ۳*۲۱۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل سه سیمه.	مجموعه	۲۳۹,۰۰۸,۰۰۰		
۰۹۰۱۹۲	زنجیره آویزی (I) ۲۱۰ کیلونیوتن، ۲۳۰ کیلوولت دسته دوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۳۵,۶۸۹,۰۰۰		
۰۹۰۱۹۳	زنجیره آویزی (I) ۲۱۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۵۴,۷۹۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۹۴	زنجیره آویزی (I) ۲۱۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل سه سیمه.	مجموعه	۶۲,۵۲۴,۰۰۰		
۰۹۰۱۹۵	زنجیره آویزی (II) ۲*۲۱۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۹۰,۱۹۰,۰۰۰		
۰۹۰۱۹۶	زنجیره آویزی (II) ۲*۲۱۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل سه سیمه.	مجموعه	۹۴,۸۶۶,۰۰۰		
۰۹۰۱۹۷	زنجیره آویزی (V) ۲۱۰ کیلونیوتن، ۴۰۰ کیلوولت دسته سوم، باندل دو سیمه.	مجموعه	۸۹,۰۴۰,۰۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۱۹۸	زنجیره آویزی (V) ۲۱۰ کیلوولت دسته سوم، باندل سه سیمه.	مجموعه	۱۱۶,۴۳۲,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۱	زنجیره آویزی سیم محافظه هوایی ۸۰ کیلونیوتون بدون آرمورراد.	مجموعه	۵,۸۵۸,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۲	زنجیره آویزی سیم محافظه هوایی ۸۰ کیلونیوتون با آرمورراد.	مجموعه	۶,۵۵۸,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۳	زنجیره کششی سیم محافظه هوایی تا ۱۲۰ کیلونیوتون.	مجموعه	۷,۰۰۴,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۴	زنجیره آویزی سیم محافظه هوایی حاوی فیر نوری ۸۰ کیلونیوتون با آرمورراد.	مجموعه	۸,۲۶۲,۰۰۰		
۰۹۰۲۰۵	زنجیره کششی سیم محافظه هوایی حاوی فیر نوری تا ۱۲۰ کیلونیوتون.	مجموعه	۱۶,۲۵۰,۰۰۰		
۰۹۰۳۰۱	جعبه اتصال فلزی دوراهی سیم OPGW مناسب برای انواع سیم تا ۲۴ تار.	دستگاه	۱۷,۰۰۰,۰۰۰		
۰۹۰۳۰۲	جعبه اتصال فلزی سه راهی سیم OPGW مناسب برای انواع سیم تا ۴۸ تار.	دستگاه	۱۹,۳۰۰,۰۰۰		
۰۹۰۳۰۳	جعبه اتصال فلزی چهارراهی سیم OPGW مناسب برای انواع سیم تا ۴۸ تار.	دستگاه	۲۰,۲۲۵,۰۰۰		
۰۹۰۳۰۴	کلمپ نگهدارنده سیم محافظه هوایی حاوی فیر نوری.	عدد	۹۳۵,۰۰۰		
۰۹۰۳۱۰	جعبه اتصال فلزی دوراهی سیم OPGW مناسب برای انواع سیم ۳۶ و ۴۸ تار.	دستگاه	۱۹,۳۰۰,۰۰۰		
۰۹۰۳۱۱	ذخیره‌ساز سیم محافظه هوایی حاوی فیر نوری.	دستگاه	۵,۹۵۰,۰۰۰		
۰۹۰۴۰۱	فاصله‌دهنده ارتعاش‌گیر تک‌لولا برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل دوسیمه.	مجموعه	۷,۷۰۴,۰۰۰		
۰۹۰۴۰۲	فاصله‌دهنده ارتعاش‌گیر دولولا برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل دوسیمه.	مجموعه	۱۴,۵۳۵,۰۰۰		
۰۹۰۴۰۳	فاصله‌دهنده ارتعاش‌گیر تک‌لولا برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل سه‌سیمه.	مجموعه	۱۰,۲۱۷,۰۰۰		
۰۹۰۴۰۴	فاصله‌دهنده ارتعاش‌گیر دولولا برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل سه‌سیمه.	مجموعه	۲۰,۰۴۱,۰۰۰		
۰۹۰۴۰۵	فاصله‌دهنده ارتعاش‌گیر تک‌لولا برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل چهارسیمه.	مجموعه	۱۴,۶۰۳,۰۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۴۰۶	فاصله دهنده ارتعاش‌گیر دولولا برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل چهارسیمه.	مجموعه	۲۷,۳۷۰,۰۰۰		
۰۹۰۴۰۷	فاصله دهنده جمپر برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل دوسریمه.	مجموعه	۳,۰۰۲,۰۰۰		
۰۹۰۴۰۸	فاصله دهنده جمپر برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل سه‌سیمه.	مجموعه	۴,۹۸۴,۰۰۰		
۰۹۰۴۰۹	فاصله دهنده جمپر برای خطوط با هر سطح ولتاژ و هر نوع هادی به صورت باندل چهارسیمه.	مجموعه	۶,۶۸۴,۰۰۰		
۰۹۰۵۰۱	ارتعاش‌گیر برای سیم‌های هادی از قطر ۱۴ تا ۲۵ میلیمتر.	مجموعه	۳,۶۶۱,۰۰۰		
۰۹۰۵۰۲	ارتعاش‌گیر برای سیم‌های هادی از قطر ۲۶ تا ۴۰ میلیمتر.	مجموعه	۵,۱۳۷,۰۰۰		
۰۹۰۵۰۳	ارتعاش‌گیر برای هر نوع سیم محافظ.	مجموعه	۲,۹۹۸,۰۰۰		
۰۹۰۵۰۴	ارتعاش‌گیر برای سیم‌های محافظ هوایی حاوی فیبر نوری ت قطر ۱۵ میلیمتر به همراه آرموراد.	مجموعه	۴,۰۸۸,۰۰۰		
۰۹۰۶۲۰	آرموراد برای سیم‌های هادی با قطر ۱۴ تا ۱۷ میلیمتر.	مجموعه	۱,۷۹۳,۰۰۰		
۰۹۰۶۲۱	آرموراد برای سیم‌های هادی با قطر ۱۷/۵ تا ۲۰ میلیمتر.	مجموعه	۳,۱۰۴,۰۰۰		
۰۹۰۶۲۲	آرموراد برای سیم‌های هادی با قطر ۲۰/۵ تا ۲۲ میلیمتر.	مجموعه	۴,۸۸۲,۰۰۰		
۰۹۰۶۲۳	آرموراد برای سیم‌های هادی با قطر ۲۲/۵ تا ۲۵ میلیمتر.	مجموعه	۵,۶۷۳,۰۰۰		
۰۹۰۶۲۴	آرموراد برای سیم‌های هادی با قطر ۲۵/۵ تا ۳۰ میلیمتر.	مجموعه	۸,۹۰۸,۰۰۰		
۰۹۰۶۲۵	آرموراد برای سیم‌های هادی با قطر ۳۰/۵ تا ۳۳ میلیمتر.	مجموعه	۱۱,۹۵۹,۰۰۰		
۰۹۰۶۲۶	آرموراد برای سیم‌های هادی با قطر ۳۳/۵ تا ۳۶ میلیمتر.	مجموعه	۱۵,۶۴۵,۰۰۰		
۰۹۰۶۲۷	آرموراد برای سیم‌های هادی با قطر ۳۶/۵ تا ۴۰ میلیمتر.	مجموعه	۱۹,۸۵۶,۰۰۰		
۰۹۰۶۲۸	آرموراد برای سیم محافظ حاوی فیبر نوری جهت نصب گوی رنگی اعلام خطر.	مجموعه	۱,۲۳۲,۰۰۰		
۰۹۰۷۰۱	گوی رنگی اعلام خطر برای انواع سیم‌های هادی و محافظ هوایی.	عدد	۲۳,۵۲۸,۰۰۰		
۰۹۰۸۰۱	وزنه تعادلی ۲۵ کیلوگرمی.	عدد	۱۶,۷۷۹,۰۰۰		
۰۹۰۸۰۵	وزنه تعادلی ۵۰ کیلوگرمی.	عدد	۳۱,۲۴۶,۰۰۰		
۰۹۰۸۰۶	وزنه تعادلی ۲۵ کیلوگرمی.	عدد	۲,۱۰۸,۰۰۰		
۰۹۰۹۲۰	غلاف تعمیری برای سیم‌های هادی با قطر ۱۴ تا ۱۷ میلیمتر.	مجموعه	۷۳۱,۰۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۹۲۱	غلاف تعمیری برای سیم‌های هادی با قطر ۱۷/۵ تا ۲۰ میلیمتر.	مجموعه	۷۶۵,۰۰۰		
۰۹۰۹۲۲	غلاف تعمیری برای سیم‌های هادی با قطر ۲۰/۵ تا ۲۲ میلیمتر.	مجموعه	۹۳۰,۰۰۰		
۰۹۰۹۲۳	غلاف تعمیری برای سیم‌های هادی با قطر ۲۲/۵ تا ۲۵ میلیمتر.	مجموعه	۱,۳۴۰,۰۰۰		
۰۹۰۹۲۴	غلاف تعمیری برای سیم‌های هادی با قطر ۲۵/۵ تا ۳۰ میلیمتر.	مجموعه	۱,۹۱۷,۰۰۰		
۰۹۰۹۲۵	غلاف تعمیری برای سیم‌های هادی با قطر ۳۰/۵ تا ۳۳ میلیمتر.	مجموعه	۲,۰۹۷,۰۰۰		
۰۹۰۹۲۶	غلاف تعمیری برای سیم‌های هادی با قطر ۳۳/۵ تا ۳۶ میلیمتر.	مجموعه	۲,۷۶۶,۰۰۰		
۰۹۰۹۲۷	غلاف تعمیری برای سیم‌های هادی با قطر ۳۶/۵ تا ۴۰ میلیمتر.	مجموعه	۳,۴۶۰,۰۰۰		
۰۹۱۰۰۱	مفصل میانی برای انواع سیم محافظه هوایی.	عدد	۱,۵۵۱,۰۰۰		
۰۹۱۰۲۰	مفصل میانی برای سیم‌های هادی با قطر ۱۴ تا ۱۷ میلیمتر.	مجموعه	۱,۹۰۴,۰۰۰		
۰۹۱۰۲۱	مفصل میانی برای سیم‌های هادی با قطر ۱۷/۵ تا ۲۰ میلیمتر.	مجموعه	۱,۹۹۷,۰۰۰		
۰۹۱۰۲۲	مفصل میانی برای سیم‌های هادی با قطر ۲۰/۵ تا ۲۲ میلیمتر.	مجموعه	۲,۷۱۰,۰۰۰		
۰۹۱۰۲۳	مفصل میانی برای سیم‌های هادی با قطر ۲۲/۵ تا ۲۵ میلیمتر.	مجموعه	۳,۵۹۸,۰۰۰		
۰۹۱۰۲۴	مفصل میانی برای سیم‌های هادی با قطر ۲۵/۵ تا ۳۰ میلیمتر.	مجموعه	۶,۸۸۸,۰۰۰		
۰۹۱۰۲۵	مفصل میانی برای سیم‌های هادی با قطر ۳۰/۵ تا ۳۳ میلیمتر.	مجموعه	۷,۷۰۴,۰۰۰		
۰۹۱۰۲۶	مفصل میانی برای سیم‌های هادی با قطر ۳۳/۵ تا ۳۶ میلیمتر.	مجموعه	۹,۰۶۱,۰۰۰		
۰۹۱۰۲۷	مفصل میانی برای سیم‌های هادی با قطر ۳۶/۵ تا ۴۰ میلیمتر.	مجموعه	۱۱,۵۰۹,۰۰۰		
۰۹۱۱۰۱	میله‌زمین با قطر ۲۰ میلیمتر و به طول ۲ متر با کلمپ اتصال میله به سیم با روکش گالوانیزه.	عدد	۳,۸۶۰,۰۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۱۱۰۲	میله زمین با قطر ۲۰ میلیمتر و به طول ۲ متر با کلمپ اتصال میله به سیم با روکش مسی.	عدد	۴,۵۰۰,۰۰۰		
۹۱۱۰۳	کلمپ اتصال سیم زمین به برج با روکش گالوانیزه.	عدد	۶۹۰,۰۰۰		
۹۱۱۰۴	کلمپ اتصال سیم زمین به برج با روکش مسی.	عدد	۱,۴۸۰,۰۰۰		
۹۱۱۰۵	کلمپ اتصال سیم به سیم با روکش گالوانیزه.	عدد	۹۴۰,۰۰۰		
۹۱۱۰۶	کلمپ اتصال سیم به سیم با روکش مسی.	عدد	۲,۱۰۰,۰۰۰		



## فصل شانزدهم. عملیات خاکی

## مقدمه

۱. در مواردی که به تشخیص دستگاه نظارت بریدن و جابجایی درخت‌های واقع در حریم خط و راه‌های دسترسی در امتداد (مسیر) خط ضرورت داشته باشد، هزینه‌های آن از ردیف‌های مندرج در فهرست بهای ابیه (که در زمان تهیه اسناد ارجاع کار و توسط مشاور در برآورد منظور گردیده است) لحاظ می‌گردد و پیمانکار تا زمان تحویل درخت‌ها به صاحبان آن‌ها، مسئولیت نگهداری از درخت‌ها را به عهده دارد. در صورت ریشه‌کن کردن درخت، پرکردن محل بدون هزینه اضافی، به عهده پیمانکار می‌باشد.
۲. راه دسترسی، راهی است که پیمانکار برای دستیابی به محل اجرای عملیات با نظر مهندس مشاور به نحوی احداث می‌کند، که قابل تردد بوده و حمل مصالح و تجهیزات خط انتقال در طول زمان اجرای پروژه در آن امکان‌پذیر باشد. راه دسترسی در صورت لزوم با نظر دستگاه نظارت شن‌ریزی می‌گردد.
۳. هزینه احداث راه دسترسی فقط یک بار از محل ردیف‌های ۱۶۰۱۰۵ تا ۱۶۰۱۰۱ (حسب مورد) پرداخت خواهد شد. لازم بذکر است احداث راه دسترسی می‌بایست به نحوی باشد که در زمان تحویل پروژه، دسترسی به پایه برج‌های مورد نظر از طریق راه مذکور میسر باشد.
۴. چنانچه در قطعه یا قطعه‌هایی از مسیر که به تشخیص دستگاه نظارت، احداث راه دسترسی امکان‌پذیر نباشد و پیمانکار از روش‌های ویژه‌ای برای حمل مصالح، تجهیزات و ماشین‌آلات به پای برج‌های خطوط انتقال نیرو استفاده نماید، هزینه این‌گونه عملیات فقط بر اساس حاصلضرب طول افقی پلان-پروفیل آن قطعه یا قطعه‌ها و حداکثر تا سقف قیمت واحد ردیف‌های ۱۶۰۱۰۵ تا ۱۶۰۱۰۱ (بر حسب تشخیص دستگاه نظارت) لحاظ خواهد شد. در مسیرهای کوهستانی صعب‌العبور، به هر طریقی که پیمانکار تشخیص می‌دهد آسان‌تر است با نظر دستگاه نظارت می‌تواند راه دسترسی احداث کند، ولی هزینه آن فقط یکبار بر اساس طول افقی پلان-پروفیل مسیر از محل ردیف مربوط لحاظ می‌گردد.
۵. برای راه دسترسی و در مسیرهای ویژه‌ای که کارفرما صلاح بداند و تایید نماید، می‌توان با استفاده از ردیف ۱۶۰۲۰۱ هزینه مصالح روخدانه‌ای مورد نیاز و جزئیات پخش آن را روی راه تعیین و در اسناد ارجاع کار منظور نمود.
۶. از نقطه نظر خطوط انتقال نیرو انواع زمین‌ها از نظر حفاری به ۶ دسته تقسیم می‌گردند:
  - ۱- زمین‌های نرم بیلی: زمین‌هایی که با بیل برداشته می‌شوند.
  - ۲- زمین‌های کلنگی: زمین‌هایی که با کلنگ کنده می‌شوند.
- ۳- زمین‌های دج: زمین‌هایی با خاک متراکم یا با مخلوط خاک و قلوه سنگ متراکم، که با کلنگ به سختی کنده می‌شوند و برای کندن آن‌ها قلم و چکش یا کمپرسور مورد نیاز باشد.
- ۴- زمین‌های سنگی ضعیف یا نیمه سنگی: زمین‌هایی به صورت سنگ‌های لایه‌ای و یا سنگ شکافدار و ضعیف که برای کندن آن‌ها قلم و چکش یا کمپرسور مورد نیاز باشد.
۵. زمین‌های سنگی: زمین‌هایی که یکپارچه از سنگ بوده و برای برش در جان سنگ استفاده از کمپرسور و یا انفجار الزامی باشد، به این ترتیب زمین‌هایی که در آن‌ها قطعات معمولی سنگ و یا قلوه سنگ و یا سایر مواد سنگی موجود باشد سنگی تلقی نمی‌شوند.
۶. زمین‌های لجنی (باتلاقی): زمین‌هایی که عوامل کار با وزن طبیعی خود به حدی در آن‌ها فرو می‌روند که انجام کار به سهولت امکان‌پذیر نمی‌باشد.
۷. تشخیص نوع زمین با دستگاه نظارت می‌باشد، در مواردی که بین پیمانکار و ناظر اختلافی رخ دهد، نظر مهندس مشاور پس از تصویب کارفرما قطعیت دارد.



