



شماره: ۱۴۰۱/۷۳۹۱۸۶	تاریخ: ۱۴۰۱/۱۲/۲۸	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
موضع: ابلاغ فهرست‌بهای واحد پایه رشتہ نگهداری، تعمیر روسازی و اینیه خطوط راه‌آهن سال ۱۴۰۲		
<p>به استناد ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور و آیین‌نامه نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور (موضوع تصویب‌نامه شماره ۵۷۶۹۷/ت/۲۵۲۵۴ هـ مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ هیأت وزیران) و ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه، به پیوست «فهرست‌بهای واحد پایه رشتہ نگهداری، تعمیر روسازی و اینیه خطوط راه‌آهن سال ۱۴۰۲» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود. این فهرست‌بهای برای <u>تهییه برآورد هزینه کارهایی</u> که تأمین مالی تمام یا بخشی از آن‌ها از محل وجود عمومی باشد و فرآیند ارجاع کار آن‌ها بعد از ابلاغ این بخشنامه شروع می‌شود، مورد استفاده قرار می‌گیرد.</p> <p>لازم است قبل از ارزیابی مالی مناقصه، <u>برآورد به هنگام اجرای کار براساس آخرین «دستورالعمل تعیین دامنه قیمت‌های متناسب پیشنهادی»</u>، توسط دستگاه مناقصه‌گزار تهییه شود. با ابلاغ این بخشنامه، دستورالعمل مذکور لازم‌الاجرا و استفاده از آن الزامی است.</p> <p>سید مسعود میرکاظمی</p> 		

# فهرست بهای واحد پایه رشته نگهداری، تعمیر روسازی و ابینه خطوط راه آهن

## رشته راه و ترابری

سال ۱۴۰۲

شماره صفحه

فهرست مطالب

۱	دستورالعمل کاربرد
۳	کلیات
۷	فصل اول. نگهداری خط و ابینه
۹	فصل دوم. ماشین آلات مکانیزه خط
۱۱	فصل سوم. کارهای ماشینی
۱۳	فصل چهارم. کارهای دستمزدی
۱۵	فصل پنجم. مصالح مورد نیاز نگهداری راه آهن
۱۹	پیوست ۱. شرح اقلام هزینه های بالاسری
۲۱	پیوست ۲. دستورالعمل تجهیز کارگاه



omoorepeyman.ir



**دستورالعمل کاربرد**

۱-۱. فهرست بهای واحد پایه رشتہ نگهداری، تعمیر روسازی و ابینه خطوط راهآهن که به اختصار فهرست بهای نگهداری راهآهن نامیده می‌شود، شامل این دستورالعمل کاربرد، کلیات، مقدمه فصل‌ها، شرح و بهای واحد ردیف‌ها و پیوست‌های فهرست بهای، بهشرح زیر است:

پیوست ۱) شرح اقلام هزینه‌های بالاسری.

پیوست ۲) دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه.

۲-۱. بر اساس آئین‌نامه اجرایی ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور، استفاده از این فهرست بهای در طرح‌ها و پروژه‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای و طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری و ساخت و ساز دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده ۵ قانون مدیریت خدمات کشوری که شامل همه مراحل دوره یک طرح یا پروژه از دوره پیدایش تا برچیدن (اعم از ساخت، بهره‌برداری و نگهداری) می‌باشد و بخشی یا تمام منابع مالی آن از وجوه عمومی موضوع ماده (۱۳) قانون محاسبات عمومی کشور تامین شود، الزامی است.

۲. نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرست بهای و مقادیر کار

۲-۱. شرح ردیف‌های این فهرست بهای، به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشتہ نگهداری، تعمیر روسازی و ابینه خطوط راهآهن را زیر پوشش قرار دهد. در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژه‌ای مورد نیاز کار باشد، که اقلام کارهای آن با شرح ردیف‌های این فهرست بها تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط، با شماره ردیف جدید درج می‌شود. این ردیف‌ها، با علامت ستاره مشخص شده و به عنوان ردیف ستاره‌دار نامیده می‌شوند. لازم است مشخصات فنی اقلام ستاره‌دار در دفترچه مشخصات فنی خصوصی درج شود. بهای واحد ردیف‌های ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت و بر اساس قیمت‌های دوره مبنای این فهرست، محاسبه و در برای ردیف مورد نظر درج می‌شود. هرگاه دستورالعملی برای پرداخت ردیف‌های ستاره‌دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و به انتهای مقدمه فصل مربوط با شماره جدید اضافه می‌گردد.

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

۲-۳. شرح و بهای واحد ردیف‌های غیرپایه موضوع بند ۱-۲ (اقلام ستاره‌دار)، باید هنگام بررسی برآورد هزینه اجرای کار، به تصویب دستگاه اجرایی برسد.

۲-۴. در کارهایی که از طریق مناقصه عمومی واگذار می‌شود، چنانچه جمع مبلغ برآورد ردیف‌های ستاره‌دار، نسبت به جمع مبلغ برآورد ردیف‌های فهرست بهای (پایه و غیرپایه) بدون اعمال هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در این رشتہ، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد، لازم است دستگاه اجرایی قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد تمامی ردیف‌های ستاره‌دار در آن رشتہ را، پس از تصویب، همراه با تجزیه قیمت مربوط، به دبیرخانه شورای عالی فنی، در سازمان برنامه و بودجه کشور ارسال دارد تا پس از رسیدگی و تصویب توسط شورای عالی فنی، (بر اساس دستورالعمل نحوه تهیه و تصویب ردیف‌های ستاره‌دار) ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، سقف یاد شده به ترتیب پانزده (۱۵) و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

۲-۵. هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردیف‌های این فهرست بهای و ردیف‌های غیر پایه مربوط به آن هزینه‌های زیر، طبق روش تعیین شده در بند ۸-۲، اعمال می‌شود.

۲-۶. ضریب بالاسری که شرح اقلام آن به عنوان راهنمای در پیوست ۱ درج شده است، برابر ۱/۱۵ برای کارهایی که به صورت مناقصه و برابر ۱/۱ برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند.



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

۲-۸. در برآورد کارهای نگهداری راهآهن براساس این فهرست بهای، ضریب منطقه‌ای اعمال نمی‌شود.

