



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت نفت



## فهرست بهای اختصاصی

### تاسیسات نفت و گاز

رشته:

## گاز رسانی به صنایع



معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری  
نشریه شماره ۵۴-

سال ۱۴۰۰

# معاونت هندسی، پژوهش و فناوری

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت نفت

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۵/۲۱  
شماره: ۷۵۰/۱۵۰

پیوست:

معاونین محترم وزیر  
معاونین محترم وزیر و مدیران عامل شرکت های اصلی  
مدیران کل محترم واحدهای ستادی

موضوع: فهرست های بهای اختصاصی تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۴۰۰

با سلام و احترام

در راستای بند (۸) از ماده (۳) قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و به منظور یکسان سازی مبانی برآورده، به پیوست فهرست های بهای تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۴۰۰ به شرح زیر ابلاغ می گردد، تا در برآورده مواردی که پس از تاریخ ابلاغ این بخشname صورت می پذیرد، مورد استفاده قرار گیرد:

۱. نصب پالایشگاه های نفت و گاز، واحدهای پتروشیمی و واحدهای تفکیک مایعات گازی (NGL)
  ۲. نصب واحدهای بهره برداری نفت و گاز و ایستگاه های تراکم گاز
  ۳. نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای
  ۴. نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چندراهه ها
  ۵. خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز
  ۶. خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز
  ۷. خطوط لوله گاز شهری
  ۸. گازرسانی به صنایع
  ۹. خطوط لوله روزمنی جریانی نفت و گاز
  ۱۰. تعمیرات پالایشگاه
  ۱۱. تعمیرات خطوط لوله کمربندی، تغذیه و شبکه گاز
  ۱۲. عملیات ساختمانی صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی
  ۱۳. آزمایش های بالادستی صنعت نفت
  ۱۴. تعمیرات تاسیسات ساحلی و فراساحلی صنعت نفت در جزایر
  ۱۵. نرخ عوامل اختصاصی در کارهای صنعت نفت
- کاربران می توانند از طریق تارنمای [doert-mop.ir](http://doert-mop.ir) فهرست های بهای مربوط را دریافت نمایند.

سعید محمدزاده

## پیش‌کشان

تهیه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای اختصاصی تاسیسات صفت نفت، گاز و پترولیمی در رشتۀ‌های مختلف، حسب قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت، نظام فنی اجرایی کشور، آمین نامه معاملات شرکت ملی نفت، نظام فنی اجرایی طرح‌های صفت نفت و مصوبه هیات مدیره شرکت ملی نفت جزو مسؤولیت‌هایی بوده است که از زمان تشکیل معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری، به مثُل‌ور ایجاد هماهنگی و یکسان سازی مبانی برآوردهای پژوهه‌های این صفت به معاونان و مدیران عالی شرکت‌های اصلی، مدیران عالی شرکت‌های فرعی، دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ می‌گردیده است.

اولین مجموعه فهرست‌های بهاد سال ۱۳۷۵ تهیه و ابلاغ گردید و هرساله با بهکاری و مساعدت مدیران، متخضان و کارشناسان این صفت و کسب بازخورد از مجریان، انجمن‌های مهندسی و پیمانکاری کشور مورد تکمیل و توسعه، به تجامیز سازی، بازنگری و اصلاح قرار گرفته است. این مجموعه ارزشمند‌بم آکنون پس از طی این سال، بالغ بر چهارده جلد فهرست بهای تخصصی گردیده که بیش از سی هزار رویت تخصصی علمی‌تی را مورد پوشش قرار می‌دهد.

با اهمام بر تلاش صورت گرفته، انتظار آن می‌رود تا با گارگیری واستفاده از این فهرست بهاد تامی مراعل برآوردهای پژوهه‌ها و اعلام نظرات و پیشہ‌دادات، ماراد هرچه کامل تر نمودن آن باری فرماید.

سعید محمدزاده

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

## مشکر و قدردانی

ضمون کرامیداشت یاد و زحمات تمام میران، کارشناسان و صاحب نظران ارزشمندی که در طول این مدت در سیر تدوین فهرست‌های بهاتلاش نموده‌اند، از آنچه‌که تجمعی نام تمام این غذیران در این مقوله نبی کنجد، برای ایشان آرزومند سلامتی و بروزی داریم.

بدینویله از میران، کارشناسان، صاحب نظران و اعضا محترم کارکوه‌های شخصی که در مراحل تئیین و تدوین فصل‌ها، ردیف‌ها، پیوست‌ها، آنالیز و بررسی نهایی و تصویب این فهرست به اشتراک داشته‌اند، تقدیر و مشکر گردیده و توفیق روز افزون تمامی دست اندکاران را، در راه رشد و توسعه صفت عظیم نهضت آرزومندیم.