۸. عملیات خاکی باید به وسیله ماشین انجام گیرد، در مواردی که به لحاظ حجم ناچیز عملیات و یا محدودیت اجرا انجام عملیات خاکی با وسائل دستی (به تشخیص دستگاه نظارت) اجتنابناپذیر باشد، تعیین هزینه آن حسب مورد بر اساس ردیفهای مربوط صورت خواهد گرفت.

۹. محل تهیه مصالح رودخانه‌ای و محل تهیه خاک مناسب باید قبلاً به تایید کارفرما رسیده باشد.

۱۰. حجم چاله‌کنی، پیکنی و خاکبرداری‌ها و هر نوع عملیات خاکی براساس نقشه‌ها، دستورکارها و پروفیل‌های مصوب محاسبه می‌شود و بابت نشست یا تورم مصالح هیچ‌گونه وجهی لحاظ نخواهد شد.

۱۱. هزینه عملیات خاکی برای هر عمق و ارتفاع بوده و از این بابت اضافه وجهی لحاظ نخواهد شد. در عملیات خاکی، به ویژه در سنگ، پیمانکار ملزم به انجام هر نوع اقدام لازم به منظور تامین ایمنی و انجام عملیات استحفاظی است و مبلغ اضافی از این بابت لحاظ نخواهد شد.

۱۲. چنانچه عملیات خاکی بیش از اندازه‌های مندرج در نقشه‌ها و دستورکارهای ابلاغ شده انجام گیرد، پرکردن مجدد قسمت‌های اضافی با مصالح و با کیفیت اجرای قابل قبول دستگاه نظارت به عهده پیمانکار است و از این بابت اضافه وجهی لحاظ نخواهد شد.

۱۳. چنانچه در موارد ویژه‌ای، خاکبرداری اضافی جهت تسطیح محل برج لازم باشد، حسب مورد، مطابق نقشه و مشخصات و پروفیل‌های مربوط، حجم عملیات از طرف کارفرما تعیین و به پیمانکار ابلاغ می‌شود. این‌گونه عملیات با هر وسیله‌ای، به صورت دستی و یا ماشینی توسط پیمانکار اجرا شود، هزینه‌های آن بر اساس برآورد کارفرما و با توجه به نوع زمین در مقطع خاکبرداری شده برای زمین‌های نرم بیلی، کلنگی و دچ به ترتیب معادل ۴۰ درصد ردیفهای ۱۶۰۳۰۲، ۱۶۰۳۰۴ و ۱۶۰۳۰۵ و برای انواع دیگر زمین در مقطع خاکبرداری شده (سنگی، نیمه سنگی یا سنگی ضعیف) معادل ۴۰ درصد ردیف ۱۶۰۳۰۶ لحاظ می‌گردد.

۱۴. در صورتیکه در بعضی از پروژه‌ها، برش زمین<sup>۱۴</sup> برای یک یا چند پایه از چهار پایه برج لازم باشد، حسب مورد، مطابق نقشه و مشخصات و پروفیل‌های قطری تایید شده، حجم عملیات تعیین و به پیمانکار ابلاغ می‌شود. هزینه خاکبرداری خاک اضافی که با ماشین صورت می‌گیرد با توجه به نوع زمین در مقطع خاکبرداری شده از محل ردیفهای ۱۶۰۳۰۲ و ۱۶۰۳۰۴ تا ۱۶۰۳۰۷ (حسب مورد) و برابر چهل درصد (۴۰٪) قیمت ردیف مربوط لحاظ می‌شود. در مواردی که به تشخیص دستگاه نظارت، برش زمین هریک از چهار پایه برج با دست انجام گیرد، هزینه آن با توجه به نوع زمین در مقطع خاکبرداری شده از محل ردیفهای ۱۶۰۳۰۱، ۱۶۰۳۰۳، ۱۶۰۳۰۵ تا ۱۶۰۳۰۸ (حسب مورد) و برابر شصت درصد (۶۰٪) قیمت ردیف مربوط لحاظ نخواهد شد.

۱۵. مطابق شرح مندرج در بندهای ۱۴ و ۱۵ حجم خاکبرداری خاک‌های اضافی (تسطیح و برش زمین) تعیین و به حجم چاله‌های هم نوع خود اضافه می‌شود. رقم متوسط بالای چاله‌ها که ملاک عمل برآورد حجم عملیات تسطیح و برش زمین می‌باشد، توسط دستگاه نظارت تعیین می‌شود.

۱۶. بهای واحد ردیف ۱۶۰۳۰۹ با در نظر گرفتن اجرای عملیات به وسیله ماشین آنالیز شده است و در صورت انجام عملیات با هر وسیله دیگر، پرداخت بر پایه بهای واحد ردیف فوق صورت خواهد گرفت.

۱۷. هزینه آبکشی با تلمبه دستی در قیمت‌ها منظور شده است و از این بابت پرداخت اضافی به عمل نخواهد آمد و بهای واحد ردیف ۱۶۰۳۱۰ برای آن قسمت از عملیات که با تایید دستگاه نظارت در زیر سطح آب با تلمبه موتوری انجام گرفته است پرداخت خواهد شد.

۱۸. برای ریزش برداری، هیچ‌گونه وجهی لحاظ نخواهد شد.

۱۹. هزینه چوب بست برای مهار خاک در حفاری زمین‌های نرم بیلی و همچنین اقدامات لازم به منظور حفاظت از دیواره چاله‌ها و جلوگیری از ریزش آنها در قیمت ردیف مربوطه لحاظ گردیده و از این بابت هیچ‌گونه مبلغ اضافی لحاظ نمی‌گردد.



۲۰. هزینه حفاری جهت ایجاد کanal برای خواباندن سیم زمین با توجه به نوع زمین در مقطع کanal کنده شده (مطابق نقشه و مشخصات) به هر عمق و با هر وسیله از محل ردیف‌های ۱۶۰۳۰۱ تا ۱۶۰۳۰۸ (حسب مورد) و برابر شصت درصد (۶۰٪) ردیف مربوط لحاظ می‌شود. هزینه خواباندن سیم زمین از ۱۹۰۲۰۱ لحاظ می‌شود و هزینه مربوط به پرکردن کanal پس از خواباندن سیم زمین از محل ردیف ۱۶۰۶۰۱ و به میزان ۶۰٪ ردیف فوق در استناد ارجاع کار لحاظ خواهد شد.
۲۱. پر کردن کanal براساس حجم کanal کنده شده مشروط بر این که کل خاک حاصل از کanal کنی روی کanal دپو شده باشد، محاسبه می‌شود.
۲۲. ملاک فاصله حمل در تهیه خاک قرضه برای شرایط یکسان از نظر نوع مواد (که محل تهیه آن قبلاً به تایید کارفرما رسیده است) کوتاهترین فاصله بین مرکز ثقل خاکریزی و خاکبرداری خواهد بود.
۲۳. تمام خاک‌ها و سنگ‌های اضافی ناشی از پیکنی بعد از خاکریزی مجدد<sup>۱۵</sup> معمولاً باید در اطراف برج‌ها پخش و به طور مناسب تسطیح شوند، که هزینه آن از محل ردیف ۰۲۰۴۰۱ فهرست بهای ابینه پس از تایید دستگاه نظارت منظور خواهد شد. در مواردی که حمل خاک‌ها و سنگ‌های اضافی به محل دیگر ضروری باشد، هرگونه پرداختی از محل ردیف‌های ۰۲۰۴۰۲ فهرست بهای ابینه (حمل دستی تا ۱۰۰ متر) و ردیف ۰۳۴۹۰۱ (بارگیری و تخلیه ماشینی) و ۲۰۰۵۰۱ (حمل ماشینی) از فهرست بهای راه، راهآهن و باند فرودگاه منوط به تایید قبلی کارفرما و تنظیم صورت مجلس خواهد بود. در این صورت خاکی که حمل می‌شود، براساس مابه‌التفاوت حجم بی‌کنی با بتن مطابق نقشه فونداسیون مربوط می‌باشد و هیچ‌گونه افزایش حجمی ناشی از تورم در محاسبه منظور نخواهد شد.
۲۴. ردیف ۲۰۰۵۰۱ فهرست بهای راه، راهآهن و باند فرودگاه مربوط به هزینه حمل مصالح رودخانه‌ای مازاد بر ۳۰ کیلومتر (موضوع ردیف ۱۶۰۲۰۱)، یا مصالح قرضه مازاد بر ۵ کیلومتر (موضوع ردیف ۱۶۰۵۰۱)، قابل استفاده است و فقط یکبار لحاظ می‌گردد. برای انباشتن (دپو کردن)، بارگیری و تخلیه و هرگونه حمل مجدد هیچ‌گونه وجه اضافی خارج از ردیف‌های تعیین شده در این فصل لحاظ نمی‌شود. فاصله حمل باید قبلاً با تنظیم صورت مجلس به تصویب کارفرما رسیده باشد.
۲۵. در ردیف‌های ۱۶۰۱۰۱ تا ۱۶۰۱۰۵ اندازه‌گیری بر حسب طول افقی مسیر خط (طبق نقشه‌های پلان- پروفیل) می‌باشد و حداقل عرض راه دسترسی در ردیف‌های این فصل ۳/۵ متر می‌باشد.
۲۶. در ردیف ۱۶۰۶۰۱ اندازه‌گیری بر اساس حجم کوبیده شده خاکریزها خواهد بود.
۲۷. استفاده از ردیف‌های ۱۶۰۳۰۱، ۱۶۰۳۰۳ و ۱۶۰۳۰۵، صرفاً جهت احداث فونداسیون‌های طرح اوگر خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق امکان‌پذیر می‌باشد و در صورت استفاده از ردیف‌های مذکور در فونداسیون‌های پد و چمنی خطوط مذکور، ۳۰ درصد کاهش‌بها لحاظ می‌گردد. لازم بذکر است ردیف‌های مذکور در سایر کارهای خطوط فوق و همچنین سایر پروژه‌ها (بجز موارد ذکر شده در بند ۲۰) قابل استفاده نمی‌باشد.
۲۸. ترمیم راه دسترسی در صورت نیاز بر اساس ردیف‌های گروه یک حداقل معادل ۶۰ درصد ردیف‌های مذکور در زمان تنظیم استناد ارجاع کار تعیین و محاسبه می‌گردد.



۲۹. 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	رفع موانع مسیر در هر نوع زمین، تسطیح و شیب‌بندی راه
۰۲	تهیه و پخش مصالح رودخانه‌ای (تونان) جهت مصرف در راه دسترسی
۰۳	حفاری، پیکنی و رگلاز و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله
۰۴	سوراخ‌کاری در سنگ و ریختن ملات و تعییه میلگرد جهت احداث فونداسیون‌های مهار در سنگ
۰۵	تهیه خاک مناسب، بارگیری و حمل
۰۶	ریختن خاک حاصل از چاله کنی در محل چاله و پخش و تسطیح آن‌ها در چاله



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۱۰۱	رفع موانع مسیر در هر نوع زمین، تسطیح و شیب‌بندی راه مطابق نقشه و مشخصات فنی و ایجاد تسهیلات لازم جهت حمل مصالح، تجهیزات و تردد ماشین‌آلات موردنیاز عملیات اجرایی به محل برج (راه دسترسی) در نواحی دشت.	کیلومتر	۲۹,۲۷۱,۰۰۰		
۱۶۰۱۰۲	رفع موانع مسیر در هر نوع زمین، تسطیح و شیب‌بندی راه مطابق نقشه و مشخصات فنی و ایجاد تسهیلات لازم جهت حمل مصالح، تجهیزات و تردد ماشین‌آلات موردنیاز عملیات اجرایی به محل برج (راه دسترسی) در نواحی تپه ماهور.	کیلومتر	۲۹,۲۷۱,۰۰۰		
۱۶۰۱۰۳	رفع موانع مسیر در هر نوع زمین، تسطیح و شیب‌بندی راه مطابق نقشه و مشخصات فنی و ایجاد تسهیلات لازم جهت حمل مصالح، تجهیزات و تردد ماشین‌آلات موردنیاز عملیات اجرایی به محل برج (راه دسترسی) در نواحی کوهستانی.	کیلومتر	۱۰۹,۵۶۹,۰۰۰		
۱۶۰۱۰۴	رفع موانع مسیر در هر نوع زمین، تسطیح و شیب‌بندی راه مطابق نقشه و مشخصات فنی و ایجاد تسهیلات لازم جهت حمل مصالح، تجهیزات و تردد ماشین‌آلات موردنیاز عملیات اجرایی به محل برج (راه دسترسی) در نواحی کوهستانی سخت.	کیلومتر	۲۹۵,۲۹۷,۰۰۰		
۱۶۰۱۰۵	رفع موانع مسیر در هر نوع زمین، تسطیح و شیب‌بندی راه مطابق نقشه و مشخصات فنی و ایجاد تسهیلات لازم جهت حمل مصالح، تجهیزات و تردد ماشین‌آلات موردنیاز عملیات اجرایی به محل برج (راه دسترسی) در نواحی کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۶۷۶,۶۴۰,۰۰۰		
۱۶۰۲۰۱	تهیه و بارگیری و حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی و پخش مصالح رودخانه‌ای (تونان) جهت مصرف در راههای دسترسی با نظر دستگاه نظارت.	مترمکعب	۱,۷۵۸,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۱	حفاری، پیکنی و رگلاز طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های نرم بیلی به وسیله دست.	مترمکعب	۶۸۳,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۲	حفاری، پیکنی و رگلاز طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های نرم بیلی توسط بیل مکانیکی.	مترمکعب	۴۴۶,۵۰۰		