۴-۷-۲. در بهای واحد ردیفهای این فهرست بها، تمام هزینه‌های مربوط به بیمه عوامل انسانی لحاظ شده است. در صورت تامین مالی بخشی از قرارداد از قبال موافقنامه متبادله با سازمان برنامه و بودجه کشور، سهم بیمه کارفرما مانند دیگر قراردادهای پیمانکاری حوزه طرح‌های تملک دارائیهای سرمایه‌ای است.

۲-۸-۲. برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، بر اساس اقدامات و فعالیتهای مورد نیاز نگهداری، محاسبه شده و بر حسب ردیفهای این فهرست بها و ردیفهای غیر پایه مربوط، اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ ردیفهای است، تهیه می‌شود. در این فهرست، مبلغ هر ردیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ردیف است. از جمع مبلغ ردیفهای مربوط به هر فصل، مبلغ فصل، و از جمع مبالغ فصل‌ها، جمع مبلغ ردیفهای فهرست بها برای کار موردنظر، به دست می‌آید. ضریب بالاسری و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، به آن اضافه می‌شود، نتیجه، برآورد هزینه اجرای کار خواهد بود. به مدارک یادشده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوست‌های ۱، ۲ و ۳، ضمیمه شده، مجموعه تهیه شده، به عنوان دفترچه فهرست بها و مقادیر کار، نامیده می‌شود.

۹-۲. در راستای انجام ارزیابی مالی موضوع ماده ۲۰ قانون برگزاری مناقصات، منظور از برآورد در ماده ۱۰ آیینه اجرایی نظام مستندسازی و اطلاع‌رسانی مناقصات، برآورد به هنگام موضوع دستورالعمل تعیین دامنه قیمت‌های متناسب پیشنهادی در مناقصات یک مرحله‌ای و دو مرحله‌ای - ویرایش سوم و اصلاحیه‌های بعدی آن می‌باشد.

۳. در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آن‌ها، بیش از یک رشته فهرست بها پایه مورد نیاز است، فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک رشته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرست بها پایه رشته مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرا که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ خلاصه برآورد که برآورد بخش‌های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن معنکس است، به عنوان فهرست بها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحوق می‌شوند. در این نوع کارها تنها یک فهرست تجهیز و برچیدن کارگاه برای کل کار (تمام رشته‌ها) تهیه می‌شود.

۴. مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد باید، مشخصات کامل مصالح، تجهیزات و منبع تهیه آن‌ها و به طور کلی هر نوع اطلاعاتی درباره آن‌ها را که از نظر قیمت مؤثر بوده و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، تهیه و در مشخصات فنی پیمان درج کند.

۵- مهندس مشاور یا واحد برآورد کننده باید، شرح وظایف پیمانکار در انجام امور نگهداری خط و ابینه و سایر ردیفهای کاری منظور شده در این فهرست بها و همچنین شاخص‌های عملکردی خط شامل استانداردهای مربوطه، نحوه اندازه‌گیری و به کارگیری آن و استفاده از نرم-افزارهای مورد عمل را در استناد ارجاع کار و در قالب مشخصات فنی پیمان، ارائه کند که باید عیناً منضم قرارداد پیمانکار نیز شود.

۶- چنانچه پیمانکار در تامین و به کارگیری نیروی انسانی و ماشین آلات مشخص شده در سازمان اجرایی (مندرج در کلیات این فهرست بها) کوتاهی کند ردیفهای کسر بهای منظور شده توسط کارفرما اعمال می‌شود.



## کلیات

۱. مفاد کلیات، مقدمه فصل‌ها و شرح ردیف‌ها، اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.
۲. شرح ردیف‌ها و شرح درج شده در مقدمه فصل‌ها و کلیات، به تنهایی تعیین کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هر یک از ردیف‌ها در صورتی قابل پرداخت است که کار، طبق دستور کارها، شرح وظایف پیمان و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعیین شده در این فهرست بها و ردیف مورد نظر مطابقت داشته باشد.
۳. قیمت‌های این فهرست بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به نگهداری، تعمیر روسازی و ابینه خطوط راهآهن بوده و شامل هزینه‌های تأمین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات و ابزار و همچنین تأمین مصالح مورد نیاز، شامل، تهیه، بارگیری، حمل و باراندازی مصالح، جابه‌جایی مصالح در کارگاه، اتلاف مصالح، و به طور کلی، اجرای کامل کار است.
۴. قیمت‌های این فهرست بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ گونه اضافه‌بهایی بابت سختی زمین، عمق یا ارتفاع، تعییه سوراخ، بارگیری، حمل، باراندازی و موارد دیگر که اجرای کار را مشکلت‌یا مخصوص کند، جز آنچه به صراحت در این فهرست بها برای آن بها یا اضافه‌بهای پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.
۵. مبلغ مربوط به ضریب‌های منطقه‌ای، بالاسری و هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است. به عبارت دیگر در صورت عدم پیش‌بینی این ضریب یا هزینه‌ها در برآورد، مبالغ مربوط به آن قابل پرداخت نمی‌باشد.
۶. با نتیجه گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست بها با فهرستهای دیگر، یا مقایسه آن با قیمت‌های روز یا استناد به تجزیه قیمت، یا هر نوع مقایسه دیگر وجه اضافی بجز آنچه به صراحت تعیین شده است، قابل پرداخت نیست.
۷. در هر بخش از این فهرست‌ها که دستورالعملی برای نحوه برآورد داده شده است، مفاد آن تنها برای مرحله برآورد، نافذ خواهد بود.
۸. منظور از مشخصات فنی در این فهرست بها، مجموعه مشخصات فنی است که دستگاه برآورد کننده تهیه و در اسناد مناقصه ارائه می‌کند که باید عیناً ضمیمه پیمان شود. همچنین شرح وظایف پیمانکار در قبال هر یک از ردیف‌های این فهرست بها نیز در اسناد مناقصه ارائه و ضمیمه پیمان می‌شود.
۹. هزینه بارگیری، حمل و باراندازی مصالح مورد نیاز به هر فاصله در قیمت ردیف‌های این فهرست بها منظور شده است و هزینه جداگانه‌ای بابت این موارد پرداخت نمی‌شود.
۱۰. در این فهرست بها، هزینه عملیات نگهداری خط بر مبنای طول خط معادل و طول ابینه معادل محاسبه و پرداخت می‌شود. طول معادل خط و ابینه به شرح زیر محاسبه می‌شود:

$$L = (A \times 1.0 + B \times 2.5 + C \times 0.5 + D \times 0.15 + E \times 0.3 + F \times 0.2 + G \times 0.8 + N \times 0.125) \times P \times Q \times R$$

$$K = (D + E) \times P \times Q + (\sum (\sqrt{H \times T})) \times 0.3$$

که در آن :