## کارکوه کارشناسی و تدوین فهرست بهای خلوط لوله گاز رسانی به صنایع

علی‌آنی - مشاور مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح‌ها  
بروز بختیاری رمضانی - سرپرست ضوابط و مقررات برآورده‌ای مهندسی  
ناینگ‌کان محترم امور جاگذاری و پشتیبانی شرکت ملی گاز  
ناینگ‌کان محترم شرکت‌های گاز استانی

## امیدگاری

مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح‌ها

## فهرست مندرجات

- فصل اول - عملیات ریسه-----  
فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله-----  
فصل سوم - آزمایش های کنترل کیفیت جوش-----  
فصل چهارم - عایقکاری-----  
فصل پنجم - نصب شیر و اتصالها-----  
-----  
فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی-----  
فصل هشتم - حفاظت از زنگ-----  
فصل نهم - برش و پخ سر لوله-----  
فصل دهم - خمکاری لوله و استقرار لوله در کانال-----  
فصل یازدهم - ایستگاه های تقلیل فشار و اندازه گیری-----  
فصل دوازدهم - احداث حوضچه-----  
فصل سیزدهم - تهیه نقشه-----  
فصل چهاردهم - حمل و نقل-----  
پیوست - مصالح پای کار-----  
پیوست - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه-----  
پیوست - شرح اقلام هزینه بالاسری-----  
پیوست - ضریب های منطقه ای-----  
پیوست - دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید-----  
پیوست - -----

## دستورالعمل کاربرد

- ۱- فهرستبهای گاز رسانی به صنایع شامل این دستورالعمل (دستورالعمل کاربرد) کلیات، مقدمه فصلها، شرح و بهای واحد ردیفها و پیوستهای فهرست بهای، به شرح زیر است:
- پیوست ۱ : مصالح پای کار
  - پیوست ۲ : دستورالعمل تجهیز و برجیدن کارگاه
  - پیوست ۳ : شرح اقلام هزینه بالاسری
  - پیوست ۴ : ضریب‌های منطقه‌ای
  - پیوست ۵ : دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید
  - پیوست ۶ : حمل و نقل

این فهرستها برای گازرسانی به صنایع از محل خطوط لوله شهری، کمرندهای یا بین شهری به استگاههای صنایع و کارخانه‌ها در نظر گرفته شده

- ۲- نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرستها و مقادیر
- ۱- شرح ردیفهای این فهرست بهای به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشته گاز رسانی به صنایع را زیر پوشش قرار دهد، در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژهای مورد نیاز باشد، که اقلام کارهای آن با شرح ردیفهای این فهرستها تطیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط با شماره ردیف دوچرخه می‌شود. این ردیفها، با علامت ستاره مشخص شده و به عنوان ردیفهای صنعت نزد کارهای دار نامیده می‌شود. بهای واحد ردیفهای ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت و با استفاده از فهرست از نزد عوامل در کارهای صنعت نفت محاسبه و در برابر ردیف مورد نظر درج می‌شود. هرگاه دستورالعملی برای نحوه پرداخت ردیفهای ستاره‌دار مورد نیاز باشد، متن لازم تهیه و به انتهای مقدمه فصل مربوط با شماره جدید اضافه می‌شود.
- ۲- در این فهرستها به منظور سهولت دسترسی به ردیفهای مورد نیاز و همچنین امکان افزایش ردیفها در آینده، ردیفهای هر فصل با توجه به ماهیت آنها، به گروه‌ها یا زیر فصل‌های جداگانه‌ای با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیفهای فهرستها شامل نه رقم است که به ترتیب از سمت چپ دو رقم اول، به ترتیب شماره رسته و رشته فهرستها، دو رقم دوم، شماره فصل، دو رقم سوم شماره گروه یا زیر فصل و سه رقم آخر به شماره ردیف اختصاص داده است.
- ۳- برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصل‌ها، بهای آنها به صورت درصدی از بهای واحد ردیف با ردیفهایی یا روش دیگر، تعیین شده است، باید ردیف جداگانه‌ای با شماره و شرح مناسب در گروه مربوط پیش‌بینی شود و بهای واحد آن که به روش تعیین شده محاسبه می‌گردد، در مقابل ردیف یاد شده درج شود.