فصل شانزدهم. عملیات خاکی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۳۰۳	حفاری، پیکنی و رگلاژ طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های کلنگی به وسیله دست.	مترمکعب	۲,۳۱۴,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۴	حفاری، پیکنی و رگلاژ طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های کلنگی توسط وسائل مکانیکی.	مترمکعب	۶۸۳,۵۰۰		
۱۶۰۳۰۵	حفاری، پیکنی و رگلاژ طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های دج به وسیله دست با استفاده از کلنگ یا کمپرسور.	مترمکعب	۳,۳۸۷,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۶	حفاری، پیکنی و رگلاژ طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های سنگی ضعیف یا نیمه سنگی با هر وسیله.	مترمکعب	۵,۰۹۰,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۷	حفاری، پیکنی و رگلاژ طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های سنگی با هر وسیله بدون استفاده از مواد سوزا.	مترمکعب	۷,۶۴۴,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۸	حفاری، پیکنی و رگلاژ طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های سنگی با استفاده از مواد سوزا یا منبسط شونده.	مترمکعب	۱۰,۳۷۱,۰۰۰		
۱۶۰۳۰۹	حفاری، پیکنی و رگلاژ طبق نقشه و مشخصات فنی و ریختن خاک‌های حاصله در کنار چاله در زمین‌های لجنی بالاتلاقی و شالیزارها با هر وسیله.	مترمکعب	۵۷۸,۰۰۰		
۱۶۰۳۱۰	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۶۰۳۰۱ الی ۱۶۰۳۰۸ در صورتیکه عملیات حفاری پائین‌تر از سطح آب زیرزمینی انجام و برای آبکشی در حین حفاری از تلمبه موتوری استفاده شود.	مترمکعب	۱۷۵,۵۰۰		
۱۶۰۴۰۱	سوراخکاری در سنگ به قطر تا ۵ سانتی‌متر و عمق تا ۱ متر و ریختن ملات و تعییه میلگرد جهت احداث فونداسیون‌های مهار در سنگ طبق نقشه و مشخصات فنی.	عدد مهار			
۱۶۰۴۰۲	سوراخکاری در سنگ به قطر تا ۵ سانتی‌متر و عمق بیش از ۱ متر تا ۲ متر و ریختن ملات و تعییه میلگرد جهت احداث فونداسیون‌های مهار در سنگ طبق نقشه و مشخصات فنی.	عدد مهار			



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۶۰۵۰۱	تهیه خاک مناسب، بارگیری و حمل از فاصله تا ۵ کیلومتری محل مصرف و پخش و تسطیح آن در چاله‌های فونداسیون در قشرهای ۳۰ سانتی‌متر و آبپاشی و کوبیدن خاکریزها تا حد تراکم ۹۰ درصد مشخصات اشو با هر وسیله.	مترمکعب	۴۰۵,۵۰۰		
۱۶۰۶۰۱	ریختن خاک‌های حاصل از چاله‌کنی در محل چاله‌ها (بک فیل) و پخش و تسطیح آن‌ها در چاله‌ها در قشرهای ۳۰ سانتی‌متر و آبپاشی و کوبیدن خاکریزها تا حد تراکم ۹۰ درصد مشخصات اشو با هر وسیله.	مترمکعب	۹۶,۰۰۰		



فصل هفدهم . تهیه و نصب میلگرد  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

فصل هفدهم . تهیه و نصب میلگرد

مقدمه

۱. در کلیه کارهای این فصل، بهای سیم پیچی، هزینه برش کاری، بافت آرماتور و مانند آن در آرماتوریندی منظور شده است و از این بابت هزینه اضافی لحاظ نمی‌گردد.
۲. در این فصل، وزن میلگرد به مأخذ جدول‌های استاندارد مربوط یا جدول کارخانه سازنده، طبق ابعاد درج شده در نقشه‌ها و مشخصات، تعیین می‌شود.
۳. میلگردهای آجردار از نظر نوع و مطابقت آن با مشخصات فنی باید به تایید دستگاه نظارت برسد.
۴. هزینه جابجایی میلگردها از مرکز خط تا محل مصرف در قیمت‌ها منظور شده و از این بابت هزینه اضافی لحاظ نمی‌گردد.
۵. استفاده از ردیف‌های این فصل صرفاً جهت احداث فونداسیون‌های خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق امکان‌پذیر بوده و در سایر کارهای خطوط مذکور و همچنین سایر پروژه‌ها قابل استفاده نمی‌باشد.
۶. به منظور سهولت دسترسی به ردیف‌های مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروهها

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد ساده
۰۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجردار



فصل هفدهم . تهیه و نصب میلگرد

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

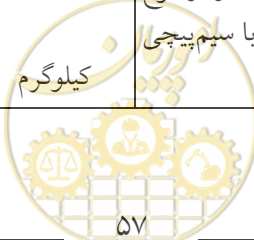
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۱۰۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد ساده به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۲۲۲,۵۰۰		
۱۷۰۱۰۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد ساده به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلوگرم	۲۳۱,۰۰۰		
۱۷۰۱۰۳	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد ساده به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلوگرم	۲۴۲,۵۰۰		
۱۷۰۱۰۴	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد ساده به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۲۵۹,۵۰۰		
۱۷۰۲۰۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۲۱۵,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلوگرم	۲۲۴,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۳	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۲۳۶,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۴	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۲۵۴,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۵	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۱۷۵,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۶	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلوگرم	۱۷۹,۰۰۰		
۱۷۰۲۰۷	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلوگرم	۱۸۴,۵۰۰		



فصل هفدهم . تهیه و نصب میلگرد

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۲۰۸	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۱۹۲,۵۰۰		
۱۷۰۲۰۹	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۱۶۷,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۰	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلوگرم	۱۷۰,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلوگرم	۱۷۴,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۱۸۰,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۳	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۲۱۳,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۴	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلوگرم	۲۲۲,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۵	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلوگرم	۲۳۴,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۶	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر تا ۱۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۲۵۱,۵۰۰		
۱۷۰۲۱۷	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۱۷۶,۰۰۰		
۱۷۰۲۱۸	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلوگرم	۱۸۰,۰۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۷۰۲۱۹	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلوگرم	۱۸۵,۰۰۰		
۱۷۰۲۲۰	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۱۹۳,۰۰۰		
۱۷۰۲۲۱	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۱۶۹,۰۰۰		
۱۷۰۲۲۲	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلوگرم	۱۷۲,۰۰۰		
۱۷۰۲۲۳	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلوگرم	۱۷۶,۵۰۰		
۱۷۰۲۲۴	تهیه، بریدن، خم کردن و کارگذاشتן میلگرد آجدار از نوع AIII به قطر ۲۰ و بیشتر از ۲۰ میلیمتر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلوگرم	۱۸۲,۵۰۰		
۱۷۰۲۲۵	اضافه‌بها به ردیفهای میلگرد ساده و آجدار، چنانچه عملیات پایین تر از آب‌های زیرزمینی انجام شود و آبکشی با تلمبه موتوری در حین اجرای کار ضروری باشد.	کیلوگرم	۷,۷۵۰		



## فصل هجدهم . کارهای بتنی

## مقدمه

۱. در این فصل، منظور از سیمان به طور عام سیمان پرتلند نوع ۲ است، مگر آنکه به صراحة، نوع آن تعیین شده باشد، لازم به ذکر است بابت تغییر سیمان از نوع ۲ به نوع ۵ هزینه مجزایی منظور نخواهد گردید.
۲. هزینه دانه‌بندی مصالح، ساختن و حمل بتن از محل ساخت در کارگاه تا محل مصرف، ریختن بتن به اشکال مختلف، مرتعش کردن بتن و هرگونه افت ناشی از متراکم کردن بتن، ریخت و پاش ناشی از حمل و تخلیه آن، عمل آوردن و نگهداری بتن و سایر هزینه‌های مربوط، در بهای ردیف‌ها منظور شده است.
۳. هزینه تهیه و نصب میلگرد‌های مصرفی در بتن مسلح از محل ردیف‌های فصل تهیه و نصب میلگرد (حسب مورد) لحاظ می‌گردد.
۴. هزینه صعوبت مصرف بتن در بتن مسلح، در قیمت ردیف‌های مربوط منظور شده است و از این بابت هزینه جداگانه‌ای لحاظ نمی‌گردد.
۵. محدودیت دانه‌بندی شن و ماسه بتن در داخل محدوده منحنی معین، در قیمت ردیف‌های مربوط منظور شده است.
۶. چنانچه استفاده از افزودنی‌های بتن با تشخیص دستگاه نظارت ضروری باشد، با توجه به نوع و مشخصات ماده مورد نیاز، براساس ضوابط ردیف‌های ستاره‌دار، شرح و بهای واحد مورد نظر تهیه و جزو ردیف‌های این فصل منظور و لحاظ می‌گردد، در غیر اینصورت هیچگونه هزینه‌ای از بابت مصرف مواد افزودنی لحاظ نمی‌گردد.
۷. عملیات قیر پاشی یا اجرای قیرگونی روی فونداسیون عمومیت ندارد، در مواردی که انجام آن‌ها ضروری باشد هزینه آن از ردیف‌های مربوط لحاظ می‌گردد.
۸. رعایت حداقل مقدار سیمان لازم برای حصول پایایی در شرایط محیطی مختلف مطابق آیین‌نامه بتن ایران، نشریه شماره ۵۵ این سازمان با عنوان "مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی" و مشخصات فنی خصوصی پیمان اجباری می‌باشد.
۹. در تکمیل ردیف‌های این فصل در صورت نیاز از ردیف‌های فهرست بهای اینیه (حسب مورد) استفاده می‌شود.
۱۰. در رابطه با انجام آزمایشات مرتبط با این فصل در صورتیکه مستلزم پرداخت هزینه مجزا به پیمانکار باشد از تعرفه ژئوتکنیک و مقاومت مصالح استفاده می‌شود.
۱۱. استفاده از ردیف عملیات بتن‌ریزی بر اساس عیار سیمان مصرفی منوط به پیشنهاد مهندس مشاور و تصویب کارفرما هنگام تهیه برآورده می‌باشد. در این صورت، قیمت ردیف کارهای بتنی بر اساس مقاومت متناظر با عیار سیمان مصرفی از رابطه تطبیقی زیر محاسبه، برآورد و لحاظ می‌گردد.

$$fc = \frac{W}{10} - 9$$

$fc$  : مقاومت فشاری مشخصه بتن (مبناً پرداخت) بر حسب مگاپاسکال (MPa).

$W$  : عیار سیمان بر حسب کیلوگرم در مترمکعب بتن.

۱۲. هزینه قالب‌بندی از ردیف‌های فصل قالب‌بندی فولادی فهرست بهای پایه رشته اینیه لحاظ می‌گردد.
۱۳. استفاده از ردیف‌های این فصل صرفاً جهت احداث فونداسیون‌های خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق امکان‌پذیر بوده و در سایر کارهای خطوط مذکور و همچنین سایر پروژه‌ها قابل استفاده نمی‌باشد.



۱۴. 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 و اجرای بتن
۰۲	تهیه و اجرای عایقکاری فونداسیون



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۱۰۱	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	مترمکعب	۵,۷۰۱,۰۰۰		
۱۸۰۱۰۲	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن در مسیرهای کوهستانی معمولی.	مترمکعب	۶,۰۱۷,۰۰۰		
۱۸۰۱۰۳	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن در مسیرهای کوهستانی سخت.	مترمکعب	۶,۶۴۹,۰۰۰		
۱۸۰۱۰۴	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	مترمکعب	۷,۳۸۶,۰۰۰		
۱۸۰۱۰۵	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۰ مگاپاسکال در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	مترمکعب	۷,۴۷۴,۰۰۰		
۱۸۰۱۰۶	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۰ مگاپاسکال در مسیرهای کوهستانی معمولی.	مترمکعب	۸,۰۳۹,۰۰۰		
۱۸۰۱۰۷	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۰ مگاپاسکال در مسیرهای کوهستانی سخت.	مترمکعب	۹,۱۶۸,۰۰۰		
۱۸۰۱۰۸	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۰ مگاپاسکال در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	مترمکعب	۱۰,۴۸۶,۰۰۰		
۱۸۰۱۰۹	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۵ مگاپاسکال در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	مترمکعب	۷,۸۴۱,۰۰۰		
۱۸۰۱۱۰	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۵ مگاپاسکال در مسیرهای کوهستانی معمولی.	مترمکعب	۸,۴۳۰,۰۰۰		
۱۸۰۱۱۱	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۵ مگاپاسکال در مسیرهای کوهستانی سخت.	مترمکعب	۹,۶۰۹,۰۰۰		



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۸۰۱۱۲	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۵ مگاپاسکال در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	مترمکعب	۱۰,۹۸۳,۰۰۰		
۱۸۰۱۱۴	اضافه‌بها برای مصرف سیمان اضافی، نسبت به عیار درج شده در ردیف‌های مربوط.	کیلوگرم	۵,۹۳۰		
۱۸۰۱۱۵	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۸۰۱۰۱ الى ۱۸۰۱۱۲ چنانچه بتن ریزی پایین‌تر از سطح تراز آب‌های زیرزمینی انجام شود و آبکشی حین انجام کار با تلمبه موتوری الزامی باشد.	مترمکعب	۴۲۹,۵۰۰		
۱۸۰۱۲۰	اضافه‌بها به ردیف‌های ۱۸۰۱۰۱ الى ۱۸۰۱۱۲ چنانچه استفاده از پمپ بتن الزامی باشد.	مترمکعب			
۱۸۰۲۰۱	عایقکاری فونداسیون‌ها.	مترمربع			



## فصل نوزدهم. عملیات نصب برج

## مقدمه

۱. در بهای واحد ردیفهای این فصل، هزینه نصب ریشه‌های برج با روش مهاری تعیین شده است، در صورتیکه پیمانکار بخواهد با روش‌های غیر مهاری ریشه‌ها را نصب کند، هرگونه هزینه از جمله تهیه شابلون به عهده وی می‌باشد و از این بابت هیچ‌گونه هزینه اضافی لحاظ نخواهد شد. اندازه‌گیری بر مبنای وزن استاب (بدون احتساب وزن دنباله) می‌باشد. هزینه تامین دنباله استاب در آنالیز ردیفهای این فصل لحاظ گردیده است.
۲. در ردیفهای گروههای ۳ و ۴ منظور از نصب برج، نصب کلیه اجزا و متعلقات آن بجز تابلوهای مربوطه می‌باشد.
۳. هزینه نصب سیم زمین شامل خواباندن سیم در کف چاله یا کanal و اتصال آن به پایه برج (طبق نقشه و دستور دستگاه نظارت) می‌باشد. هزینه حفر کanal و خاکریزی مجدد از ردیفهای مربوط در فصل عملیات خاکی لحاظ می‌گردد.
۴. هزینه ردیفهای سمبه زدن و جوشکاری سرمهه پیچ برج (نیم دور جوش) بر اساس یک متر ارتفاع از روی استاب محاسبه گردیده است، جهت برآورد مقادیر باید مجموع ارتفاع مورد نیاز جهت سمبه زدن یا جوشکاری در کلیه برج‌ها لحاظ گردد. درصورت جوشکاری، هزینه تهیه رنگ گالوانیزه برای پوشش جوشکاری در قیمت‌ها منظور شده است و به عهده پیمانکار می‌باشد.
۵. به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز، شماره و شرح مختصر گروههای این فصل در جدول زیر درج شده است.