$L$  : طول خط معادل منطقه بر حسب کیلومتر

$K$  : طول ابینه معادل منطقه بر حسب کیلومتر

$A$  : طول خط اصلی با مصالح سنگین (روسازی با ریل به وزن ۶۰ کیلوگرم بر متر طول و بیشتر) بر حسب کیلومتر

$B$  : طول خط اصلی با مصالح سبک (روسازی با ریل به وزن کمتر از ۶۰ کیلوگرم بر متر طول) بر حسب کیلومتر



- C : طول خط فرعی (خطوط ریلی غیر از خطوط اصلی شبکه که عبارتند از خطوط مانوری ایستگاهها، صنعتی، تجاری، تاسیساتی، انبار، خط دوار، خط مثلث، خط کور، خط فرار و خط تامین) بر حسب کیلومتر
- D : طول خط روی پل‌ها بر حسب کیلومتر
- E : طول خط داخل تونل‌ها بر حسب کیلومتر
- F : طول قوس‌های زیر شعاع ۵۰۰ بر حسب کیلومتر
- G : طول قوس‌های زیر شعاع ۳۰۰ بر حسب کیلومتر
- N : تعداد سوزن
- P : ضریب اهمیت که براساس جدول زیر انتخاب می‌شود:

ضریب اهمیت	تناظر معادل عبوری روزانه
۱.۲۵	بین ۱۴۰۰۰ تا ۲۸۰۰۰ تن
۱.۱۵	بین ۷۰۰۰ تا ۱۴۰۰۰ تن
۱.۱	بین ۳۵۰۰ تا ۷۰۰۰ تن
۱.۰۵	بین ۱۵۰۰ تا ۳۵۰۰ تن
۱	کمتر از ۱۵۰۰ تن

- Q : ضریب عمر که براساس جدول زیر انتخاب می‌شود:

ضریب عمر	عمر بیشتر از ۲۰ سال	عمر بین ۱۰ تا ۲۰ سال	زیر ۱۰ سال عمر
خط معادل منطقه	خط سنگین	۱	۰.۹
	خط سبک	۱.۲	۱.۱
ابینیه معادل منطقه	ابینیه	۱.۱	۱.۰۵

- R : ضریب دوخطه بودن، این ضریب برای خطوط یک خطه برابر ۱ و برای خطوط دو خطه ۰/۷۵ منظور می‌شود
- H : ارتفاع متوسط هر ترانشه بر حسب کیلومتر
- T : طول ترانشه بر حسب کیلومتر



۱۱. برای انجام خدمات نگهداری خط و اینیه راه آهن باید حداقل نیروهای انسانی شاغل و ماشین آلات به شرح جداول زیر توسط پیمانکار سازماندهی شوند:

توضیحات	ماشین آلات		نیروی انسانی		سازمان	شرح عملیات
	تعداد (دستگاه)	نوع	تعداد (نفر)	سمت		
برای هر ۱۰۰ کیلومتر خط معادل منطقه، یک کارگاه خط مورد نیاز است.	۱	پیچ بند	۱	رئیس کارگاه	کارگاه	تعمیر و نگهداری خط
	۱	ریل بر	۱	معاون کارگاه		
	۱	ریل سوراخ کن	۲۰	تعمیر کار خط		
	۱	تراورس سوراخ کن				
	۲	شابلون خطی				
	۲	ست ابزار				
	۲	جک خطی				
	۱	درزین نفربر				
برای هر ۳ کارگاه خط، یک حوزه مورد نیاز است.	۱ ست	ست جوشکاری	۱	رئیس حوزه و مسئول ایمنی	حوزه	تعمیر و نگهداری خط
	۱	موتور برق	۳	اکیپ جوشکاری		
	۱	شابلون سایش				
	۱	مینی بوس یا نفربر				
برای هر ۱۵ کیلومتر اینیه معادل منطقه، یک کارگاه اینیه مورد نیاز است.	۱ ست	ست بنایی	۱	رئیس کارگاه	کارگاه	تعمیر و نگهداری اینیه
	۱	درزین نفربر	۱	معاون کارگاه		
			۱۵	تعمیر کار اینیه		
			۱	بنا		
			۱	قالب بند و آرماتور بند		
برای هر ۳ کارگاه اینیه، یک حوزه مورد نیاز است.	۱	پمپ لجن کش		رئیس حوزه و مسئول ایمنی	خط	تعمیر و نگهداری اینیه
	۱	بتونیر				
	۱	موتور برق				
	۱	مینی بوس یا نفربر				



توضیحات	ماشین آلات		نیروی انسانی		شرح عملیات
	تعداد (دستگاه)	نوع	تعداد (نفر)	سمت	
ماشین آلات مخصوص جمع آوری سوانح	۱	لودر	۱	مدیر پروژه	مدیریت ( واحد )
	۱	بلدوزر	۱	کارشناس فنی و معاون مدیر	
	۱	گریدر	۱	نقشه بردار	
ماشین آلات نگهداری	۱	بلدوزر	۲	پرسنل پشتیبانی	مدیریت ( واحد )
	۱	گریدر			
	۱	کمپرسی			
	۱	بیل مکانیکی یا لودر			
	۱ ست	تجهیزات نقشه برداری			

۱۲. این فهرست بهای، بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۴۰۱، محاسبه شده است.