- ۴- بهای واحد ردیفهایی که شرح آنها در این فهرستها موجود است، اما بدون بهای واحد هستند به روش تعیین شده در بند ۲-۱ تهیه می‌شوند.
- ۵- شرح و بهای واحد ردیفهای موضوع بندهای ۱-۲ و ۲-۳ باید هنگام تهیه برآورد هزینه اجرای کار، به تایید واحد اجرایی مربوط برسد.
- ۶- در کارهایی که جمع مبلغ برآورد موضوع ردیفهای ۱-۲ و ۲-۴، با اعمال ضریب‌های فهرستها، نسبت به مبلغ برآورد هزینه اجرای کار، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد و اینها اجرایی باید قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد ردیفهای یاد شده را، همراه با تجزیه قیمت مربوط، برای تصویب به معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری ارسال دارند تا پس از رسیدگی و تصویب، ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود و یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، سقف یاد شده به ترتیب پانزده (۱۵) و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

- ۷- هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردیفهای این فهرستها و همچنین ردیفهای موضوع بندهای ۲-۱ و ۲-۴ هزینه‌زیر، مطابق روش تعیین شده در بند ۲-۸ اعمال خواهد شد.

- ۸- ۱- هزینه بالاسری طرح های غیر عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۴۱ (چهل و یک) درصد و کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند برابر ۳۰ (سی) درصد می‌باشد. هزینه بالاسری طرح های عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۳۰ (سی) درصد و کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه (و یا عدم الزام به برگزاری مناقصه) واگذار می‌شوند برابر ۳۰ (سی) درصد می‌باشد. شرح اقلام هزینه بالاسری به عنوان راهنمای در پیوست ۳ درج شده است.

- ۹- ۲- ضریب منطقه‌ای مطابق پیوست ۴
- ۱۰- ۳- هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست ۲
- ۱۱- ۴- برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، براساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، محاسبه شده و بر حسب ردیفهای این فهرستها و ردیفهای موضوع بندهای ۲-۱ و ۲-۲، اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ ردیفهای است، تهیه می‌شود.
- ۱۲- 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 ها، جمع مبلغ ردیفهای فهرستها برای کار مورد نظر، به دست می‌آید. ضریب بالاسری و ضریب منطقه‌ای به جمع مبلغ ردیفها به صورت خطی ضرب شده و هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، به آن افزوده می‌شود. نتیجه، برآورد هزینه اجرای کار خواهد بود، به مدارک یاد شده، کلیات، مقدمه فصل‌ها و پیوستهای ۱، ۲ و ۵ ضمیمه شده، به عنوان فهرستها و مقادیر، یا برآورد هزینه اجرای کار، نامیده می‌شود.

- ۱۳- تبصره) در موارد ضروری، استفاده کامل از این دفترچه برای تهیه فهرستها و مقادیر(برآورد هزینه اجرای کار) با درج مقادیر مورد نظر در برابر ردیفهای مربوط در دفترچه و تهیه برآورد به روش بند ۲-۸ بلامانع است.

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

- ۱۵- این فهرستها برای اجرای مجموعه کارهای گاز رسانی به صنایع در محدوده با خارج شهر می‌باشد، لذا نزدیکی این فهرستها برای برآورد کارهای مجرد و منفرد یا هر نوع لوله‌کشی دیگر قابل استفاده نمی‌باشد.

- ۱۶- در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرستها مورد نیاز است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرستها رشته مربوط به طور جداگانه تهیه می‌شود. فهرستها و مقادیر با برآورد هزینه اجرای کار که به این ترتیب برای بخش‌های مختلف کار تهیه می‌شود، همراه با برگ خلاصه برآورد بخش‌های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن معنکس است، به عنوان فهرستها و مقادیر یا برآورد هزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحق می‌شوند. در این نوع کارها، تنها یک فهرست تجهیز و برجیدن کارگاه برای کل کار ( تمام رشته ها ) تهیه می‌شود.

- ۱۷- اگر در نظر باشد که کار بصورت یک قلم واگذار شود، با استفاده از فهرستها و مقادیر و برآورد هزینه اجرای کار، بهای اجزای متشکله کار محاسبه و بر مبنای آن جدول درصد اجزای متشکله کار (جدول تفکیکی) تهیه می‌شود، این جدول می‌بایست به اسناد مناقصه الحق گردد.

کلیات

- مفاد کلیات، مقدمه فصلها و شرح ردیفها، اجزای غیرقابل تفکیک و مکمل یکدیگر هستند.

- شرح ردیفها و شرح درج شده در مقدمه فصلها و کلیات، به تنها یعنی تعیین کننده مشخصات کامل کار نیست، بلکه بهای واحد هر یک از ردیفها درصورتی قابل پرداخت است که کار، طبق نقشه و مشخصات فنی انجام شود و با مشخصات تعیین شده در این فهرستها مطابقت داشته باشد.