جدول شماره و شرح مختصر گروههای

شماره گروه	شرح مختصر گروه
۰۱	نصب ریشه برج و انکربولت
۰۲	نصب سیم و میله زمین
۰۳	نصب برج‌های بتني
۰۴	ردیف‌چینی قطعات، سورتینگ و نصب کامل برج
۰۵	نصب تابلوهای خطر، شماره و هوایی



فصل نوزدهم. عملیات نصب برج

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۱۰۱	نصب ریشه برج در هر نوع برج و هر نوع فونداسیون در دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۲۷,۳۰۰		
۱۹۰۱۰۲	نصب ریشه برج در هر نوع برج و هر نوع فونداسیون در کوهستان معمولی.	کیلوگرم	۳۶,۳۰۰		
۱۹۰۱۰۳	نصب ریشه برج در هر نوع برج و هر نوع فونداسیون در کوهستان سخت.	کیلوگرم	۴۶,۳۰۰		
۱۹۰۱۰۴	نصب ریشه برج در هر نوع برج و هر نوع فونداسیون در کوهستان خیلی سخت.	کیلوگرم	۶۰,۹۰۰		
۱۹۰۱۰۵	نصب انکربولت در هر نوع برج و هر نوع زمین.	کیلوگرم			
۱۹۰۲۰۱	نصب سیم زمین در زیر فونداسیون و یا داخل کانال مطابق نقشه و مشخصات.	متر	۳۵۹,۵۰۰		
۱۹۰۲۰۲	کوبیدن میله زمین به قطر ۲۰ میلیمتر و به طول ۲ متر و نصب اتصالات مربوطه.	عدد	۱,۱۶۴,۰۰۰		
۱۹۰۲۰۵	اندازه‌گیری مقاومت زمین پای برج و ثبت نتایج.	دستگاه برج			
۱۹۰۳۰۱	نصب کامل برج بتنی آویزی ۶۳ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۲۵۲,۱۳۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۰۱ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۱۰,۷۶۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۳	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۳۶۲,۳۴۴,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۰۳ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۱۵,۸۱۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۵	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۴۶۶,۶۱۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۰۵ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۲۰,۶۷۳,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۷	نصب کامل برج بتنی آویزی ۶۳ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۳۱۸,۸۷۹,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۰۷ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۱۲,۵۲۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۰۹	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۱ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۴۵۶,۴۳۷,۰۰۰		



فصل نوزدهم. عملیات نصب برج  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۱۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۰۹ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۱۸,۳۹۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۱۱	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۱ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۶۰۱,۹۵۴,۰۰۰		
۱۹۰۳۱۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۱۱ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۲۴,۰۹۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۱۳	نصب کامل برج بتنی آویزی ۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۵۱۲,۱۲۴,۰۰۰		
۱۹۰۳۱۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۱۳ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۲۱,۲۱۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۱۵	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۷۳۱,۲۱۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۱۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۱۵ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۲۶,۶۸۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۱۷	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۹۵۵,۶۰۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۱۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۱۷ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۳۷,۷۹۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۱۹	نصب کامل برج بتنی آویزی ۱۳۲ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۲۷۸,۴۴۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۲۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۱۹ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۱۲,۳۱۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۲۱	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۴۳۵,۱۱۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۲۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۲۱ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۱۹,۶۲۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۲۳	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۳ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۵۹۸,۷۴۳,۰۰۰		
۱۹۰۳۲۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۲۳ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۲۵,۳۴۳,۰۰۰		
۱۹۰۳۲۵	نصب کامل برج بتنی آویزی ۱۳۲ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس آرم پایین.	دستگاه برج	۳۷۱,۲۵۴,۰۰۰		



فصل نوزدهم. عملیات نصب برج

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۲۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۲۵ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۱۴,۳۸۹,۰۰۰		
۱۹۰۳۲۷	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۵۷۳,۹۵۹,۰۰۰		
۱۹۰۳۲۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۲۷ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۲۱,۹۷۶,۰۰۰		
۱۹۰۳۲۹	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۲ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۷۵۰,۳۵۷,۰۰۰		
۱۹۰۳۳۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۲۹ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۲۹,۳۵۴,۰۰۰		
۱۹۰۳۳۱	نصب کامل برج بتنی آویزی ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۵۷۲,۸۴۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۳۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۳۱ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۲۳,۴۳۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۳۳	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۸۲۶,۹۷۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۳۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۳۳ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۳۲,۳۴۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۳۵	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۰۷۹,۹۹۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۳۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۳۵ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۴۲,۴۲۷,۰۰۰		
۱۹۰۳۳۷	نصب کامل برج بتنی آویزی ۲۳۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۷ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۳۳۶,۴۴۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۳۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۳۷ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۳۰,۷۸۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۳۹	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۵۰۸,۰۴۶,۰۰۰		
۱۹۰۳۴۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۳۹ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۴۶,۲۴۹,۰۰۰		
۱۹۰۳۴۱	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۶۶۷,۳۷۵,۰۰۰		



فصل نوزدهم. عملیات نصب برج

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۴۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۴۱ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۲۵,۰۸۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۴۳	نصب کامل برج بتنی آویزی ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۷ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۴۵۱,۵۵۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۴۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۴۳ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۱۷,۱۶۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۴۵	نصب کامل برج بتنی ۱۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۵۴۱,۸۶۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۴۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۴۵ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۲۰,۵۹۵,۰۰۰		
۱۹۰۳۴۷	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۵۸۹,۹۷۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۴۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۴۷ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۲۵,۷۴۴,۰۰۰		
۱۹۰۳۴۹	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۸۸۹,۸۳۴,۰۰۰		
۱۹۰۳۵۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۴۹ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۳۳,۴۵۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۵۱	نصب کامل برج بتنی آویزی ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۷ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۶۵۲,۱۴۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۵۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۵۱ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۴۷,۲۷۳,۰۰۰		
۱۹۰۳۵۳	نصب کامل برج بتنی ۱۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۷۸۲,۵۶۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۵۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۵۳ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۳۱,۴۶۶,۰۰۰		
۱۹۰۳۵۵	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۹۷۸,۲۱۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۵۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۵۵ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۳۹,۳۳۳,۰۰۰		
۱۹۰۳۵۷	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۳۳۳,۸۰۳,۰۰۰		



فصل نوزدهم. عملیات نصب برج  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

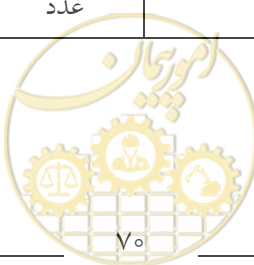
شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۵۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۵۷ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۵۴,۳۹۴,۰۰۰		
۱۹۰۳۵۹	نصب کامل برج بتنی آویزی ۴۰۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۲۱ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۶۹۷,۷۴۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۶۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۵۹ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۲۵,۸۰۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۶۱	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۸ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۰۴۶,۶۱۳,۰۰۰		
۱۹۰۳۶۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۶۱ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۳۸,۷۱۷,۰۰۰		
۱۹۰۳۶۳	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت یکمداره با ارتفاع تا ۱۸ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۳۶۸,۹۵۳,۰۰۰		
۱۹۰۳۶۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۶۳ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۴۹,۸۵۴,۰۰۰		
۱۹۰۳۶۵	نصب کامل برج بتنی آویزی ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۱۶۹,۷۵۴,۰۰۰		
۱۹۰۳۶۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۶۵ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۴۳,۵۱۹,۰۰۰		
۱۹۰۳۶۷	نصب کامل برج بتنی ۱۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۴۰۳,۷۰۵,۰۰۰		
۱۹۰۳۶۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۶۷ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۵۲,۱۷۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۶۹	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۴۰۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۷۵۴,۶۳۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۷۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۶۹ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۶۵,۲۱۴,۰۰۰		
۱۹۰۳۷۱	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۴۰۰ کیلوولت دومداره با ارتفاع تا ۱۹ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۵۳۸,۸۶۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۷۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۷۱ بهازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۸۸,۸۶۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۷۳	نصب کامل برج بتنی آویزی ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۷۶۸,۶۰۳,۰۰۰		



فصل نوزدهم. عملیات نصب برج  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۷۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۷۳ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۳۰,۱۱۳,۰۰۰		
۱۹۰۳۷۵	نصب کامل برج بتنی ۱۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۹۲۲,۳۲۴,۰۰۰		
۱۹۰۳۷۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۷۵ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۳۶,۱۲۵,۰۰۰		
۱۹۰۳۷۷	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۱۵۲,۹۰۵,۰۰۰		
۱۹۰۳۷۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۷۷ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۴۵,۱۵۶,۰۰۰		
۱۹۰۳۷۹	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰/۶۳ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۵۶۶,۷۳۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۸۰	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۷۹ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۶۲,۱۵۸,۰۰۰		
۱۹۰۳۸۱	نصب کامل برج بتنی آویزی ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۵ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۷۹۴,۴۸۴,۰۰۰		
۱۹۰۳۸۲	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۸۱ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۳۰,۹۹۳,۰۰۰		
۱۹۰۳۸۳	نصب کامل برج بتنی ۱۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۹۵۳,۳۸۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۸۴	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۸۳ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۳۷,۱۶۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۸۵	نصب کامل برج بتنی ۳۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۱۹۱,۷۲۶,۰۰۰		
۱۹۰۳۸۶	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۸۵ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۴۶,۴۵۰,۰۰۰		
۱۹۰۳۸۷	نصب کامل برج بتنی ۶۰ درجه ۲۳۰/۱۳۲ کیلوولت چهارمداره با ارتفاع تا ۱۴ متر از زیر کراس‌آرم پایین.	دستگاه برج	۱,۴۲۷,۴۶۱,۰۰۰		
۱۹۰۳۸۸	اضافه‌بها به ردیف ۱۹۰۳۸۷ به‌ازای افزایش ارتفاع برج تا هر ۱ متر.	متر - دستگاه برج	۶۳,۸۶۷,۰۰۰		
۱۹۰۳۸۹	سمبه زدن سر مهره پیچ برج‌های ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت.	متر ارتفاع	۷۴۴,۵۰۰		
۱۹۰۳۹۰	سمبه زدن سر مهره پیچ برج‌های ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت.	متر ارتفاع	۹۴۰,۰۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۱۹۰۳۹۱	جوشکاری سر مهره پیچ برج های ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت و پوشش محل جوشکاری با رنگ گالوانیزه.	متر ارتفاع	۱,۹۵۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۹۲	جوشکاری سر مهره پیچ برج های ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت و پوشش محل جوشکاری با رنگ گالوانیزه.	متر ارتفاع	۲,۶۷۲,۰۰۰		
۱۹۰۳۹۳	برچیدن (دمونتاژ) برج و دسته‌بندی نبشی‌ها و قراردادن پلیت‌ها و پیچ و مهره در جعبه‌های تحویلی توسط کارفرما بدون آسیب رسیدن به قطعات.	کیلوگرم	۲۲,۵۰۰		
۱۹۰۴۰۱	ردیف‌چینی (استاکینگ) قطعات برج مشبك و متعلقات آن در انبار.	کیلوگرم	۱,۹۱۰		
۱۹۰۴۰۲	تفکیک قطعات هر برج مشبك (سورتینگ).	کیلوگرم	۲,۸۳۰		
۱۹۰۴۰۳	نصب کامل برج‌های فولادی مشبك با هر وسیله با هر ارتفاع و با هر ترکیبی از اجزا در دشت و تپه ماهور.	کیلوگرم	۲۱,۵۰۰		
۱۹۰۴۰۴	نصب کامل برج‌های فولادی مشبك با هر وسیله با هر ارتفاع و با هر ترکیبی از اجزا در کوهستان معمولی.	کیلوگرم	۲۴,۴۰۰		
۱۹۰۴۰۵	نصب کامل برج‌های فولادی مشبك با هر وسیله با هر ارتفاع و با هر ترکیبی از اجزا در کوهستان سخت.	کیلوگرم	۳۵,۷۰۰		
۱۹۰۴۰۶	نصب کامل برج‌های فولادی مشبك با هر وسیله با هر ارتفاع و با هر ترکیبی از اجزا در کوهستان خیلی سخت.	کیلوگرم	۴۷,۷۰۰		
۱۹۰۴۰۷	ساخت (برش، سوراخ‌کاری و گالوانیزه سرد) و نصب قطعات تحویلی از طرف کارفرما.	کیلوگرم	۱۵۵,۰۰۰		
۱۹۰۴۰۸	نصب کامل برج‌های فولادی تلسکوپی تک و دومداره ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت با هر ارتفاع و با هر ترکیبی از اجزاء در هر نوع زمین.	کیلوگرم	۲۸,۳۰۰		
۱۹۰۴۰۹	نصب کامل برج‌های فولادی تلسکوپی چند مداره با هر سطح ولناژ و برج‌های تلسکوپی ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت با هر ارتفاع و با هر ترکیبی از اجزاء در هر نوع زمین.	کیلوگرم	۳۳,۲۰۰		
۱۹۰۴۱۵	ردیف‌چینی قطعات برج‌های فولادی تلسکوپی در صورت نیاز جهت تحویل از انبار کارفرما.	کیلوگرم			
۱۹۰۵۰۱	نصب تابلو شامل خطر، فاز و شماره.	عدد	۱,۷۸۴,۰۰۰		
۱۹۰۵۰۲	نصب تابلوهای هوایی.	عدد	۳,۱۲۳,۰۰۰		



## فصل بیستم. عملیات سیم کشی

## مقدمه

۱. عملیات سیم کشی سیم های هادی و محافظت هوایی، شامل موارد زیر است:  
نصب زنجیرهای مقره، پولی مقره، کشیدن سیم سیاه و کشیدن سیم های اصلی به کمک سیم سیاه، تنظیم شکم سیم، بستن سیم به کلمپ<sup>۶</sup>، نصب فاصله گذار، ارتعاش گیر، وزنه تعادلی، اتصال سیم محافظت هوایی به برجها و هرگونه عملیات که برای تکمیل سیم کشی لازم است.
۲. در بهای ردیفهای سیم کشی، هزینه تامین ماشین آلات، ابزار و وسایلی که برای انجام کار ضروری می باشد و همچنین بارگیری، حمل و تخلیه آنها منظور شده است. در انتهای این مقدمه لیست حدائق ماشین آلات و وسایلی که برای هر نوع سیم کشی لازم است، درج شده و پیمانکار باید آنها و هر آنچه را که مورد نیاز برای انجام کار باشد، تامین نماید.
۳. محل نصب وزنه تعادلی (موضوع ردیف ۲۰۰۲۰۱) و محل نصب گوی رنگی (موضوع ردیف ۲۰۰۳۰۱)، توسط دستگاه نظارت تعیین می شود.
۴. مبنای محاسبه مقدار سیم کشی انجام شده (و همچنین جمع آوری سیم) برای انواع سیم های هادی و محافظ (معمولی و فیبر نوری) متر طول افقی مسیر خط می باشد. هزینه ایجاد حلقه های سیم محافظ حاوی فیبر نوری در ابتدا و انتهای سکشن بر روی بدنه دکل در بهای ردیف مربوط منظور شده است.
۵. ردیفهای اجرای عملیات سیم کشی سیم محافظ حاوی فیبر نوری برای سیم کشی بر روی خط سرد در نظر گرفته شده و در صورت نیاز به انجام عملیات بر روی خط گرم اضافه بهای آن از ردیفهای مربوط منظور می گردد.
۶. هزینه داربست در هزینه های سیم کشی خطوط لحاظ نشده است.
۷. جهت سیم کشی خطوط فوق توزیع برای برج های تلسکوپی (فلزی و بتني) اضافه بها به میزان ۱۰ درصد و جهت سیم کشی خطوط انتقال برای برج های تلسکوپی (فلزی و بتني) اضافه بها به میزان ۲۰ درصد لحاظ می گردد.
۸. بهای ردیفهای مندرج در این فصل شامل هزینه ماشین آلات و تجهیزات مورد استفاده مرتبط و بر اساس جداول زیر می باشد.