## فصل اول. نگهداری خط و ابنيه

### مقدمه

- ۱- در ردیف‌های شماره ۱۰۱۰۱ و ۱۰۲۰۱ انجام تمام کارها و اقدامات باید مطابق شرح وظایف مندرج در مشخصات فنی پیمان باشد.
- ۲- در واحد ردیف‌های این فصل، منظور از کیلومتر، کیلومتر معادل است.
- ۳- در انجام کارهای نگهداری و تعمیرات روسازی خط و ابنيه فنی، دستیابی به شاخص‌های عملکردی (مانند شاخص هندسه خط، شاخص در دسترس بودن خط و نظایر آن) مندرج در مشخصات فنی پیمان الزامی است، چنان‌جہ شاخص‌های عملکردی بیشتر یا کمتر از مقادیر مشخص شده در مشخصات فنی پیمان باشد، اضافه‌بهای ردیف ۱۰۱۰۲ یا کسر‌بهای ۱۰۱۰۳ اعمال می‌شود.



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۱۰۱	نگهداری و انجام عملیات تعمیراتی خط آهن.	کیلومتر - ماه	۳۳,۰۳۰,۰۰۰		
۰۱۰۲	اضافه بها به ردیف ۰۱۰۱ چنانچه شاخص های عملکردی به میزان حداقل ۱۵ درصد بپسند یابد.	کیلومتر - ماه	۳,۳۰۳,۰۰۰		
۰۱۰۳	کسر بها به ردیف ۰۱۰۱ چنانچه شاخص های عملکردی بیشتر از ۱۰ درصد افت پیدا کند.	کیلومتر - ماه	-۴,۹۵۴,۰۰۰		
۰۱۰۴	نگهداری و انجام عملیات تعمیراتی ابنيه فنی راهآهن.	کیلومتر - ماه	۱۷۳,۲۴۶,۰۰۰		



## فصل دوم. ماشین آلات مکانیزه خط

### مقدمه

۱- پرداخت هر یک از ردیفهای این فصل منوط به ارائه دستورکار از طرف کارفرما و تنظیم صورتجلسه پس از انجام کار است.



فصل دوم. ماشین آلات مکانیزه خط

فهرست بهای واحد پایه رشتہ نگهداری، تعمیر روسازی و ابینی خطوط راه آهن سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۱۰	رلواژ خط با ماشین آلات مکانیزه و تنظیم رقوم مختصاتی و ارتفاعی و زیرکوبی.	کیلومتر	۲۳۸,۷۴۶,۰۰۰		
۰۲۰۱۱	ثبت خط با ماشین آلات مکانیزه.	کیلومتر	۱۳۵,۷۴۳,۰۰۰		
۰۲۰۱۲	تنظیم شانه بالاست و خط آرایی با ماشین آلات مکانیزه.	کیلومتر	۱۱۶,۳۳۹,۰۰۰		
۰۲۰۲۰	سوزن کوبی با ماشین آلات مکانیزه شامل تنظیم رقوم مختصاتی و ارتفاعی و زیرکوبی کامل هر دستگاه سوزن چوبی با شعاع های ۱۹۰ متر و بیشتر.	دستگاه سوزن	۹۴,۴۲۰,۰۰۰		
۰۲۰۲۱	سوزن کوبی با ماشین آلات مکانیزه شامل تنظیم رقوم مختصاتی و ارتفاعی و زیرکوبی کامل هر دستگاه سوزن بتنی با شعاع های ۱۹۰ متر و بیشتر.	دستگاه سوزن	۱۹۰,۱۰۳,۰۰۰		
۰۲۰۳۰	پشتیبانی ماشین آلات مکانیزه (که توسط کارفرما در اختیار پیمانکار گذاشته می شود) و انجام اقداماتی از قبیل تامین محل سکونت، ایاب و ذهاب و غذای نیروهای انسانی مربوط به ماشین آلات مکانیزه همچنین تامین سوخت، هزینه های نگهداری و تعمیرات جزیی ماشین آلات مکانیزه.	دستگاه روز	۳۹,۴۸۰,۰۰۰		



## فصل سوم. کارهای ماشینی

### مقدمه

- ۱- در ردیف شماره ۳۰۱۰۱ منظور از یک ست ماشین آلات سنگین، ماشین آلات اعلام شده در بخش کلیات فهرست بها است که باید به طور تمام وقت (۲۴ ساعته) و آماده به کار توسط پیمانکار تامین شود.
- ۲- چنانچه ماشین آلات مورد نیاز جمع آوری سوانح و همچنین ماشین آلات و تجهیزات مورد نیاز نگهداری خط و ابینه، طبق مقادیر تعیین شده برای کارگاه، حوزه و واحد مدیریت تامین نشده و یا آماده به کار نباشد، حسب مورد ردیفهای کسرbahای پیش بینی شده در این فصل نیز اعمال می شود.



فصل سوم. کارهای ماشینی

فهرست بهای واحد پایه رشته نگهداری، تعمیر روسازی و ابینی خطوط راه آهن سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۳۰۱۰۱	تامین و استقرار ماشین آلات سنگین مورد نیاز جمع آوری سوانح و انجام اقدامات لازم در زمان سوانح.	سنت دستگاه - ماه	۲,۱۵۱,۸۲۵,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۱	کسر بها بابت عدم تامین یا آماده به کار نبودن هر یک دستگاه بلدوزر.	دستگاه روز	-۸۷,۷۸۹,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۲	کسر بها بابت عدم تامین یا آماده به کار نبودن هر یک دستگاه لودر.	دستگاه روز	-۶۳,۷۰۱,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۳	کسر بها بابت عدم تامین یا آماده به کار نبودن هر یک دستگاه گریدر.	دستگاه روز	-۶۳,۷۰۲,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۴	کسر بها بابت عدم تامین یا آماده به کار نبودن هر یک دستگاه بیل مکانیکی.	دستگاه روز	-۵۵,۷۳۹,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۵	کسر بها بابت عدم تامین یا آماده به کار نبودن هر یک دستگاه کامیون کمپرسی.	دستگاه روز	-۴۸,۱۶۹,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۶	کسر بها بابت عدم تامین یا آماده به کار نبودن هر یک دستگاه مینی بوس یا نفربر.	دستگاه روز	-۳۷,۳۴۱,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۷	کسر بها بابت عدم تامین یا آماده به کار نبودن هر یک دستگاه موتور پیچ بند.	دستگاه روز	-۱,۲۴۱,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۸	کسر بها بابت عدم تامین یا آماده به کار نبودن هر یک دستگاه ریل سوراخ کن.	دستگاه روز	-۱,۲۴۱,۰۰۰		
۰۳۰۲۰۹	کسر بها بابت عدم تامین یا آماده به کار نبودن هر یک دستگاه تراورس سوراخ کن.	دستگاه روز	-۱,۲۴۱,۰۰۰		
۰۳۰۲۱۰	کسر بها بابت عدم تامین یا آماده به کار نبودن هر یک دستگاه درزین نفربر.	دستگاه روز	-۳۴,۰۱۷,۰۰۰		
۰۳۰۲۱۱	کسر بها بابت عدم تامین یا آماده به کار نبودن هر یک دستگاه وانت.	دستگاه روز	-۲۲,۰۷۵,۰۰۰		
۰۳۰۲۱۲	کسر بها بابت عدم تامین یا آماده به کار نبودن بتونیر.	دستگاه روز	-۵۵۷,۰۰۰		