- قیمت‌های این فهرستها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشته گازرسانی به صنایع بوده و هزینه‌های تامین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات و ابزار و همچنین تامین مصالح مورد نیاز (به استثنای مصالحی که تامین آنها به عهده کارفرماست)، بارگیری، حمل و باراندازی مصالح، جایگاهی مصالح در کارگاه، اتلاف مصالح در بهای واحد ردیفهای این فهرست بهای پیش‌بینی شده است. و به طور کلی، شامل اجرای کامل کار با رعایت مشخصات فنی و الزامات و رویه های نظام مدیریت HSE عمومی است.

- قیمت‌های این فهرستها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ گونه اضافه بهایی بابت سختی زمین، عمق یا ارتفاع، احتلاء، دهانه های کم یا زیاد، تعییه سوخت، بارگیری، حمل، باراندازی و کیفیات دیگر که اجرای کار را مشکل‌تر یا مخصوص کند، جز آنکه در این فهرستها برای آن بها با اضافه‌بها پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.

- مبالغ مربوط به هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است.

- با نتیجه‌گیری از مقایسه فصلهای این فهرستها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرستها 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 در این فهرستها تعیین شده است قابل پرداخت نیست.

- مصالح پای کار، مطابق پیوست ۱ در صورت وضعیت های موقت منظور و پرداخت می‌شود.

- ۸- منظور از مشخصات فنی در این فهرستها مشخصات فنی منضم به پیمان و مشخصات تعیین شده در نقشه های اجرایی منضم به پیمان و دستور کارها و دستورالعمل های سازندگان دستگاهها و لوازم است.

- در ردیفهایی که نوع سیمان مشخص نشده است، منظور سیمان پرتلند نوع یک است.

- هزینه بارگیری، حمل و باراندازی مصالح در قیمت ردیفهای این فهرستها منظور شده است، هزینه بارگیری، حمل و باراندازی جداگاهه، تنها در مواردی که در مقدمه فصل حمل و نقل تعیین شده است، از ردیفهای فصل پادشده پرداخت می‌شود.

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

- منظور از قطر که در این فهرستها برای لوله‌ها، اتصالات لوله و شیرها به کاربرده شده است، قطر نامی(NOMINAL DIAMETER) است که در جدولهای سازندگان و استانداردهای بین المللی درج شده است.

- اندازه‌گیری کارها براساس ابعاد کارهای انجام شده، که مطابق ابعاد درج شده در نقشه های اجرایی و دستور کارها و صورت جلسات است، با توجه به مفاد کلیات و مقدمه فصلها صورت می‌گیرد.

- در صورتی که قطر لوله مورد نیاز، بین دو قطر متواالی درج شده در ردیفهای این فهرستها باشد، بهای واحد آن، با توجه به بهای قطرهای قبل و بعد آن و به روش میانیابی خطی محاسبه می‌شود.

- عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و امکان بازرسی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند، گود برداری‌ها، حفر ترانشه و نصب میلگرد بهای مطابقت آنها با نقشه های اجرایی، مشخصات فنی و دستور کارها، حین اجرای کار و قبل از پوشیده شدن با مهندس مشاور و کارفرما صورت‌گذارد.

- بایت تاثیر آبداری‌ون (جمع شدن آب در کاناال) در بازدهی کار آن قسمت از عملیات واقع شده در این منطقه، ۱۰ (ده) درصد اضافه، به نزد ردیفهای فصل های دوم و سوم، ردیفهای ۰۴۰۰۱۶ الی ۰۴۰۸۰۱۰ از فصل چهارم و استقرار لوله در کاناال از فصل دهم این فهرستها اعمال می‌شود.

- جهت برآورد هزینه کارهای خاکی در صورت اجرای عملیات در داخل محدوده شهرها از ردیفهای فصل سیزدهم فهرست بهای خطوط لوله گاز شهری و برای کارهای خارج از محدوده شهرها، از ردیفهای فصل سیزدهم فهرست بهای خطوط لوله کمرنده و تغذیه و برای سایر عملیات ابیه از قبیل کارهای خاکی و بتی و راه سازی و راه سازی و غیره در محدوده شهرها از ردیف های فهرستها رشتہ عملیات ساختمانی صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی می‌باشد.

- هرگاه لازم باشد عملیات احداث جاده سروپس و W.O.R برای دوران بهره‌برداری در خارج از محدوده شهرها جزء موضوع پیمان منظور شود. جهت برآورد هزینه آن از نرخهای فهرستبهای واحد پایه رشتہ راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه آهن می‌باشد استفاده گردد.

- برای برآورد هزینه عملیات نصب لوله پلی‌اتیلن از فهرستها واحد رشتہ خطوط لوله گاز شهری استفاده شود.