## فهرست یکسری لوازم و ماشین‌آلات سیم کشی جهت اجرای عملیات سیم کشی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت

ردیف	شرح	واحد	تعداد	
			خط دومداره تک سیمه	خط دومداره دو سیمه
۱	دستگاه ترمز (TENTIONER)	دستگاه	۱	۲
۲	دستگاه وینچ (PULLER) ۵ تن	دستگاه	۱	۱
۳	سیم جمع کن	دستگاه	۱	۱
۴	پولی (قرقره) سیم محافظ	عدد	۱۰	۱۰
۵	پولی (قرقره) سیم هادی	عدد	۶۰(تک شیاره)	۶۰(دوشیاره)
۶	پولی کار تک شیاره	عدد	۵	۱۰
۷	پولی کار دوشیاره	عدد	۵	۸
۸	سیم سیاه نمره ۱۶	کیلومتر	۴	۴
۹	سیم تنشن نمره ۱۰	کیلومتر	۰.۵	۱
۱۰	پرس موتوری	دستگاه	۲	۳
۱۱	تراکتور دو دیفرانسیل	دستگاه	۱	۲
۱۲	وانت دو دیفرانسیل	دستگاه	۲	۲
۱۳	جرثقیل ۱۰ تن	دستگاه	۱	۱
۱۴	کام الانگ	عدد	۱۰	۲۰
۱۵	کیتو	دستگاه	۶	۶
۱۶	جورابی	عدد	۳	۶
۱۷	جورابی وسط	عدد	۳	۶
۱۸	دوربین تشن و پایه	دستگاه	۲	۲
۱۹	پایه قرقره (خرک)	عدد	۱	۲
۲۰	جک زنجیر ۳ تن	دستگاه	۳	۴
۲۱	جک زنجیر ۱.۵ تن	دستگاه	۰	۱
۲۲	بی سیم	دستگاه	۶	۶
۲۳	هدبرد	دستگاه	۰	۲
۲۴	طاب	متر	۱۰۰۰	۱۰۰۰
۲۵	قیچی	دستگاه	۲	۲
۲۶	انواع آچار	مجموعه	۱	۱
۲۷	شكل کار	عدد	۲۰	۳۰
۲۸	فیش گردان	عدد	۳	۳



## فهرست یکسری لوازم و ماشین آلات سیم کشی جهت اجرای عملیات سیم کشی خطوط ۲۳۰ کیلوولت

ردیف	شرح	واحد	تعداد	خط دومداره دو سیمه
۱	دستگاه ترمز (TENTIONER)	دستگاه	۱	۲
۲	دستگاه وینچ (PULLER) ۵ تن	دستگاه	۱	۱
۳	دستگاه وینچ (PULLER) ۷ تن	دستگاه	۲	۱
۴	سیم جمع کن	دستگاه	۱	۱
۵	پولی (قرقره) سیم محافظ	عدد	۱۰	
۶	پولی (قرقره) سیم هادی	عدد	۶۰ (تک شیاره)	۶۰ (دوشیاره)
۷	پولی کار تک شیاره	عدد	۵	
۸	پولی کار دو شیاره	عدد	۵	
۹	سیم سیاه نمره ۱۶	کیلومتر	۴	
۱۰	سیم تنشن نمره ۱۰	کیلومتر	۰.۵	۱
۱۱	پرس موتوری	دستگاه	۲	۳
۱۲	تراکتور دو دیفرانسیل	دستگاه	۱	۲
۱۳	وانت دو دیفرانسیل	دستگاه	۲	۲
۱۴	جرثقیل ۱۰ تن	دستگاه	۱	
۱۵	کام الانگ	عدد	۱۰	۲۰
۱۶	کیتو	دستگاه	۶	
۱۷	جورابی	عدد	۳	۶
۱۸	جورابی وسط	عدد	۳	۶
۱۹	دوربین تشنن و پایه	دستگاه	۲	۲
۲۰	پایه قرقره (خرک)	عدد	۱	۲
۲۱	جک زنجیر ۳ تن	دستگاه	۳	۴
۲۲	جک زنجیر ۱.۵ تن	دستگاه	۲	۳
۲۳	بی سیم	دستگاه	۶	
۲۴	هدبرد	دستگاه	۰	۲
۲۵	طناب	متر	۱۰۰۰	۱۰۰۰
۲۶	قیچی	دستگاه	۲	۲
۲۷	انواع آچار	مجموعه	۱	
۲۸	شكل کار	عدد	۲۰	۳۰
۲۹	فیش گردان	عدد	۳	



## فهرست یکسری لوازم و ماشین آلات سیم کشی جهت اجرای عملیات سیم کشی خطوط ۴۰۰ کیلوولت

ردیف	شرح	واحد	تعداد	خط دومداره سه سیمه	خط دومداره دو سیمه	خط تکمداره سه سیمه	خط تکمداره دو سیمه
۱	دستگاه ترمز (TENTIONER)	دستگاه	۲	۳	۲		
۲	دستگاه وینچ (PULLER) ۵ تن	دستگاه	۲	۳	۲		
۳	دستگاه وینچ (PULLER) ۱۰ تن	دستگاه	۱	۱	۱		
۴	سیم جمع کن	دستگاه	۱	۱	۱		
۵	پولی (قرقه) سیم محافظ	عدد	۲۰	۲۰	۲۰		
۶	پولی (قرقه) سیم هادی	عدد	(دو شیاره) ۵۰	(دو شیاره) ۵۰	(دو شیاره) ۵۰	(دو شیاره) ۱۰۰	(دو شیاره) ۱۰۰
۷	پولی کار تک شیاره	عدد	۵	۵	۵		
۸	پولی کار دو شیاره	عدد	۵	۸	۵		
۹	سیم سیاه نمره ۱۸	کیلومتر	۱۲	۱۲	۱۲		
۱۰	سیم تشن نمره ۱۰	کیلومتر	۲	۱	۱		
۱۱	پرس موتوری	دستگاه	۴	۴	۳		
۱۲	تراکتور دو دیفرانسیل	دستگاه	۳	۲	۲		
۱۳	وانت دو دیفرانسیل	دستگاه	۲	۲	۲		
۱۴	جرثقیل ۱۰ تن	دستگاه	۲	۲	۱		
۱۵	کام الانگ	عدد	۳۰	۲۰	۲۰		
۱۶	کیتو	دستگاه	۶	۶	۶		
۱۷	جورابی	دستگاه	۱۸	۱۲	۹		
۱۸	جورابی وسط	دستگاه	۱۰	۶	۶		
۱۹	دوربین تشن و پایه	دستگاه	۲	۲	۲		
۲۰	پایه قرقه (خرک)	عدد	۳	۳	۲		
۲۱	جک زنجیر ۶ تن	دستگاه	۶	۴	۳		
۲۲	جک زنجیر ۳ تن	دستگاه	۸	۶	۴		
۲۳	جک زنجیر ۱.۵ تن	دستگاه	۸	۶	۴		
۲۴	بی سیم	دستگاه	۶	۶	۶		
۲۵	هدبرد	دستگاه	۲	۲	۲		
۲۶	طناب	متر	۲۰۰۰	۲۰۰۰	۲۰۰۰		
۲۷	قیچی	دستگاه	۴	۴	۴		
۲۸	انواع آچار	مجموعه	۴	۳	۳		
۲۹	شکل کار	عدد	۶۰	۵۰	۴۰		
۳۰	فیش گردان	عدد	۱۰	۱۰	۱۰		



## فهرست یکسری لوازم و ماشینآلات سیم کشی سیم محافظ هوایی حاوی فیبرنوری به صورت خط گرم

ردیف	شرح	واحد	تعداد
۱	ست کامل وینچ و ترمنز	مجموعه	۱
۲	طناب پایلوت	متر	۴۰۰۰
۳	طناب ابریشمی در قطرهای ۱۲، ۱۴، ۱۶ و ۱۸	متر	به مقدار لازم
۴	پولی بزرگ	عدد	۱۰
۵	پولی کوچک	عدد	۱۰
۶	جورابی سیم کشی	عدد	۲
۷	جکزنجر ۱.۵ تن	دستگاه	۱
۸	جکزنجر ۰.۷۵ کیلوگرم	دستگاه	۱
۹	نردهان ۸ تا ۱۰ متری	عدد	۱
۱۰	فیش گردان ۳ تن	عدد	۱
۱۱	فیش گردان ۵ تن	عدد	۱
۱۲	سیم مهار سیم بکسل	متر	به مقدار لازم
۱۳	بی سیم و شارژر	دستگاه	۶
۱۴	دوربین تیشن	دستگاه	۲
۱۵	دستگاه OTDR	دستگاه	۱
۱۶	قلم نوری	عدد	۱
۱۷	دستگاه فیوژن تارهای فیبر نوری	عدد	۱
۱۸	انواع آچار	مجموعه	۱



## فهرست یکسری لوازم و ماشینآلات سیم کشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبرنوری به صورت خط سرد

ردیف	شرح	واحد	تعداد
۱	ست کامل وینچ و ترمز	مجموعه	۱
۲	طناب ابریشمی در قطراهای ۱۲، ۱۴، ۱۶ و ۱۸	متر	به مقدار لازم
۳	پولی بزرگ	عدد	۱۰
۴	پولی کوچک	عدد	۱۰
۵	جورابی سیم کشی	عدد	۲
۶	جکزنجیر ۱.۵ تن	دستگاه	۱
۷	جکزنجیر ۷۵۰ کیلوگرم	دستگاه	۱
۸	نردهان ۸ تا ۱۰ متری	عدد	۱
۹	فیشگردان ۳ تن	عدد	۱
۱۰	فیشگردان ۵ تن	عدد	۱
۱۱	سیم مهار سیم بکسل	متر	به مقدار لازم
۱۲	بی سیم و شارژر	دستگاه	۶
۱۳	دوربین تشن	دستگاه	۲
۱۴	دستگاه OTDR	دستگاه	۱
۱۵	قلم نوری	عدد	۱
۱۶	دستگاه فیوژن تارهای فیبر نوری	عدد	۱
۱۷	انواع آچار	مجموعه	۱

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
۰۱	سیم کشی سیم محافظه هوایی و سیم هادی
۰۲	نصب انواع وزنه تعادلی برای خطوط با هر سطح ولتاژ
۰۳	نصب انواع گوی رنگی برای خطوط با هر نوع سطح ولتاژ
۰۵	جمع آوری سیم محافظه هوایی و سیم هادی



فصل بیستم. عملیات سیم کشی  
فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۰۱	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبک برای هر سیم محافظه در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر	۳۲,۱۱۸,۰۰۰		
۲۰۰۱۰۲	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبک برای هر سیم محافظه در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر	۳۷,۷۷۵,۰۰۰		
۲۰۰۱۰۳	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبک برای هر سیم محافظه در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۴۴,۴۴۷,۰۰۰		
۲۰۰۱۰۴	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبک برای هر سیم محافظه در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۴۸,۲۰۲,۰۰۰		
۲۰۰۱۰۵	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبک برای هر سیم محافظه در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر	۳۷,۱۷۰,۰۰۰		
۲۰۰۱۰۶	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبک برای هر سیم محافظه در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر	۴۳,۷۳۱,۰۰۰		
۲۰۰۱۰۷	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبک برای هر سیم محافظه در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۵۱,۴۲۴,۰۰۰		
۲۰۰۱۰۸	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبک برای هر سیم محافظه در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۶۰,۵۱۹,۰۰۰		
۲۰۰۱۰۹	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبک برای هر سیم محافظه در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر	۴۰,۷۲۰,۰۰۰		
۲۰۰۱۱۰	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبک برای هر سیم محافظه در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر	۴۷,۹۰۷,۰۰۰		
۲۰۰۱۱۱	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبک برای هر سیم محافظه در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۵۶,۳۲۷,۰۰۰		



فصل بیستم. عملیات سیم کشی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۱۲	سیمکشی سیم محافظه هوایی برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك برای هر سیم محافظه در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۶۶,۰۶۰,۰۰۰		
۲۰۰۱۱۳	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر	۴۹,۴۳۰,۰۰۰		
۲۰۰۱۱۴	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر	۵۸,۱۰۴,۰۰۰		
۲۰۰۱۱۵	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۶۸,۳۸۲,۰۰۰		
۲۰۰۱۱۶	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۸۰,۴۶۱,۰۰۰		
۲۰۰۱۱۷	اضافه‌بها به ردیفهای ۲۰۰۱۱۳ الی ۲۰۰۱۱۶ چنانچه سیمکشی بر روی خط گرم انجام شود.	درصد		۵۰	
۲۰۰۱۱۸	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر	۵۷,۱۷۶,۰۰۰		
۲۰۰۱۱۹	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر	۶۷,۳۰۷,۰۰۰		
۲۰۰۱۲۰	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۷۹,۱۲۷,۰۰۰		
۲۰۰۱۲۱	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۹۳,۱۳۳,۰۰۰		
۲۰۰۱۲۲	اضافه‌بها به ردیفهای ۲۰۰۱۱۸ الی ۲۰۰۱۲۱ چنانچه سیمکشی بر روی خط گرم انجام شود.	درصد		۴۰	
۲۰۰۱۲۳	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر	۶۲,۶۲۸,۰۰۰		

فصل بیستم. عملیات سیم کشی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۲۴	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر	۷۳,۷۳۰,۰۰۰		
۲۰۰۱۲۵	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر	۸۶,۶۷۴,۰۰۰		
۲۰۰۱۲۶	سیمکشی سیم محافظه هوایی حاوی فیبر نوری برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر	۱۰۲,۰۲۰,۰۰۰		
۲۰۰۱۲۷	اضافه‌بها به ردیفهای ۲۰۰۱۲۳ الی ۲۰۰۱۲۶ چنانچه سیمکشی بر روی خط گرم انجام شود.	درصد			
۲۰۰۱۲۸	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تک‌مداره تا چهار‌مداره یک‌سیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر مدار	۱۱۹,۲۷۵,۰۰۰		
۲۰۰۱۲۹	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تک‌مداره تا چهار‌مداره یک‌سیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر مدار	۱۴۰,۳۰۴,۰۰۰		
۲۰۰۱۳۰	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تک‌مداره تا چهار‌مداره یک‌سیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر مدار	۱۶۵,۰۷۹,۰۰۰		
۲۰۰۱۳۱	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تک‌مداره تا چهار‌مداره یک‌سیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر مدار	۱۹۴,۱۸۴,۰۰۰		
۲۰۰۱۳۲	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تک‌مداره تا چهار‌مداره دو‌سیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر مدار	۱۸۳,۸۰۰,۰۰۰		
۲۰۰۱۳۳	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تک‌مداره تا چهار‌مداره دو‌سیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر مدار	۲۱۶,۲۲۶,۰۰۰		
۲۰۰۱۳۴	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تک‌مداره تا چهار‌مداره دو‌سیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر مدار	۲۵۴,۳۸۳,۰۰۰		
۲۰۰۱۳۵	سیمکشی سیم هادی خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت تک‌مداره تا چهار‌مداره دو‌سیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر مدار	۲۹۹,۲۹۷,۰۰۰		

فصل بیستم. عملیات سیم کشی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۳۶	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره یکسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر مدار	۱۸۲,۶۸۲,۰۰۰		
۲۰۰۱۳۷	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره یکسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر مدار	۲۱۴,۸۴۳,۰۰۰		
۲۰۰۱۳۸	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره یکسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر مدار	۲۵۲,۷۵۹,۰۰۰		
۲۰۰۱۳۹	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره یکسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر مدار	۲۹۷,۴۳۱,۰۰۰		
۲۰۰۱۴۰	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر مدار	۲۷۳,۸۳۱,۰۰۰		
۲۰۰۱۴۱	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر مدار	۳۲۲,۰۷۹,۰۰۰		
۲۰۰۱۴۲	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر مدار	۳۷۸,۹۳۱,۰۰۰		
۲۰۰۱۴۳	سیمکشی سیم هادی خطوط ۲۳۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر مدار	۴۴۵,۷۹۴,۰۰۰		
۲۰۰۱۴۴	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر مدار	۳۹۹,۵۶۸,۰۰۰		
۲۰۰۱۴۵	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر مدار	۴۷۰,۰۹۵,۰۰۰		
۲۰۰۱۴۶	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دوسیمه بر روی دکل مشبک در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر مدار	۵۵۳,۰۲۲,۰۰۰		