## فصل چهارم. کارهای دستمزدی

### مقدمه

۱- پیمانکار موظف است نیروی انسانی مورد نیاز نگهداری را طبق بخش کلیات فهرست بها سازماندهی و به کار گیرد. در صورت عدم حضور هر یک از عوامل نیروی انسانی نسبت به سازمان اجرای کار، حسب مورد ردیف‌های کسربهای پیش‌بینی شده در این فصل اعمال می‌شود.



شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۴۰۱۰	تامین و بکارگیری نیروی انسانی لازم جهت بازرسی چشمی مستمر و اطمینان از سلامت خط در مناطق آسیب پذیر.	نفرماه	۱۳۱,۵۱۱,۰۰۰		
۰۴۰۲۰	انجام بازرسی دوره شش ماهه خط و ابینه فنی و ارائه گزارش مصور از شرایط موجود.	کیلومتر - ماه	۷۱۳,۰۰۰		
۰۴۰۳۰	تهیه و تامین امکانات، تجهیزات و نیروی انسانی لازم در محل تقاطع های همسطح راه و راه آهن.	نفرماه	۱۳۱,۵۱۱,۰۰۰		
۰۴۰۴۰	تامین امکانات و نیروی انسانی لازم در مناطق خاص از قبیل محل های ماسه گیر، ترانشه های ریزشی، ابینه خاص و نظایر آن برای انجام امور نگهداری.	نفرماه	۱۳۱,۵۱۱,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۱	کسر بها بابت عدم حضور کارشناس فنی و معاون مدیر.	نفر - روز	-۱۸,۰۲۱,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۲	کسر بها بابت عدم حضور رئیس حوزه و مسئول ایمنی.	نفر - روز	-۱۹,۶۵۹,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۳	کسر بها بابت عدم حضور اکیپ جوشکاری.	نفر - روز	-۱۴,۱۶۵,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۴	کسر بها بابت عدم حضور رئیس کارگاه.	نفر - روز	-۱۷,۴۰۱,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۵	کسر بها بابت عدم حضور معاون کارگاه.	نفر - روز	-۱۳,۶۲۰,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۶	کسر بها بابت عدم حضور تعمیرکار خط.	نفر - روز	-۹,۵۱۲,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۷	کسر بها بابت عدم حضور قالب بند یا آرماتور بند.	نفر - روز	-۱۴,۱۶۵,۰۰۰		
۰۴۰۵۰۸	کسر بها بابت عدم حضور راهدار و راهبان.	نفر - روز	-۱۳,۱۵۱,۰۰۰		



## فصل پنجم . مصالح مورد نیاز نگهداری راهآهن

### مقدمه

- ۱- هنگام تهیه صورت وضعیت موقت، مقدار مصالحی از این فصل که توسط پیمانکار و با تایید کارفرما تامین و در کارگاه انبار شده باشد، تا زمان قبل از نصب، هزینه آن با اعمال ضریب ۷/۰ به هر یک از ردیف‌های مربوطه قابل پرداخت است.
- ۲- ردیف‌های این فصل هزینه خرید و حمل مصالح و تجهیزات را تا کارگاه شامل می‌شود و هزینه‌های حمل و نصب آن در ردیف‌های مربوط در فصل نگهداری خط لحاظ شده است و هزینه جدایهای برای حمل تا محل نصب و نصب به طور جداگانه پرداخت نمی‌شود.

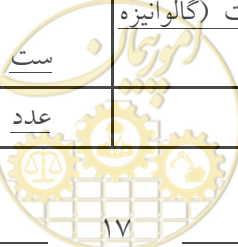


فصل پنجم. مصالح مورد نیاز نگهداری راه آهن  
فهرست بهای واحد پایه رشته نگهداری، تعمیر روسازی و اینیه خطوط راه آهن سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۱۰۱	تراورس فلزی.	قطعه	۲۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۱۰۲	تراورس چوبی معمولی.	قطعه	۳۴,۰۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۱۰۳	تراورس بتنی پیش تنیده B70 تیپ وسلو.	قطعه	۹,۵۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۱۰۴	تراورس بتنی B.۵۸.	قطعه	۸,۶۵۰,۰۰۰		
۰۵۰۱۰۵	تراورس چوبی سوزن.	متر طول	۴۲۲,۰۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۱۰۶	تراورس بتنی سوزن	متر طول	۱۴,۰۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۱	اتصالی ریل UIC60 چهارسوراخه.	عدد	۹,۱۵۰,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۲	اتصالی ریل شش سوراخه UIC60.	عدد	۱,۴۲۵,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۳	اتصالی ریل U33 چهارسوراخه.	عدد	۸,۷۵۰,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۴	اتصالی ریل R.۵۰.	عدد	۹,۰۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۲۰۵	اتصالی مخصوص جوش شکسته.	عدد	۱,۴۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۳	اینسولید.	عدد	۲۷۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۴	پد پلاستیکی UIC60.	عدد	۲۵۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۵	پد پلاستیکی U33.	عدد	۲۴۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۶	واشر فنری دولا.	عدد	۱۵۲,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۷	فنر پاندرول.	عدد	۷۶۵,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۸	یابند کا.	عدد	۸۲۵,۰۰۰		
۰۵۰۳۰۹	ید لاستیکی یابند کا.	عدد	۳۹۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۱۰	گاید تبدیلی.	عدد	۳۰۵,۰۰۰		
۰۵۰۳۱۱	بیچ و مهره یابند کا و واشر فنری دوبل.	ست	۷۷۵,۰۰۰		
۰۵۰۳۱۲	صفحه فلزی زیر ریل (تیپ کا).	عدد	۵,۸۵۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۱۳	صفحه حساس.	عدد	۲۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۱۴	یابند تراورس فلزی.	عدد			
۰۵۰۳۱۵	ست ادوات یابند بار محوری ۳۰ تن (هر ست شامل دو عدد ید زیر ریل، چهار عدد گاید پلیت، چهار عدد فنر یابند، چهار عدد بیچ یابند).	ست	۷,۶۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۱۶	بیچ و مهره اتصالی و واشر فنری دوبل.	ست	۸۴۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۱۷	واشر فنری تک لا.	عدد	۱۱۵,۰۰۰		
۰۵۰۳۱۸	بیچ تراورس چوبی.	عدد	۲۸۰,۰۰۰		