- جنابه طبق توافق کارفرما و پیمانکار، مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرماست توسط پیمانکار تهیه شود، بهای آن بر اساس اسناد مورد تایید کارفرما به علاوه ۱۴ درصد هزینه بالاسری پرداخت می‌شود. به هزینه مصالح یاد شده ضریب‌های پیمان اعمال نمی‌شود و مشمول تعديل آحادها نیز نخواهد بود.

- این فهرستها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه جهار ۱۳۹۹ محاسبه شده است.

- هزینه مجموع عملیات بارگیری لوله از انبارهای پیمانکار، حمل در معابر شهری با راه های دسترس، باراندازی و ردیف چیدن لولهها در کنار کانال در قیمت ردیفهای این فصل دیده شده است.

- تهیه و کاربرد مصالح لازم، از قبیل چوب (چاکی)، کیسه های زبر لوله، میخ های آهنی برای جلوگیری از حرکت لولهها در شب و هزینه های مراعات نکات ایمنی مربوط به حمل و ریسه طبق مشخصات فنی در قیمت ردیفهای این فصل دیده شده است.

- محدودیت های وزنی بارگیری و حمل با تریلی یا لوله بر مناسب، در قیمت ردیف مربوطه منظور شده است.

- هزینه جمع آوری لوله های ریسه شده در مسیر خط و برگشت آنها به محل انبار در صورت دستور کارفرما معادل قیمت های ردیفهای ریسه محاسبه می شود.

- در صورت انجام عملیات در شرایط زیر به قیمت های ردیفهای عملیات ریسه اضافه بهایی به شرح زیر تعلق می گیرد.

- ردیف چیدن لوله در شبیی بیش از ۸ درصد تا ۱۵ درصد

- ردیف چیدن لوله در شبیی بیش از ۱۵ درصد تا ۲۲ درصد

- ردیف چیدن لوله در شبیی بیش از ۲۲ درصد

- ردیف چیدن لوله در مناطق شهری که در بافت شهر واقع شده است

فصل اول - عملیات ریسہ

- عملیات لازم برای جوشکاری لوله و اتصالات فولادی، (غیر از شیرها و فلنچ جوشی) بازرسی لوله‌ها، تمیز کردن داخل لوله، آماده سازی لوله‌های سالم و اصلاح سرلوله‌های معیوب، برش و پخ زدن به تعداد لازم، جفت کردن لوله‌ها، پیش گرم کردن محل جوش‌ها (در صورت لزوم)، جوشکاری خط لوله در کنار کانال و داخل کانال و تعویض جوش‌های معیوب، برش و پخ زدن، سنگ زدن و پرداخت به تعداد لازم سطح جوشکاری طبق مشخصات فنی مربوط در نرخ‌های این فصل منظور شده است.

- هزینه اصلاح لوله‌های معیوب در مواردیکه پیمانکار لوله را طبق صورجلسه، لوله‌ها را سالم تحويل گرفته است به عهده پیمانکار است و در مواردیکه طبق صورجلسه لوله‌های معیوب تحويل پیمانکار شده است، هزینه اصلاح از ردیف‌های مربوط جداگانه به پیمانکار پرداخت می‌شود.

- تأمین نیروی انسانی، ماشین آلات، ابزار کار و مصالح مصرفی (غیر از لوله، اتصالات، شیرها و الکترود) در ردیف‌های این فصل منظور شده است.

- هزینه آزمایش صلاحیت جوشکاران در قیمت‌های این فصل منظور شده است.

- چنانچه لوله با ضخامتی مورد استفاده قرار گیرد که در ردیف‌های این فصل قیمتی برای آن منظور نشده باشد، به روش خطی دو ردیف مربوط به نزدیک‌ترین ضخامت استفاده خواهد شد.

- قیمت ردیف‌های لوله فولادی این فصل برای انجام عملیات در لوله‌های فولادی LX65 ۱۵۰۰ می‌باشد.

- هزینه سنگ زدن و آماده نمودن سرلوله‌های سالم در قیمت‌ها منظور شده است.

- اضافه هزینه جوشکاری در کanal به نسبت در نرخ ردیف‌های جوشکاری محاسبه گردیده است.

- استفاده از نرخ ردیف‌های این فصل برای کارهای منفرد و مجزا مجاز نمی‌باشد.

## فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

## فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

## فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

## فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

## فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

- ردیفهای این فصل، برای آزمایش‌هایی که توسط پیمانکار دارای مجوز، یا شرکت پرتونگاری مجاز انجام شود، پیش بینی شده است و استفاده از آن درسایر موارد مجاز نیست.
- هزینه‌های مراقبت از نزدیک شدن عابران و افراد متفرقه به محل پرتونگاری، در بهای ردیفها منظور شده است.
- بهای ردیفهای کنترل کیفیت جوش، برای روزهای عادی است. در صورتی که با تایید کارفرما یا مهندس مشاور، کار در شب انجام شود، بهای آن براساس ردیفهای پیشگفته با اعمال ضرب ۱/۲۰ پرداخت می‌شود.
- پیمانکار باید با یکی از شرکت‌های متخصص پرتونگاری صنعتی با کسب مجوز از کارفرما قرارداد منعقد نماید، لیکن پیمانکار در قبال کارفرما و اشخاص ثالث مسئولیت خواهد داشت.
- در نرخ‌های پرتونگاری این فصل هزینه‌های عملیات آماده سازی فیلم، عکسبرداری از جوش‌ها با اشعه، تهیه چشممه (SOURCE) مناسب، ظهور و ثبوت فیلم، ارائه گزارش و رعایت موارد ایمنی منظور شده است.
- هزینه تامین و استقرار آزمایشگاه و تاریکخانه با تجهیزات آن و تاسیسات حرارتی، برودتی، آب و جز اینها و همچنین هزینه‌های مربوط به آماده نمودن دستگاه‌ها، تامین وسیله نقلیه گروه، وسایل حمل و نقل قطعات فلزی و مانند آن در هزینه‌های تجهیز و برآورده کارگاه، منظور شده است.
- هزینه تهیه فیلم و تفسیر فیلم بعده کارفرما می‌باشد و در نرخ‌های این فصل منظور نشده است.
- تفاوت ضخامت جدار لوله، شیر و اتصالها باعث تغییر بها در نرخ پرتونگاری نخواهد شد.

### فصل سوم - آزمایش‌های کنترل کیفیت جوش

- هزینه استقرار، جابجایی های لازم، تامین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات، ابزار کار و مواد مصرفی مورد نیاز در قیمت ردیفهای این
- بهای تهیه مصالح اندوed (پرایم)، قطران جامد و نوارها (مصالحی که تامین آن در تعهد کارفرماست)، در قیمت ردیفها منظور نشده است، لیکن هزینه های انجام کردن این احتساس در محل مناسب و نگهداری در شرایط مطلوب، خرد کردن قطران، حمل از انجام پیمانکار به پای کار، و تمامی هزینه های مربوط در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- تهیه مصالح و تجهیزات مربوط به زنگ زدایی شامل ماسه یا ساقمه یا سریاره مورد نیاز حمل تا محل انجام یا پای کار و تمامی هزینه های مربوط در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- هزینه عملیات اصلاح کاتال حفر شده در محل زانوها یا خمرها که ممکن است بنا به ضرورت قبل از تکمیل یا تعمیر عایقکاری انجام شود، در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است و برای این موارد اضافه بها پرداخت نمی شود.
- هزینه های مربوط به انجام آزمایش های منفذ یابی (HOLYDAY DETECTOR)، چسبندگی (BOND TEST)، اندازه گیری ضخامت پوشش، و هزینه تعمیرات بعد از آزمایش، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- در ردیفهای مربوط به عملیات تمیزکاری و عایقکاری در کارگاه های ثابت، هزینه های مربوط به جابجایی داخل کارگاه، دبو کردن و آماده سازی برای حمل به انجام پیمانکار، منظور شده است.
- منظور از تکمیل عایقکاری لوله های از پیش عایق شده، عایقکاری سرچوشها، محل های اتصال و همچنین رفع معایب ایجاد شده در اثر حمل یا خم زدن لوله ها و نظایر آن است.
- در مواردی که نوار پیچی سرد با کسب موافقت مهندس مشاور و کارفرما با ماشین دستی انجام شود، قیمت ردیف مربوط به پوشش عایق سرد دستی پرداخت میگردد.
- در تمام موارد عایقکاری گرم، به جز مواردی که در شرح ردیف ذکر شده باشد، ضخامت قیر مذاب ۲/۴ میلیمتر وبا استفاده از یک لایه نوار داخلی و یک لایه نوار خارجی با همپوشانی (OVER LAP) طبق مشخصات فنی تایک اینچ، مورد نظر است.
- در صورت استفاده از ردیفهایی که تمیزکاری جزو شرح ردیف عایقکاری منظور شده است، پرداخت ردیف مربوط به تمیز کردن لوله منتفی است.