فصل بیستم. عملیات سیم کشی

فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۰۰۱۴۷	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره دو سیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر مدار	۶۵۰,۶۳۰,۰۰۰		
۲۰۰۱۴۸	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره سه سیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای دشت و تپه ماهور.	کیلومتر مدار	۵۳۶,۳۸۴,۰۰۰		
۲۰۰۱۴۹	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره سه سیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی معمولی.	کیلومتر مدار	۶۳۱,۰۷۸,۰۰۰		
۲۰۰۱۵۰	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره سه سیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی سخت.	کیلومتر مدار	۷۴۲,۴۰۰,۰۰۰		
۲۰۰۱۵۱	سیمکشی سیم هادی خطوط ۴۰۰ کیلوولت تکمداره تا چهارمداره سه سیمه بر روی دکل مشبك در مسیرهای کوهستانی خیلی سخت.	کیلومتر مدار	۸۷۳,۳۸۶,۰۰۰		
۲۰۰۱۶۰	سیمکشی یک مدار ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت با سیم محافظ حدفاصل برج انتهایی تاگتری.	رشته			
۲۰۰۱۶۱	سیمکشی یک مدار ۲۳۰ کیلوولت با سیم محافظ حدفاصل برج انتهایی تاگتری.	رشته			
۲۰۰۱۶۲	سیمکشی یک مدار ۴۰۰ کیلوولت با سیم محافظ حدفاصل برج انتهایی تاگتری.	رشته			
۲۰۰۲۰۱	نصب انواع وزنه تعادلی برای خطوط با هر سطح ولتاژ.	مجموعه	۳,۸۰۶,۰۰۰		
۲۰۰۳۰۱	نصب انواع گوی رنگی برای خطوط با هر نوع سطح ولتاژ.	عدد	۵,۷۰۹,۰۰۰		
۲۰۰۵۰۱	جمع آوری سیم هادی و محافظ هوایی به همراه یراق آلات برای انواع خطوط ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت برای هر سیم در هر نوع مسیر.	کیلومتر	۳۲,۱۱۸,۰۰۰		
۲۰۰۵۰۲	جمع آوری سیم هادی و محافظ هوایی به همراه یراق آلات برای انواع خطوط ۲۳۰ کیلوولت برای هر سیم در هر نوع مسیر.	کیلومتر	۳۷,۱۹۷,۰۰۰		
۲۰۰۵۰۳	جمع آوری سیم هادی و محافظ هوایی به همراه یراق آلات برای انواع خطوط ۴۰۰ کیلوولت برای هر سیم در هر نوع مسیر.	کیلومتر	۴۰,۷۴۷,۰۰۰		



## فصل بیست و یکم . حمل

## مقدمه

۱. ردیف ۲۱۰۱۰۱ شامل تجهیزات مندرج در این فهرست‌بها بوده و به مصالح ساختمانی نظیر شن، ماسه، خاک، سیمان، آب و میلگرد تعلق نمی‌گیرد.

۱-۱. در ردیف ۲۱۰۱۰۱ هزینه بارگیری، حمل و باراندازی تا ۳۰ کیلومتر منظور شده است. در صورتیکه فاصله حمل کمتر از ۳۰ کیلومتر باشد، مبنای محاسبه همان ۳۰ کیلومتر (در هر نوع جاده) است.

۲. فاصله حمل تجهیزات خط انتقال بر اساس نزدیکترین کارخانه سازنده / فروشنده مورد تایید کارفرما تا مرکز خط یا انبار مورد نظر کارفرما تعیین و در اسناد ارجاع کار درج خواهد شد و فاصله مذکور مبنای محاسبه هزینه خواهد بود. همچنین در صورت عدم تغییر مقادیر/احجام اولیه قرارداد و تکمیل کار، کل بهای مربوطه در قرارداد (بدون توجه به وسیله حمل و نقل) به صورت مقطوع به پیمانکار پرداخت می‌شود. در صورت ابلاغ کارهای اضافی یا جدید بر اساس برآورد کارشناسی و توافق طرفین محاسبه و منظور می‌گردد.

۳. محل تعیین شده برای باراندازی مصالح ساختمانی و کلیه تجهیزات مندرج در این فهرست مرکز خط انتقال یا انبار مورد نظر کارفرما در نظر گرفته می‌شود و بستگی به محل مصرف آن‌ها ندارد.

۴. هزینه حمل کلیه تجهیزات مازاد بر ۳۰ کیلومتر از محل ردیف ۲۱۰۲۰۱ در جاده‌های آسفالت منظور می‌شود و برای حمل در راه‌های شنی و خاکی، ۳۰ درصد اضافه‌بها به ردیف مذکور، در اسناد ارجاع کار درج می‌گردد.

۵. محل تامین تجهیزات تحويلی از طرف کارفرما، باید در اسناد ارجاع کار درج شود.

۶. پس از اتمام کار، هزینه جمع‌آوری قطعات اضافی و تجهیزاتی از قبیل سیمه‌ها، قرقره‌ها، تخته‌ها، مقره‌ها، آهن‌آلات، پیچ و مهره‌ها و براق‌آلات باقیمانده در طول خط که مربوط به کارفرماست، و حمل و باراندازی آن‌ها به محلی که توسط کارفرما تعیین می‌شود، از ردیف‌های این فصل لحاظ می‌گردد. فاصله‌های حمل تجهیزات مازاد بر مصرف باید قبلًا با تنظیم صورت‌مجلس به تصویب کارفرما برسد.

۷. نحوه برآورد و درج هزینه حمل خاک در مقدمه فصل عملیات خاکی تشریح شده است. هزینه حمل سایر مصالح ساختمانی شامل سیمان (به صورت فله یا پاکتی) شن، ماسه، میلگرد، از محل تامین تا انبار کارگاه یا مرکز خط به طول ۳۰ کیلومتر در هزینه ردیف‌های فصول مربوط لحاظ شده است و هزینه حمل مازاد بر آن از فصل حمل و نقل فهرست بهای ابینه محاسبه و در اسناد ارجاع کار درج می‌گردد. لازم بذکر است هزینه حمل برای آب لحاظ نمی‌گردد.

۸. مهندس مشاور یا واحد تهیه‌کننده برآورد، موظف است محل تامین مصالح (سیمان، شن، ماسه و ...) را مشخص و در اسناد ارجاع کار درج نماید. همچنین نسبت به تعیین معادن شن و ماسه مرغوب و مناسب برای تولید بتن اقدام نموده و مشخصات مصالح، ظرفیت و فاصله حمل مصالح سنگی را در اسناد مناقصه و قرارداد قید نماید. در محاسبه فاصله حمل مبدأ حمل، معادن یاد شده و مقصد، انبار کارگاه یا مرکز خط است. پیمانکار نیز قبل از ارایه پیشنهاد قیمت، باید از کیفیت، ظرفیت و فواصل حمل مصالح سنگی اطمینان حاصل نموده و سپس قیمت پیشنهادی خود را بر اساس مناسب‌ترین گزینه ارایه نماید. در صورتیکه در حین کار، محل معدن شن و ماسه یا کارخانه سیمان برای تامین مصالح مرغوب‌تر به منظور افزایش کیفیت بتن یا به سایر دلایل خارج از قصور پیمانکار و با تایید مشاور و کارفرما تغییر کند، مابه التفاوت هزینه حمل منظور می‌شود. هزینه جابجایی مصالح یا بتن ساخته شده از مرکز خط تا محل مصرف در قیمت‌ها منظور شده و از این بابت وجهی لحاظ نخواهد شد.

۹. در ردیف‌های این فصل با واحد درج شده تن - کیلومتر اندازه‌گیری از حاصل ضرب طول (کیلومتر) در وزن (تن) بر اساس وزن ناخالص بسته‌بندی مورد تایید کارفرما به دست می‌آید. ضمناً در مورد حمل تجهیزات مازاد بر مصرف، وزن تجهیزات طبق برگه باسکول مورد تایید کارفرما ملاک می‌باشد.



۱۰. 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	بارگیری و حمل تجهیزات خط تا ۳۰ کیلومتر
۰۲	بارگیری و حمل تجهیزات خط مازاد بر ۳۰ کیلومتر



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۲۱۰۱۰۱	بارگیری و حمل و بیمه حمل تجهیزات خط با هر وسیله تا ۳۰ کیلومتر از محل بارگیری در هر نوع جاده و تخلیه آنها با هر وسیله در محلهای تعیین شده.	تن	۱,۲۱۹,۰۰۰		
۲۱۰۲۰۱	حمل و بیمه حمل تجهیزات خط با هر وسیله در جادههای آسفالت، مازاد بر ۳۰ کیلومتر.	تن - کیلومتر	۶,۴۵۰		



## پیوست ۱. مصالح پای کار

## مقدمه

۱. مصالح پای کار، به مصالحی اطلاق می شود که برای اجرای موضوع پیمان، مورد نیاز باشد و در کار نصب شود و با توجه به اسناد و مدارک پیمان به ویژه برنامه زمانبندی اجرای کار و مشخصات فنی، توسط پیمانکار تهیه و در محل یا محل هایی که در طرح جانمایی تجهیز کارگاه به عنوان انبار کارگاه یا محل ابناشت مصالح تعیین گردیده به شکلی انبار شود که قابل بازرسی، 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 مهندس ناظر تنظیم شود.

۲. در بهای واحد ردیفهای جدول این پیوست، هزینه بارگیری، حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی مصالح در کارگاه به صورت منظم، منظور شده است و هیچ گونه هزینه اضافی برای حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر مصالح، به استثنای موارد پیش بینی شده در فصل حمل و نقل فهرست بهای ابنيه (مندرج در اسناد ارجاع کار)، تعلق نمی گیرد.

۳. در هنگام تهیه برآورد برای اقامه از کار که مصالح آن، جزو ردیفهای جدول پیوست نمی باشد و لازم است جزو مصالح پای کار منظور شود، ردیفهای مناسب با آن تعیین و به صورت ردیف ستاره دار در انتهای گروه مربوط در جدول مذکور اضافه می گردد.

۴. هنگام تهیه صورت وضعیت موقت، مقدار مصالح پای کار، اندازه گیری و با مهندس ناظر صورت جلسه می شود و برای تقویت بنیه مالی پیمانکار، ۷۰ درصد بهای مصالح پای کار و هزینه حمل بدون اعمال ضریب ۰/۷ (برای مصالحی که مشمول هزینه حمل مازاد می شوند)، و حسب مورد با احتساب ضریب منطقه ای، ضریب بالاسری و ضریب پیشنهادی جزء پیمانکار (تغییر ضریب پیشنهادی جزء به کل تابع ضوابط مربوط)، در صورت وضعیت ها منظور می شود.

۵. تمام مصالح پای کار، پس از منظور شدن در صورت وضعیت، متعلق به کارفرماست و پیمانکار حق خارج کردن آنها را از محبوطه کارگاه ندارد.

۶. مسؤولیت حفظ و نگهداری مصالح پای کار به منظور حفظ کیفیت و کمیت آنها، در مدت پیمان، به عهده پیمانکار است و پیمانکار باید آنها را در محل مناسبی که در مقابل عوامل جوی و سایر عوامل مصنون باشد، انبار کند.

۷. نرخ مصالح حاصل از جدول پیوست، تنها برای محاسبه بهای مصالح پای کار در صورت وضعیت های موقت در نظر گرفته شده است و قابل استفاده یا استناد در سایر موارد نیست.

۸. در آخرین صورت وضعیت موقت پس از تحويل موقت، و صورت وضعیت قطعی، نباید هیچ نوع مصالح پای کار منظور شود. مصالح مازاد بر مصرف که در کارگاه باقی مانده و متعلق به پیمانکار است، باید توسط پیمانکار از کارگاه خارج شود.



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۸۰۲۰۲	ماسه شسته.	مترمکعب	۱,۸۲۹,۰۰۰		
۹۸۰۲۰۳	شن شسته.	مترمکعب	۱,۸۶۸,۰۰۰		
۹۸۰۲۰۴	سنگ قلوه.	مترمکعب	۱,۶۸۸,۰۰۰		
۹۸۰۲۰۵	مصالح زیر اساس از مصالح رودخانه‌ای.	مترمکعب	۱,۵۱۵,۰۰۰		
۹۸۰۲۰۶	مصالح اساس شکسته از مصالح رودخانه‌ای.	مترمکعب	۱,۷۷۳,۰۰۰		
۹۸۰۳۰۱	سنگ لشه.	مترمکعب	۱,۹۱۵,۰۰۰		
۹۸۰۵۰۱	سیمان پرتلند پاکتی.	تن	۵,۶۲۱,۰۰۰		
۹۸۰۵۰۲	سیمان پرتلند فله.	تن	۴,۴۱۸,۰۰۰		
۹۸۰۹۰۴	انواع نبشی.	کیلوگرم	۱۶۵,۰۰۰		
۹۸۰۹۰۵	انواع سپری.	کیلوگرم	۱۶۶,۰۰۰		
۹۸۱۰۰۱	انواع میلگرد ساده.	کیلوگرم	۱۵۹,۰۰۰		
۹۸۱۰۰۲	انواع میلگرد آجدار.	کیلوگرم	۱۴۲,۰۰۰		
۹۸۱۲۰۲	انواع ورق‌های گالوانیزه.	کیلوگرم	۲۶۷,۵۰۰		
۹۸۱۳۰۳	انواع توری سیمی.	کیلوگرم	۱۴۴,۰۰۰		
۹۸۲۴۰۱	انواع قیر.	کیلوگرم	۱۰۲,۰۰۰		
۹۸۲۹۰۱	انواع چتایی.	مترمربع	۱۱۹,۰۰۰		



## پیوست ۲. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

هزینه بالاسری، به طور کلی به هزینه بالاسری عمومی و هزینه بالاسری کار، به شرح زیر تفصیل 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، امورداری 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 ملزومات دفتر مرکزی.

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

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

۱-۱۳. هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه‌ها.

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

۱-۱۵. هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.

۱-۱۶. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری از انبار مرکزی.

۱-۱۷. هزینه دستگاه‌ها 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 کارفرماست.

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

۲-۲-۱. هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.

۲-۲-۲. هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.

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

۲-۲-۴. 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 و حفاظت و حراست. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف‌های فهرست بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نشده است.
- ۲-۵-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی و آزمایش قرار می‌گیرد.
- ۲-۵-۳. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۲-۵-۴. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی اسناد و مدارک پیمان.
- ۲-۵-۵. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۲-۵-۶. هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۲-۵-۷. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسؤولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه.
- ۲-۵-۸. هزینه تامین وسیله ایاب و ذهاب کارگاه و وسیله نقلیه 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. هزینه‌های 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.
- ۲-۶-۷. هزینه‌های بیمه سهم پیمانکار و بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه در طرح‌های غیرعمانی.

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 عمرانی (تملک دارایی‌های سرمایه‌ای)، چون هزینه‌های بیمه سهم کارفرما، بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه، توسط دستگاه‌های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می‌شود، هزینه‌ای از بابت آنها در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.

توضیح ۳) در طرح‌های عمرانی (تملک دارایی‌های سرمایه‌ای) و غیرعمانی، هزینه‌های مالیات بر ارزش افزوده و همچنین هزینه عوارض شهرداری (برای پیمان‌های مشمول)، در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.



## پیوست ۳. ضرایب منطقه‌ای

۱. ضریب منطقه‌ای: قیمت‌های درج شده در این فهرست بها، بر مبنای قیمت نیروی انسانی، ماشین آلات، مصالح و حمل، با امکان دسترسی آسان به مصالح و خدمات می‌باشد. بنابراین جهت جبران هزینه‌های مضاعف بر پایه توزیع امکانات زیربنایی، شرایط آب و هوایی در سطح کشور، شرایط جغرافیایی، نیروی انسانی و بعد مسافت از مراکز اصلی، ضریب منطقه‌ای به شرح زیر تعیین و در برآورد هزینه اجرای عملیات، منظور می‌شود.