**فصل پنجم. مصالح مورد نیاز نگهداری راه آهن**  
**فهرست بهای واحد پایه رشتہ نگهداری، تعمیر روسازی و ابینی خطوط راه آهن سال ۱۴۰۲**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۳۱۹	تهیه پیچ سیستم پابند فنری و سلو و بسته بندی در کارگاه.	عدد	۲۸۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۲۰	تهیه فنر و سلو ۱۴SKL و بسته بندی در کارگاه.	عدد	۳۹۰,۰۰۰		
۰۵۰۳۲۱	فنر و سلو W۱۵.	عدد	۵۲۵,۰۰۰		
۰۵۰۴۰۱	بالاست تولید شده از سنگ کوهی با دانه بندی ۲۰ تا ۶۰ میلی متر.	مترمکعب	۱,۹۳۰,۰۰۰		
۰۵۰۴۰۲	شن شسته.	مترمکعب			
۰۵۰۴۰۳	ماسه شسته.	مترمکعب			
۰۵۰۴۰۴	رنگ روغنی.	کیلوگرم			
۰۵۰۴۰۵	میلگرد.	کیلوگرم			
۰۵۰۴۰۶	سنگ مالون.	عدد			
۰۵۰۴۰۷	سیمان پرتلند.	کیسه			
۰۵۰۴۰۸	سم علف کش.	لیتر			
۰۵۰۴۰۹	توری گابیون.	مترمربع			
۰۵۰۵۰۱	کیت ترمیت ۹ کیلوگرمی ساخت داخل (شامل کیسه پودر ترمیت، قالب جوشکاری، بوته یا گلدان یکبار مصرف، فشنفسه و خمیر یا گل در زیندی).	مجموعه	۱۲,۰۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۵۰۲	کیت ترمیت ۷ کیلوگرمی ساخت داخل (شامل کیسه پودر ترمیت، قالب جوشکاری، بوته یا گلدان یکبار مصرف، فشنفسه و خمیر یا گل در زیندی).	مجموعه	۱۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۵۰۳	تهیه تمام مصالح جوش ترمیت ییش گرم بلند از نوع خارجی.	مجموعه	۲۲,۰۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۵۰۴	مصالح جوش درز پهن (Wide gap).	مجموعه	۳۲,۰۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۵۰۵	گلدان نسوز یکبار مصرف.	عدد	۲,۸۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۵۰۶	سنگ روزنی و بغل زنی.	عدد	۳,۸۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۵۰۷	فرم (قالب) جوشکاری.	عدد	۱,۳۵۰,۰۰۰		
۰۵۰۶۰۱	گریس ریل.	کیلو	۱,۸۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۶۰۲	روغن نظافت سوزن.	لیتر			
۰۵۰۶۰۳	پیچ دو سر روزه به همراه مهره و واشر تخت (گالوانیزه گرم).	ست	۱,۵۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۶۰۴	صفحة سر سره سوزن.	عدد	۴۵,۰۰۰,۰۰۰		



فصل پنجم. مصالح مورد نیاز نگهداری راه آهن  
فهرست بهای واحد پایه رشتہ نگهداری، تعمیر روسازی و اینیه خطوط راه آهن سال ۱۴۰۲

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۵۰۶۰۵	ست میله مانوری و متعلقات.	ست	۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۶۰۶	قفل و کلنگی سوزن.	ست	۲۶۰,۰۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۶۰۷	انگشتی سوزن.	عدد	۹,۵۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۶۰۸	پابند ریل هادی.	عدد			
۰۵۰۶۰۹	کله گاوی پشت ریل هادی.	عدد			
۰۵۰۶۱۰	ست کامل قفل کلنگی سوزن با میله های ارتباطی.	ست			
۰۵۰۶۱۱	قفل زبانه سوزن.	عدد			
۰۵۰۷۰۱	ترقه راهبانی.	عدد	۵۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۷۰۲	فسفسه راهبانی.	عدد	۴۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۷۰۳	سم علف کش.	لیتر	۲,۰۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۷۰۴	تابلو علائم ثابت خطی.	عدد	۴,۴۸۷,۰۰۰		
۰۵۰۷۰۵	الکترود جوش معمولی برای اینیه فنی.	کیلو	۱,۸۰۰,۰۰۰		
۰۵۰۷۰۶	بیچ بغل بند تراورس چوبی پل فلزی:	عدد			
۰۵۰۷۰۷	قوطی و نبشی فلزی برای اینیه فنی.	کیلو			
۰۵۰۷۰۸	توري گاپيون.	متر مربع			



## پیوست ۱. شرح اقلام هزینه‌های بالاسری

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

### ۱. هزینه بالاسری عمومی

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

- ۱-۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، اموراداری و مالی، تدارکات و خدمات.
- ۱-۲. هزینه بیمه‌های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
- ۱-۳. هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه‌های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می‌شود.
- ۱-۴. هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.
- ۱-۵. هزینه نگهداری دفتر مرکزی.
- ۱-۶. هزینه استهلاک وسائل دفتری دفتر مرکزی.
- ۱-۷. هزینه آب، برق، و سوخت دفتر مرکزی.
- ۱-۸. هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.
- ۱-۹. هزینه پذیرایی و آبدارخانه دفتر مرکزی.
- ۱-۱۰. هزینه لوازم التحریر و ملزمات 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 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:



- ۱۵-۲. هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف‌های فهرست بها و هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نشده است.
- ۱۵-۲. هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما و مهندس مشاور برای بازرگانی و آزمایش قرار می‌گیرد.
- ۱۵-۳. هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۱۵-۴. هزینه تهیه نسخه‌های اضافی استناد و مدارک پیمانکار.
- ۱۵-۵. هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۱۵-۶. هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۱۵-۷. هزینه‌های پست، مخابرات، ارتباطات، سفر مسؤولان کارگاه و هزینه‌های متفرقه.
- ۱۵-۸. هزینه تامین وسیله نقلیه برای تدارکات کارگاه.
- ۱۵-۹. هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزمات.
- ۱۵-۱۰. هزینه آزمایش‌های پیمانکار.
- ۱۶-۱. هزینه‌های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
- ۱۶-۲. هزینه‌های تهیه نقشه‌های کارگاهی (Shop Drawings)، در حد نیاز کار.
- ۱۶-۳. هزینه تهیه نقشه‌های چون ساخت (As Built Drawings).
- ۱۶-۴. هزینه‌های برنامه ریزی و کنترل پروژه.
- ۱۶-۵. هزینه‌های نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقت.
- ۱۶-۶. هزینه‌های مربوط به امور تحويل موقت و تحويل قطعی.

توضیح ۱) هزینه دستمزد نیروی انسانی شاغل در تعمیرگاه ماشین‌آلات جزو هزینه ساعتی ماشین‌آلات پیش‌بینی شده است و از این بابت هزینه‌ای در هزینه‌های بالاسری منظور نشده است.

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



## پیوست ۲. دستورالعمل تجهیز کارگاه

## ۱. تعاریف

۱-۱. تجهیز کارگاه، عبارت از عملیات، اقدامها و تدارکاتی است که باید به صورت موقت 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، باطری‌سازی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش‌ساخته و مانند آن، تعمیرگاههای سرپوشیده ماشین‌آلات، انبارهای سرپوشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت رسانی و...

۱-۳. ساختمنهای عمومی، به 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 تمہیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، انبارهای رویاز، زمین‌های ورزشی، پارکینگ‌های رویاز، حصارکشی، تامین روشناختی محوطه، تامین تجهیزات ایمنی و حفاظت و کارهای مشابه است.

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

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

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

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

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

۱-۱۰. منظور از تامین در شرح ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، فراهم کردن ساختمنهای تاسیسات و ماشین‌آلات، به روش احداث یا نصب در کارگاه یا در اختیار گرفتن آن‌ها از امکانات موجود در محل، به صورت خریدخدمت یا الجاره و اقدامهای مربوط به نگهداری و بهره‌برداری از آن‌هاست.

۱-۱۱. 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 کارفرماست. در کارهای نگهداری با اعلام کارفرما نیازی به برچیدن کارگاه نیست.



## ۲. روش تهیه برآورد هزینه تجهیز کارگاه

به منظور تهیه برآورد هزینه تجهیز کارگاه، مهندس مشاور یا دستگاه برآورد کننده لازم است با نقشه‌ها، مشخصات فنی و حداقل فضاهای و تسهیلات مورد نیاز را قبل از ارجاع کار تهیه و ضمیمه این برآورد بنماید.

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

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

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

۲-۲. ساختمان‌ها، تاسیسات و راه‌هایی که در برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود، به صورت موقت و برای دوره نگهداری در نظر گرفته می‌شود.

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

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

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

۲-۶. چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی باشد، باید چگونگی احداث آن در شرایط خصوصی پیمان پیش‌بینی شود. در صورتی که براساس شرایط خصوصی پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد، هزینه‌ای از این بابت در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود. در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد، هزینه آن با استفاده از فهرست‌بهای واحد پایه رشته راه، راهآهن و باند فرودگاه و راهآهن محاسبه و به صورت مقطوع در برآورد هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه پیش‌بینی می‌شود.

۷-۲. با وجود این که طبق شرایط عمومی پیمان، تامین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست، چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تمام یا قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تامین شود، باید تامین زمین از سوی پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی کرده و هزینه اجاره آن را جزو برآورد هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور کند.

۷-۳. به استثنای تعهداتی که در این فهرست بها و شرایط عمومی پیمان در مورد تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست گذاشته شده است، هر نوع تسهیلات دیگری که کارفرما در نظر دارد برای تجهیز کارگاه در اختیار پیمانکار قرار دهد، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی کند.

۷-۴. هزینه تجهیز تعمیرگاههای ماشینآلات در هزینه ساعتی ماشینآلات، در ردیف‌های فصل‌های مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور نمی‌شود.

۷-۵. هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای کار، در بهای واحد ردیف‌ها در فصل‌های مربوط، محاسبه شده است و از این بابت، هزینه‌ای در ردیف‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور نمی‌شود.

۷-۶. هزینه غذای کارمندان پیمانکار در کارگاه، در هزینه بالاسری (هزینه‌های مستمر کارگاه) پیش‌بینی شده است. در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه‌هایی برای تامین غذای کارگران پرداخت کند، این هزینه جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه منظور می‌شود.

۷-۷. در کارهایی که تامین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در کارگاه ضروری است، شمار استفاده کننده از غذا، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود، و هزینه آن به طور مقطوع برآورد و جزو هزینه‌های تجهیز و برچیدن کارگاه، منظور می‌شود.

۷-۸. به هیچ وجه پیش‌بینی هزینه تامین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار، در برآورد هزینه اجرای کار مجاز نیست.

۷-۹. نقشه و مشخصات ساختمان‌های دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه، در اسناد ارجاع کار درج شده و هزینه اجرای آنها با توجه به نقشه‌های اجرایی و مشخصات تعیین شده، به صورت مقطوع برآورد و جزء هزینه‌های تجهیز کارگاه منظور می‌شود.