فصل چهارم - عایقکاری

فصل چهارم - عایقکاری

فصل چهارم - عایقکاری

فصل چهارم - عایقکاری

## فصل چهارم - عایقکاری

(بهای کل (ریال		بهای واحد ریال		
			تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر اینج که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کانال	
			تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر اینج که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کانال	
			تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر اینج که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کانال	
			تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر اینج که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کانال	
			تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر اینج که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کانال	
			تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر اینج که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کانال	
			تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر اینج که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کانال	
			تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر اینج که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کانال	
			تمیر کردن آستر لوله فولادی به قطر اینج و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	
			تمیر کردن آستر لوله فولادی به قطر اینج و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	
			تمیر کردن آستر لوله فولادی به قطر اینج و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	
			تمیر کردن آستر لوله فولادی به قطر اینج و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	
			تمیر کردن آستر لوله فولادی به قطر اینج و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	
			تمیر کردن آستر لوله فولادی به قطر اینج و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	
			تمیر کردن آستر لوله فولادی به قطر اینج و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	
			تمیر کردن آستر لوله فولادی به قطر اینج و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	
			تمیر کردن آستر لوله فولادی به قطر اینج و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	
			تمیر کردن آستر لوله فولادی به قطر اینج و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	
			تمیر کردن آستر لوله فولادی به قطر اینج و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	
			زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایمر ) لوله فولادی اینج	
			زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایمر ) لوله فولادی / اینج	

فصل چهارم - عایقکاری

## فصل چهارم - عایقکاری

بهای کل (ریال)	بهای واحد ریال			
		بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر اینچ فولادی عایق شده		
		بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر اینچ فولادی عایق شده		
		بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر اینچ فولادی عایق شده		
		بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر اینچ فولادی عایق شده		
		بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر اینچ فولادی عایق شده		

- قیمت‌های این فصل برای آزمایش، نصب شیر و اتصال‌های فولادی گازرسانی به صنایع محاسبه شده است.
- در نرخ ردیف‌های مربوط به آزمایش، نصب شیرها و اتصال‌ها هزینه مربوط به لوازم و مواد مصرفی (غیر از شیر، اتصال‌ها و الکترود)، استقرار نفرات و ماشین‌آلات، همچنین آنتقال دستگاه‌ها و لوازم از محل نصب هر شیر تا محل بعدی در قیمت ردیف‌های این فصل منظور شده است.
- در نرخ ردیف‌های مربوط به آزمایش شیرها، هزینه لوازم و مواد مصرفی برای روانکاری شیرها در نظر گرفته شده است.
- قیمت ردیف‌های نصب شیرهای میان مسیری شامل بارگیری، حمل شیر و اتصال‌ها از انبار پیمانکار به محل نصب، بردن خط لوله، پخت و آماده سازی دو سر لوله، نصب شیر و جوشکاری آن و یا نصب و جوشکاری فلنج‌های لازم و نصب شیر در صورت استفاده از شیر فلنجی و همچنین نصب شیرهای بالانس در مورد شیرهای میان مسیری و عایقکاری شیر و اتصال‌های مربوط و همچنین قسمت‌هایی از لوله که عایق آن صدمه دیده است، می‌باشد. به عبارتی تمام هزینه‌های مربوط به عملیات، با توجه به زمان‌های تلف شده در قیمت ردیف منظور شده است.
- در قیمت ردیف نصب شیرهای هواگیر هزینه بارگیری و حمل شیر و اتصالات از محل انبار پیمانکار، سوراخ کردن لوله اصلی و آماده سازی آن برای جوشکاری، نصب و جوشکاری ولدوlet (WELDOLET)، اتصال‌های لازم، شیر و فلنج و نصب فلنج کور و عایقکاری‌های لازم منظور شده است.
- در نرخ نصب شیرهای داخل حوضجه هزینه بارگیری، حمل از انبار پیمانکار و باراندازی، قراردادن واشرها و بستن پیچ‌ها منظور شده است.
- هزینه خاکبرداری از روی لوله و برگرداندن مجدد خاک روی لوله در قیمت ردیفها منظور نشده است.
- هزینه ساخت قطعات بتنی یا فلزی و حمل آنها و همچنین عملیات ساختمانی در صورت لزوم در قیمت ردیف‌ها منظور نشده است.
- چنانچه شیرها و اتصال‌ها در موقع تحويل به پیمانکار، دارای نواقصی بوده که در صورت جلسه تحويل درج شده باشد، هزینه اصلاح و رفع نواقص با تعیین قیمت جدید محاسبه و به پیمانکار پرداخت می‌شود.
- هزینه جوشکاری فلنج جوشی معادل یکسر جوشی هزینه جوشکاری دو سر جوش منظور شده است.
- در ردیف‌های مربوط به نصب شیر جوشی هزینه جوشکاری دو سر جوش منظور شده است.
- هزینه رادیوگرافی در این فصل منظور نشده است.
- هزینه بستن یک جفت فلنج، اضافه بهای معادل ۲۰ درصد نرخ‌های نصب فلنج کور می‌باشد.
- قیمت ردیف‌های این فصل برای اتصالات کلاس ۱۵۰ در استاندارد ANSI می‌باشد و جهت افزایش کلاس اضافه بهایی به شرح زیر تعلق می‌گیرد.
  - ۱-۱۴ اضافه بهاء کلاس ۳۰۰
  - ۲-۱۴ اضافه بهاء کلاس ۶۰۰
  - ۳-۱۴ اضافه بهاء کلاس ۹۰۰
- عملیات زنگزدایی و تمیزکردن لوله در ردیف‌های این فصل، طبق استاندارد ۰۵۵۹۰۰-۱۹۵۷.SA ۲- ۱/۲-۱۷
- اضافه هزینه ترمیم عایقکاری در داخل کانال در نرخ ردیف‌های تکمیل عایقکاری در کانال یا روی کانال منظور گردیده است.
- به ردیف‌های این فصل، اضافه بهای شرح زیر تعلق می‌گیرد.
- ۱-۱ در صورتی که در نقشه یا با دستور مهندس (کارفرما) ضحکت کلی پوشش ۴ میلیمتر شامل پیچیدن دو لایه نوار داخلی و یک لایه نوار خارجی تعیین شده باشد، ۱۷
- ۲-۲ در صورتی که همپوشانی نوارها ۵۰ درصد عرض نوار تعیین شده باشد، ۱۷
- ۳-۲ تمام ردیف‌های عایقکاری سرد یا گرم، تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار یا داخل کانال، در صورتی که عملیات در شبین ۸ تا ۱۵
- ۴-۲ تمام ردیف‌های عایقکاری سرد یا گرم، تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار یا داخل کانال، در صورتی که عملیات در شبین ۱۵ تا ۲۲
- ۵-۲ تمام ردیف‌های عایقکاری سرد یا گرم، تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار یا داخل کانال، در صورتی که عملیات در شبین ۲۲ تا ۲۵
- ۶-۴ تمام ردیف‌های عایقکاری سرد و گرم تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار یا داخل کانال، در صورتی که عملیات در شبین بیشتر از ۲۵ درصد اجرا شود، با برآورد جداگانه در ردیف ستاره دار محاسبه می‌گردد.