۱-۱. ضریب‌های منطقه‌ای مربوط به این فهرست بها که در برآورد هزینه اجرای کار مورد استفاده قرار می‌گیرد، آخرین ضریب‌هایی است که تا زمان تهیه برآورد هزینه اجرای کار، در پیوست بخشنامه شماره ۹۴/۶۹۴۱۶ یا ۱۳۹۴/۰۴/۳۰ یا اصلاحیه‌های بعدی، از سوی سازمان برنامه و بودجه کشور ابلاغ شده است و براساس بخش مرتبط با فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط انتقال آب، شبکه جمع‌آوری و انتقال فاضلاب و انتقال و توزیع آب رostenایی، لحاظ می‌گردد.

۱-۲. در صورتی که نام منطقه محل اجرای پروژه در مناطقی که برای آنها در بخشنامه مذکور و یا اصلاحیه‌های بعدی ضریب منطقه‌ای تعیین شده، موجود نباشد، ضریب منطقه‌ای شهرستان یا بخشی که پروژه در آن واقع شده است، در برآورد هزینه اجرای عملیات، منظور می‌شود.

۱-۳. محدوده جغرافیایی استان، شهرستان و بخش، مطابق آخرین نقشه تقسیمات کشوری منتشر شده توسط وزارت کشور است.

۱-۴. برای پروژه‌هایی که در مناطق مختلف قرار می‌گیرند، نظری پروژه‌های خطی، ضریب منطقه‌ای براساس میانگین وزنی ضریب‌های منطقه‌ای مربوط در مناطق مختلف، با استفاده از رابطه زیر تعیین و در برآورد هزینه اجرای کار، منظور می‌شود.

$$R = \frac{(R1 * C1) + (R2 * C2) + \dots + (Rn * Cn)}{C}$$

R: ضریب منطقه مربوط به هر رشته

C: مبلغ برآورد هزینه اجرای کار مربوط به هر رشته

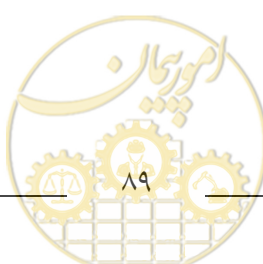
C1: مبلغ برآورد هزینه اجرای آن بخش از کار که ضریب منطقه مربوط به آن R1 است.

C2: مبلغ برآورد هزینه اجرای آن بخش از کار که ضریب منطقه مربوط به آن R2 است.

Cn: مبلغ برآورد هزینه اجرای آن بخش از کار که ضریب منطقه مربوط به آن Rn است.

۲. ضریب منطقه‌ای تنها برای فصول نصب، آزمون و حمل (فصل ۱۶ الی ۲۱) اعمال می‌شود و به فصول مرتبط با طراحی و تامین تجهیزات (فصل ۱ تا ۹) تعلق نمی‌گیرد.

۳. برای پروژه‌هایی که در مناطق مختلف قرار می‌گیرند، نظری پروژه‌های خطی، ضریب منطقه‌ای بر اساس میانگین وزنی ضریب‌های منطقه‌ای به نسبت حجم کار در مناطق مختلف در مرحله برآورد محاسبه شده و مبنای عمل قرار می‌گیرد.



#### پیوست ۴. دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

این دستورالعمل برای استفاده در رشته‌های مرتبط با رسته نیرو تهیه شده است، از این رو، 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 ساختمنی گفته می‌شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرند، مانند کارگاه‌های سرپوشیده، شامل کارگاه‌های تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی، باطربندی، 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 سوخت‌رسانی و مانند آن.

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

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

۱-۵. منظور از ورودی کارگاه، محل یا محل‌هایی از کارگاه است که در آن، آب، برق، گاز و مخابرات مورد نیاز اجرای کار، از سوی کارفرما تامین و تحويل پیمانکار می‌شود. مگر آنکه در اسناد و مدارک پیمان، ترتیب دیگری پیش‌بینی شده باشد. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیش‌گفته، در اسناد و مدارک پیمان تعیین می‌شود.

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

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

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

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

۱-۱۰. راه انحرافی، راهی است، که برای تامین تردد وسایل نقلیه عمومی که قبل 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 ساختمنهای، تاسیسات و ماشین‌آلات، به روش احداث یا کارگاه یا در اختیار گرفتن آنها از امکانات موجود در محل، به صورت خرید خدمت یا اجاره و اقدام‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری از آنهاست.

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 تحويلی کارفرما، طبق نظر کارفرما است.



۱۳. طرح جانمایی تجهیز کارگاه، عبارت از نقشه کلی با درج ابعاد و اندازه هایی است که محل قرار گرفتن بخش های مختلف یک کار را نشان می دهد.

## ۲. روش تهیه برآورد

۱-۲. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه های مربوط را طبق ردیف های پیش بینی شده در فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه این پیوست، بر حسب قیمت های محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه های بالاسری بر حسب مورد با واحد مقطوع، مترمربع یا مترمربع -ماه برآورد کرده و در برابر ردیف های مورد نظر، درج کند. همچنین مشخصات فنی و مساحت دفتر کارگاهی و مسکن کارگاهی مربوط به کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه را در استناد ارجاع کار و پیمان، پیش بینی کند. تجهیز کارگاه، صرفاً بر اساس ردیف های مندرج در این پیوست و جدول، برآورد و پرداخت می شود و اضافه کردن ردیف با هر عنوان از جمله ستاره دار مجاز نمی باشد.

برای ساختمان هایی که احداث می شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل، به عنوان برآورد آنها منظور می شود. در مورد ساختمان های پیش ساخته، مانند کاروان ها و قطعات پیش ساخته ساختمان ها، مانند قاب های فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می شود. در پیمان هایی که از چند رشته فهرست بهای واحد پایه استفاده می شود، تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار تهیه می شود.

تبصره) در پیمان هایی که مشمول خاتمه یا فسخ می شوند، ارزش مصالح بازیافتی ساختمان های احداث شده تا زمان خاتمه یا فسخ، با توجه به میزان تجهیز انجام شده و سایر شرایط مربوط، بین کارفرما و پیمانکار توافق می شود.

۲-۲. ساختمان ها، تاسیسات و راه های در محدوده کارگاه که در برآورد هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می شود، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می شود. به منظور تقلیل هزینه های تجهیز کارگاه، با اولویت دادن به اجرای تاسیسات جنبی یا زیربنا یی در محدوده کارگاه که در طرح برای دوره بهره برداری پیش بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود، از تاسیسات یاد شده به عنوان تجهیز کارگاه استفاده شود و این موضوع در استناد ارجاع کار و پیمان درج شود در این حالت هزینه آنها با استفاده از فهرست های بهای واحد رشته مربوط محاسبه و در برآورد هزینه اجرای کار منظور می شود. چنانچه برای تامین آب، برق، گاز، مخابرات و راه های کارگاه یا تامین ساختمان های مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد، از تاسیسات جنبی یا زیربنا یی که برای دوران بهره برداری از طرح پیش بینی می شود استفاده شود، با توجه به این که هزینه آنها در ردیف های فصل های مربوط پیش بینی شده است، هزینه های برای ایجاد تاسیسات یاد شده در هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی شود و صرفاً هزینه نگهداری و بهره برداری آنها در زمان اجرا، در هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه به صورت مقطوع منظور می شود.

۲-۳. نحوه تامین آب، برق، گاز و مخابرات کارگاه در دوره اجرا، باید در استناد ارجاع کار و پیمان، مشخص شود. چنانچه برای انتقال آب، برق، گاز و برقراری ارتباط مخابراتی، از شبکه سراسری یا محلی تا ورودی کارگاه، لوله کشی، کانال کشی و کابل کشی، برای دوره اجرا لازم باشد، باید چگونگی انجام دادن آن در استناد ارجاع کار و پیمان، پیش بینی 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، کابل کشی از برق شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت تعرفه های ثابت برق (دیماند) و هزینه های انشعاب و اشتراک برق و سایر کارهای مشابه است، تعهدات کارفرما در این زمینه، به طور مشخص در استناد ارجاع کار و پیمان، درج می شود و هزینه های از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی شود. چنانچه تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورد و پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار، با قیمانده به صورت مقطوع جزو هزینه های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می شود.

۵-۵. در صورتی که کارفرما در نظر دارد تدارک 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 هزینه های 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، استناد ارجاع کار و پیمان درج می‌شود و هزینه‌ای از این بابت در تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. چنانچه تدارک آبرسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب، به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورد و پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، باقیمانده بصورت مقطوع جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.

۲-۶. چنانچه در دوره اجرای کار نیاز به راه دسترسی، راه سرویس یا ارتباطی باشد و بر اساس استناد ارجاع کار و پیمان، احداث راه مربوط به عهده کارفرما باشد، هزینه‌ای از این بابت در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. در حالتی که احداث راه‌های مذکور به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن با استفاده از فهرست‌بهای واحد پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه محاسبه و به صورت مقطوع جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.

۲-۷. 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 استناد ارجاع کار و پیمان پیش بینی کرده و هزینه اجاره آن را به صورت مقطوع جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نماید.

۲-۸. 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 آن را در استناد ارجاع کار و پیمان پیش بینی کند.

۲-۹. هزینه تجهیز کارگاه‌ای مانند تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوربندی و ساخت قطعات پیش‌ساخته، در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود.

۲-۱۰. هزینه تجهیز تعمیرگاه‌های ماشین‌آلات مانند باطری‌سازی، صافکاری، نقاشی و تعمیرگاه‌های سرپوشیده ماشین‌آلات در هزینه ساعتی ماشین‌آلات، در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های مربوط محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود.

۲-۱۱. هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای کار، در بهای واحد ردیف‌های فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود.

۲-۱۲. هزینه غذای کارکنان پیمانکار در کارگاه، در هزینه بالاسری (هزینه‌های مستمر کارگاه) پیش‌بینی شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه‌هایی برای تامین غذای کارگران پرداخت کند، هزینه آن برآورد و به صورت مقطوع جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

۲-۱۳. در کارهایی که تامین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در کارگاه ضروری است، شمار استفاده کننده از غذا، در استناد ارجاع کار و پیمان تعیین می‌شود و هزینه آن برآورد و به صورت مقطوع جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

۲-۱۴. پیش‌بینی هزینه تامین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای کار مجاز نیست.

۲-۱۵. هزینه احداث راه‌های انحرافی، جزو ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. برآورد هزینه عملیات مربوط به احداث راه‌های انحرافی، بر اساس فهرست‌بهای پایه رشته راه، راه‌آهن و باند فرودگاه، محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقادیر منضم به پیمان، منظور می‌شود.

۲-۱۶. نقشه، مشخصات و تجهیزات مربوط به ساختمان‌های دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، با رعایت بند ۴-۴، باید در استناد ارجاع کار و پیمان درج شود و هزینه اجرای آنها، با توجه به نقشه‌های اجرایی، مشخصات و تجهیزات مربوط محاسبه شده و جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

۲-۱۷. جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، بدون احتساب هزینه‌های مربوط به ردیف‌های ۹۹۰۳۰۱ تا ۹۹۱۰۰۱، ۹۹۰۳۰۳ و ۹۹۱۵۰۱، ۹۹۰۱۰۴ و ۹۹۱۱۰۴ فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه، (که خود این ردیف‌ها نیز باید به صورت مقطوع منظور شود) نباید از میزان

تعیین شده در جدول (الف) 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. درصدهای تعیین شده به برآورد هزینه اجرای کار (یا فصول مندرج در جدول الف) بدون هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه اعمال می‌شود.

جدول (الف)

ردیف	رشته	میزان هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه
۱	ابنیه، 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، مرمت آثار و بناهای تاریخی	۴ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار
۲	ساخت و ترمیم قنات	۳ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار
۳	آبیاری تحت فشار و آبیاری و زهکشی	۵ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار
۴	سدسازی	بر اساس ضوابط بند ۱۴-۲ پیوست تجهیز و برچیدن کارگاه رشته سدسازی
۵	خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق	۸ درصد جمع مبلغ فصول عملیات اجرایی و نصب تجهیزات (فصل ۱۶ الی ۲۰)
۶	خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق	۱۰ درصد جمع مبلغ فصول پیکنی و کانل کنی و نصب و آزمون (فصل ۱۵ و ۱۶)
۷	پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق	۱۵ درصد جمع مبلغ فصول عملیات نصب و آزمون و راهاندازی (فصل ۴۱ و ۴۲)
۸	توزیع نیروی برق	۱۵ درصد جمع مبلغ فصول عملیات اجرایی (فصل ۴۱ و ۴۲)

۱۷-۲ در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست‌بها استفاده می‌شود، هرگاه حد مبلغ تجهیز و برچیدن کارگاه رشته‌های به کار رفته که طبق جدول (الف) تعیین می‌شود، یکسان نباشد، هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه متناسب با درصدهای تعیین شده در جدول فوق و به نسبت برآورد مربوط به هر رشته تعیین 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 نیمه‌عمیق و موارد مشابه، برای استفاده موقت در دوره ساختمان، معرفی می‌کند.



۳-۳. پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کارگاه را، در مدت زمان تعیین شده برای تجهیز کارگاه و همچنین شرایط منطقه، در حد متعارف 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 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 موضوع تبصره بند ۲ پیوست کارهای 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، ساختمان‌ها و تاسیسات موقت کارگاه را که برای تجهیز کارگاه احداث می‌کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش‌سوزی و سیل، بیمه کند.

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

۸-۳. هزینه بیمه حمل تجهیزات در موارد مندرج در فصل حمل فهارس بهای واحد پایه رشته خطوط زمینی و پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق می‌تواند در زمان تهیه اسناد ارجاع کار در ردیف شماره ۹۹۱۵۰۱ درج گردد. مبلغ ردیف مذکور در سرجمع مندرج در جدول (الف) لحاظ نمی‌گردد.

۹-۳. هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه (مندرج در این پیوست) در تنظیم اسناد ارجاع کارهایی که صرفا شامل یک یا مجموعه‌ای از خدمات تامین تجهیزات، طراحی و حمل که فاقد هرگونه عملیات اجرایی (نصب و یا احداث) باشد، تعلق نمی‌گیرد.

۱۰-۳. در پیمان‌هایی که مشمول خاتمه یا فسخ می‌شوند، در خصوص تاسیسات و ساختمان‌های احداث شده تا زمان خاتمه یا فسخ، با توجه به میزان تجهیز کارگاه انجام شده و سایر شرایط مربوط، مطابق اسناد و مدارک پیمان رفتار می‌گردد.

#### ۴. نحوه پرداخت

۴-۱. ردیف‌های این پیوست از نظر نحوه پرداخت به سه نوع اول، دوم و سوم دسته‌بندی می‌شوند که در جدول پیوست، نوع آن ردیف درج شده است. هزینه هر یک از ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، با انجام عملیات هر یک از ردیف‌ها، به شرح زیر محاسبه و پرداخت می‌گردد.

نوع اول، ردیف‌هایی است که مستلزم احداث ساختمان، تامین و نصب تجهیزات، تاسیسات و همچنین اقدام‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری می‌شود. برای ساختمان‌هایی که احداث می‌شود، ۷۰ درصد بهای واحد این ردیف‌ها متناسب با پیشرفت عملیات احداث و ۳۰ درصد بهای واحد ردیف‌ها با بت هزینه‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری آن ساختمان‌ها یا تاسیسات متناسب با پیشرفت موضوع پیمان پرداخت می‌گردد. همچنین در مورد ساختمان‌های پیش‌ساخته مانند کاروان‌ها، ۳۰ درصد بهای واحد ردیف‌ها متناسب با ساخت پی و عملیات نصب و ۷۰ درصد بهای واحد ردیف‌ها با بت هزینه‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری آن متناسب با پیشرفت موضوع پیمان پرداخت می‌گردد.