۷-۱۰. جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه تا حداقل معادل ۲ درصد مبلغ برآورد مجاز است.  
۳. شرایط کلی

۷-۱۱. پیمانکار موظف است بی‌درنگ پس از تحويل کارگاه، با توجه به فهرست تعیین شده برای تجهیز، طرح جانمایی تجهیز کارگاه را تهیه کرده و پس از تایید مهندس مشاور، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد.

۷-۱۲. کارفرما با توجه به روش پیش‌بینی شده در اسناد و مدارک پیمان برای تامین آب، برق، گاز و مخابرات، پیمانکار را به دستگاههای اجرایی و سازمان‌های دولتی برای گرفتن انشعاب آب، برق، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و موارد مشابه، برای استفاده موقت در دوره ساختمان، معرفی می‌کند.

۷-۱۳. پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کارگاه را، در مدت زمان تعیین شده برای تجهیز کارگاه، با توجه به 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.

۷-۱۴. تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برچیدن کارگاه، در حدی که در اسناد و مدارک پیمان پیش‌بینی شده است، انجام می‌شود. تجهیز مازاد بر موارد یا مبالغ پیش‌بینی شده در پیمان که مورد نیاز انجام کار است، به هزینه پیمانکار است و پرداخت اضافی از این بابت، انجام نمی‌شود. چنانچه طبق شرایط عمومی پیمان، مبلغ پیمان افزایش پیدا کند، مبلغ مقطوع تجهیز و برچیدن کارگاه تغییر نمی‌کند و هزینه تجهیز اضافی، تنها برای قیمت جدید (موضوع تبصره بند ۲ دستورالعمل نحوه استفاده از قیمت‌های پایه در تعیین قیمت جدید)، قابل پرداخت است.



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

۳-۶. پیمانکار، موظف است به هزینه خود، ساختمان‌ها و تاسیسات موقت کارگاه را که برای تجهیز کارگاه احداث می‌کند، در برابر حوادث اتفاقی، مانند آتش‌سوزی و سیل، بیمه کند.

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

#### ۴. نحوه پرداخت

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

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

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

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



## فهرست ردیفهای تجهیز کارگاه

شماره	شرح	واحد	مبلغ (ریال)
	تأمین و تجهیز محل سکونت کارمندان افراد متخصص پیمانکار.	مقطوع	
	تأمین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار	مقطوع	
	تأمین و تجهیز ساختماهای اداری و دفاتر کار پیمانکار	مقطوع	
	تأمین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران	مقطوع	
	تأمین لباس کار کفش و کلاه حفاظتی کارگران	مقطوع	
	تأمین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع	
	تأمین غذای کارمندان مهندسی مشاور، کارفرما و آزمایشگاه	مقطوع	
	تأمین ساختمانهای پشتیبانی و تجهیز اینبارهای سروپوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه	مقطوع	
	تأمین و تجهیز ساختمانهای عمومی، بجز ساختمانهای مسکونی و اداری و دفاتر کار	مقطوع	
	محوطه سازی	مقطوع	
	تأمین آب کارگاه و شبکه آب رسانی داخل کارگاه	مقطوع	
	تأمین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه	مقطوع	
	تأمین سیستم های مخابراتی داخل کارگاه	مقطوع	
	تأمین سیستم های گاز رسانی در داخل کارگاه	مقطوع	
	تأمین راه دسترسی	مقطوع	
	تأمین راه های سرویس	مقطوع	
	تأمین راه های ارتباطی ریلی برای اتصال دپوی بالاست و سایر موارد مشابه	مقطوع	
	تأمین ایاب و ذهاب کارگاه	مقطوع	
	تأمین سیستم های مخابراتی در مسیر اجرای پروژه	مقطوع	
	بارگیری ، حمل و باراندازی ماشین آلات و تجهیزات به کارگاه و برعکس	مقطوع	
	بیمه تجهیز کارگاه	مقطوع	
	برچیدن کارگاه	مقطوع	



## تشکر و قدردانی

فهرست‌های بهای واحد پایه به عنوان اسنادی مهم در چرخه ساخت و بهره‌برداری کشور هستند که تهیه، تدوین و ابلاغ آن‌ها در رشته‌های مختلف، با هدف هماهنگی بین عوامل اجرایی طرح‌ها و ایجاد یکنواختی در برآوردهای اجرایی پروژه‌ها، انجام می‌شود.

پس از انتشار رسمی اولین فهرست‌بهای واحد پایه در سال ۱۳۵۵، بازخورد مثبت و استقبال دستگاه‌های اجرایی، جامعه مهندسی و مجریان کشور، باعث شد تا سازمان برنامه و بودجه با همکاری دستگاه‌های اجرایی و تشکل‌ها و افراد متخصص ذی‌ربط در رشته‌های مختلف، به بسط و گسترش فهارس‌بهای موردنیاز اقدام نماید؛ به نحوی که اکنون ۳۱ فهرست‌بهای واحد پایه به هنگام‌سازی و بازنگری شده و در راستای نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور، منتشر می‌شود.

شایسته است از اعضای محترم شورای عالی فنی به عنوان مرجع هدایت و تصویب و نیز مدیران، کارشناسان و صاحب‌نظرانی که طی ۴۶ سال گذشته در مراحل تعیین قیمت‌های پایه، مراحل کارشناسی، تدوین و بررسی نقش داشته‌اند، مراتب تقدیر و تشکر بعمل آید.

اینک با ابلاغ و انتشار فهرست‌بهای واحد پایه رشته "نگهداری، تعمیر روسازی و ابنيه خطوط راه‌آهن" سال ۱۴۰۲، گامی دیگر در جهت رشد و اعتلای نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور برای مدیریت طرح‌ها و پروژه‌ها برداشته شده است. به این وسیله از کلیه همکاران و متخصصین ذی‌ربط که به شرح زیر در تهیه این فهرست مشارکت داشته‌اند، قدردانی می‌گردد.

توفيق همه اين عزيزان را از بارگاه پروردگار سبحان آرزومنديم.

کارگروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای واحد پایه رشته نگهداری، تعمیر روسازی و ابنيه خطوط راه‌آهن سال ۱۴۰۲:

سید جواد قانع فر (رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران)

مسعود شکیبایی فر

طاهر فتح اللهی

سهیلا شریعتی

نقی شیخلووند