تبصره: در خصوص اجاره و یا خرید خدمت مربوط به ردیف‌های ۹۹۰۳۰۱، ۹۹۰۱۰۲، ۹۹۰۱۰۳ و ۹۹۰۱۰۱ درصد بهای واحد این ردیف‌ها متناسب با پیشرفت عملیات مربوط به آن ردیف‌ها و ۸۵ درصد بهای واحد آن ردیف‌ها بابت هزینه‌های مربوط به نگهداری و بهره‌برداری ساختمانها یا تاسیسات مربوط، متناسب با پیشرفت موضوع پیمان پرداخت می‌گردد.

نوع دوم: ردیف‌هایی است که به صورت مستمر در طول اجرای کار انجام می‌شود. بهای این ردیف‌ها متناسب با پیشرفت موضوع پیمان پرداخت می‌گردد.

نوع سوم: ردیف‌هایی است که با توجه به نیاز کار و برنامه زمانی، اجرا می‌شود. بهای این ردیف‌ها متناسب با پیشرفت عملیات مربوط به همان ردیف تجهیز و برچیدن کارگاه، پرداخت می‌گردد.

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.

۴-۴. در صورت درخواست واحد تهیه کننده برآورد و یا مهندس مشاور، قبل از ارجاع کار و تصویب کارفرما، هزینه‌های مربوط به مهندس مشاور در ردیف‌های ۹۹۰۳۰۱ تا ۹۹۰۳۰۴ درج نمی‌شود و در این حالت بر اساس ضوابط بخشname نظارت، هزینه‌های مربوط، جداگانه به مشاور پرداخت می‌شود.

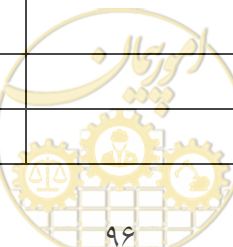
۴-۵. در فهرس بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق، در صورتی که احداث راه سرویس در پیمان، در تعهد پیمانکار باشد، ردیف ۹۹۰۷۰۲ تعلق نمی‌گیرد.

#### فهرست ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه

شماره	نوع	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۹۰۱۰۱	اول	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار.	مترمربع			
۹۹۰۱۰۲	اول	تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار.	مترمربع			
۹۹۰۱۰۳	اول	تامین و تجهیز ساختمانهای اداری و دفاتر کار پیمانکار.	مترمربع			
۹۹۰۱۰۴	دوم	هزینه اجاره زمین برای انجام تجهیز کارگاه	قطعه			
۹۹۰۲۰۱	دوم	تامین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران.	قطعه			
۹۹۰۲۰۲	دوم	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران.	قطعه			
۹۹۰۳۰۱	اول	تامین و تجهیز محل سکونت کارگران کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند ۴-۴)	مترمربع			



شماره	نوع	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۹۰۳۰۲	اول	تامین و تجهیز ساختمان‌های اداری و دفاتر کارکارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه. (با رعایت بند (۴-۴))	مترمربع			
۹۹۰۳۰۳	دوم	تامین غذای کارمندان مهندس مشاور، کارفرما و آزمایشگاه. (با رعایت بند (۴-۴))	مقطوع			
۹۹۰۳۰۴	اول	تامین و تجهیز دفاتر کارکارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه به اینترنت پر سرعت. (با رعایت بند (۴-۴))	مقطوع			
۹۹۰۳۰۵	اول	تامین و تجهیز دفتر مرکزی کارکارفرما با دوربین‌های مدار بسته با قابلیت انتقال تصویر از کارگاه به دفتر مرکزی کارکارفرما.	مقطوع			
۹۹۰۳۰۶	دوم	هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعمل‌های مندرج در استاناد پیمان.	مقطوع			
۹۹۰۴۰۱	اول	تامین و تجهیز ساختمان‌های پشتیبانی، انبارهای سرپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه.	مترمربع			
۹۹۰۴۰۲	اول	تامین و تجهیز انبار مواد منفجره.	مترمربع			
۹۹۰۴۰۳	اول	تامین و تجهیز ساختمان‌های عمومی، بجز ساختمان‌های مسکونی و اداری و دفاتر کار.	مترمربع			
۹۹۰۴۰۴	اول	محوطه سازی.	مقطوع			
۹۹۰۵۰۱	سوم	احداث چاه آب عمیق یا نیمه عمیق.	مقطوع			
۹۹۰۶۰۱	اول	تامین آب کارگاه و شبکه آب رسانی داخل کارگاه.	مقطوع			
۹۹۰۶۰۲	اول	تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه.	مقطوع			
۹۹۰۶۰۳	اول	تامین سیستم‌های مخابراتی داخل کارگاه.	مقطوع			
۹۹۰۶۰۴	اول	تامین سیستم گازرسانی در داخل کارگاه.	مقطوع			
۹۹۰۶۰۵	اول	تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه.	مقطوع			
۹۹۰۷۰۱	اول	تامین راه دسترسی.	مقطوع			
۹۹۰۷۰۲	اول	تامین راههای سرویس.	مقطوع			
۹۹۰۷۰۳	اول	تامین راههای ارتباطی.	مقطوع			



شماره	نوع	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۹۰۷۰۴	دوم	نگهداری و بهرهبرداری تاسیسات جنبی یا زیربنایی موضوع بند ۲-۲	قطعه			
۹۹۰۸۰۱	دوم	تامین ایاب و ذهاب کارگاه.	قطعه			
۹۹۰۹۰۱	سوم	تامین پی و سکو برای نصب ماشینآلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید بتون، کارخانه آسفالت، ژئراتور و مانند آن.	قطعه			
۹۹۰۹۰۲	سوم	نصب ماشینآلات و تجهیزات و راه اندازی آنها	قطعه			
۹۹۰۹۰۳	سوم	بارگیری، حمل و بار اندازی ماشینآلات و تجهیزات به کارگاه و بر عکس.	قطعه			
۹۹۱۰۰۱	سوم	تهیه، نصب و برچیدن داربست برای انجام نمازی خارج ساختمان در کارهای رشته اینیه، وقتی که ارتفاع نمازی بیش از $\frac{3}{5}$ متر باشد (برحسب سطح نمازی)	مترمربع-ماه			
۹۹۱۰۰۲	سوم	بارگیری، حمل، بار اندازی، مونتاژ و دمونتاژ ماشینآلات و لوازم حفاری محل شمع و بارت به کارگاه و بر عکس.	قطعه			
۹۹۱۰۰۳	سوم	دموناژ، جابه جایی، مونتاژ و استقرار وسایل و ماشینآلات حفاری محل شمع و بارت از یک محل به محل دیگر در کارگاه.	قطعه			
۹۹۱۰۰۴	سوم	بارگیری، حمل و بار اندازی وسایل و ماشینآلات شمع کوبی و سپر کوبی به کارگاه و بر عکس.	قطعه			
۹۹۱۱۰۱	سوم	تامین عالیم و وسایل ایمنی برای اطراف ترانشه ها و میله چاهها و گودهایی که در مسیر عبور عابرین و یا وسایط نقلیه قرار دارد، در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	قطعه			
۹۹۱۱۰۲	سوم	تامین وسایل لازم و برقراری تردد عابرین پیاده و وسایل نقلیه از روی ترانشه ها و گودهایی در کارهای رشته شبکه توزیع آب، شبکه جمع آوری فاضلاب و آبرسانی روستایی.	قطعه			



شماره	نوع	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۹۹۱۱۰۳	سوم	تامین مسیر مناسب برای تردد عابرین پیاده و وسایل 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.	قطعه			
۹۹۱۱۰۴	سوم	تامین روشنایی و تهویه مناسب در داخل نقب در موارد لازم، در کارهای رشته شبکه جمع‌آوری فاضلاب.	قطعه			
۹۹۱۲۰۱	سوم	حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه.	قطعه			
۹۹۱۳۰۱	دوم	بیمه تجهیز کارگاه.	قطعه			
۹۹۱۳۰۲	سوم	برچیدن کارگاه.	قطعه			
۹۹۱۵۰۱	سوم	بیمه حمل تجهیزات در رشته‌های خطوط زمینی و پست‌های انتقال و فوق توزیع نیروی برق.	قطعه			
		جمع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه.	قطعه			



## پیوست ۵. کارهای جدید

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

۱. چنانچه در فهرست‌بها و مقادیر منضم به پیمان (برآوردهزینه اجرای کار) برای کار جدید ابلاغی، قیمت واحد یا مقدار پیش‌بینی نشده باشد، برای تعیین قیمت جدید مطابق بندج ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان (نشریه ۴۳۱۱) و یا ضوابط مشابه شرایط عمومی پیمانی که پیمان بر اساس آن منعقد شده است، عمل می‌شود.

۲. در صورتی که برای کار ابلاغی در فهرست‌بها و مقادیر منضم به پیمان قیمت واحد و مقدار پیش‌بینی شده باشد و یا روش تعیین قیمت واحد آن در مقدمه فصل‌ها تصریح شده باشد، برای پرداخت قیمت کار مذکور عیناً از همان قیمت با اعمال تمام ضریب‌های مندرج در پیمان (مانند ضریب بالاسری مربوط، ضریب پیشنهادی پیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) استفاده می‌شود، و حداقل جمع مبلغ مربوط به این ردیف‌ها با درنظرگرفتن افزایش مقادیر کار مطابق بند الف ماده ۲۹ شرایط عمومی پیمان (نشریه ۴۳۱۱) و یا ضوابط مشابه شرایط عمومی پیمانی که پیمان بر اساس آن منعقد شده است، 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، حداقل تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود.



## پیوست ۶. نحوه استفاده از تجهیزات دارای عملکرد مشابه

در مواردی که به تشخیص کتبی کارفرما و بر اساس ساختار پروژه امکان انتخاب بین دو یا چند تجهیز مختلف با عملکرد مشابه و با حفظ الزامات کیفیت پروژه، میسر می‌باشد، به شرح ذیل اقدام می‌گردد:

### ۱. کلیات:

در پروژه‌های دارای ساختار مرتبط با امکان انتخاب بین دو یا چند تجهیز مختلف با عملکرد مشابه، رعایت ضوابط زیر الزامی می‌باشد:

۱-۱. مناقصه‌گزار باید این دستورالعمل را به صراحت در اسناد ارجاع کار درج و جداول مربوطه را تکمیل نماید.

۲-۱. در تنظیم اسناد ارجاع کار مناقصات پروژه‌های EPC، استفاده از ضوابط این دستورالعمل مجاز نمی‌باشد.

۳-۱. جداول راهنمای این پیوست توسط دبیرخانه فهرست بها تهیه و به شرکت‌های تابعه صنعت برق ارسال می‌گردد.

### ۲. در مرحله تنظیم اسناد ارجاع کار:

۱-۲. مهندس مشاور یا واحد تهیه‌کننده برآورد، می‌بایست گزینه‌های مورد نظر خود را بر اساس ساختار پروژه، تعیین نموده و مشخصات فنی، نقشه‌ها و جداول فهرست‌بها و مقادیر را به طور کامل برای هر گزینه تهیه نماید. سپس عنوان گزینه‌ها به همراه برآورد آن در جدول شماره یک درج گردیده و جدول مذکور پس از تایید مناقصه‌گزار در اسناد ارجاع کار منتشر می‌گردد.

۲-۲. بالاترین مبلغ برآورد گزینه‌های فوق به عنوان برآورد مورد نیاز جهت تعیین نصاب معاملات و مبلغ تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۳-۲. کلیه جداول مندرج در «دستورالعمل نحوه ارائه پیشنهاد قیمت از سوی پیمانکاران به تفکیک فصل‌های فهرست‌بها» به شماره بخش‌نامه ۱۰۰/۷۶۵۷۴ ۱۳۸۷/۸/۱۹ (در صورت استفاده در اسناد ارجاع کار) و همچنین «نحوه ارائه تجزیه بها همراه با پیشنهاد قیمت توسط پیمانکاران» (بخشنامه شماره ۹۶/۱۲۳۲۵۷۹ ۹۶/۰۳/۳۱ مورخ) می‌بایست به ازای هر گزینه توسط مناقصه‌گزار تهیه و اسناد ارجاع کار منتشر گردد.

۴-۲. در صورت برگزاری مناقصه به صورت دومرحله‌ای، تجهیزات دارای عملکرد مشابه در گزینه‌های مختلف دارای امتیاز فنی بازگانی یکسان خواهد بود.

### ۳. مرحله برگزاری فرایند ارجاع کار:

۱-۳. مناقصه‌گران از بین گزینه‌های مطروحه در جدول شماره یک، گزینه مورد نظر خود را انتخاب کرده و جدول شماره دو را تکمیل می‌نمایند.

۲-۳. صرفا امکان انتخاب یک گزینه از بین گزینه‌های مندرج در جدول شماره یک برای مناقصه‌گر وجود خواهد داشت.

۳-۳. ضریب پیشنهادی جزء و کل مناقصه‌گر بر اساس برآورد گزینه مورد انتخاب وی تعیین خواهد شد.

۴-۳. مناقصه‌گر منتخب در فرایند ارجاع کار، بر اساس کمترین قیمت متناسب پیشنهادی با رعایت سایر ضوابط مربوطه تعیین می‌گردد.

۵-۳. در صورت استفاده از «دستورالعمل تعیین دامنه قیمت‌های متناسب پیشنهادی در مناقصات یک مرحله‌ای و دومرحله‌ای» به شماره ۹۴/۱۵۸۷۶۴ مورخ ۹۴/۷/۱۳، «کمترین برآورد بین گزینه‌ها» مندرج در جدول شماره یک، مبنای برآورد اجرای کار در دستورالعمل مذکور می‌باشد.



## 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 یکپارچه کشور (مصطفوی هیات وزیران به شماره ۵۷۶۹۷/۲۵۲۵۴ ت/۰۸/۳۰/۱۴۰۰)، به منظور ایجاد هماهنگی و یکنواختی در برآورد هزینه‌های اجرای پروژه‌های توسعه‌ای کشور انجام می‌شود. این فهرست‌بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵ 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 ۴۵ سال در جریان تدوین فهرست‌های واحد پایه تلاش کرده‌اند، برای ایشان آرزوی سلامتی و بهروزی داریم. اینک با ابلاغ فهرست‌های بهای واحد پایه سال ۱۴۰۱، در آغاز سال، گامی در جهت نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور برای برآورد بهنگام طرح‌ها و پروژه‌ها برداشته شده است.

از عموم استفاده کنندگان از این مرجع دعوت به عمل می‌آید تا اظهار نظرها و پیشنهادهای فنی و سازنده خود را به امور نظام فنی و اجرایی سازمان برنامه و بودجه کشور و یا دبیرخانه فهارس بهای رسته نیرو (شرکت توانیر) ارسال نمایند. به این وسیله از اعضای محترم شورای عالی فنی به عنوان مرجع هدایت و تصویب فهارس بها و نیز مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظرانی که در مراحل تعیین قیمت‌های پایه، کارشناسی، تدوین، بررسی و تصویب فهرست‌بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق سال ۱۴۰۱ به شرح زیر مشارکت داشتند، تقدیر و تشکر می‌گردد. توفیق همه این عزیزان را از بارگاه پروردگار سبحان آرزومندیم. توفیق همه این عزیزان را از بارگاه پروردگار سبحان آرزومندیم.

کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه رشته خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق ۱۴۰۱:  
سازمان برنامه و بودجه کشور

سیدجواد قانع فر (ربیس امور نظام فنی و اجرایی مشاورین و پیمانکاران)  
مسعود شکیبایی فر  
کیهان‌دخت نازک کار  
علیرضا فخر رحیمی  
مجتبی عزتی  
امیر جهانشاهی

## وزارت نیرو (شرکت توانیر)

منصور پوراعبدی (مسؤول کمیته فنی راهبری فهرست بهای در شرکت توانیر)



رضا محسنی  
حمیدرضا شالچیان  
حمیده لیلاز مهرآبادی