## فصل پنجم - نصب شیر و اتصال‌ها

## فصل پنجم - نصب شیر و اتصال‌ها

## فصل پنجم - نصب شیر و اتصالها

بهای کل (ریال)	بهای واحد ریال			
		نصب فلنج کور فولادی به قطر	اینج در حوضچه یا کاناں	
		نصب فلنج کور فولادی به قطر	اینج در حوضچه یا کاناں	
		نصب فلنج کور فولادی به قطر	اینج در حوضچه یا کاناں	
		نصب فلنج کور فولادی به قطر	اینج در حوضچه یا کاناں	
		نصب فلنج کور فولادی به قطر	اینج در حوضچه یا کاناں	
		نصب فلنج کور فولادی به قطر	اینج در حوضچه یا کاناں	
		نصب فلنج کور فولادی به قطر	اینج در حوضچه یا کاناں	
		نصب فلنج کور فولادی به قطر	اینج در حوضچه یا کاناں	
		نصب فلنج کور فولادی به قطر	اینج در حوضچه یا کاناں	
		نصب فلنج کور فولادی به قطر	اینج در حوضچه یا کاناں	
		نصب فلنج کور فولادی به قطر	اینج در حوضچه یا کاناں	
		نصب فلنج کور فولادی به قطر	اینج در حوضچه یا کاناں	
		اینج شامل سوراخ کردن و جوشکاری در	حوضچه یا کاناں	
		اینج شامل سوراخ کردن و جوشکاری در	حوضچه یا کاناں	
		اینج شامل سوراخ کردن و جوشکاری در	حوضچه یا کاناں	
		اینج شامل سوراخ کردن و جوشکاری در	حوضچه یا کاناں	

عوامل طبیعی یا مصنوعی که مانع اجرای عملیات خط لوله توسط گروه اصلی (MAIN SPREAD) با سرعت متعارف گردد و به علت تفاوت طبیعت کار، عملیات اجرایی در محدوده این عوامل توسط گروه دیگری غیر از گروههای کاری اصلی و به طور جداگانه انجام شود، مانع محسوب می شود.

توضیح ۱. عبور از روی لوله های دیگر یا گذر از مزارع و مسیلهای خشک و تمام جاده هایی که امکان حفر کanal در آنها بدون احداث جاده کناری یا تمهدات دیگری وجود دارد و به طور کلی تمام موانعی که عبور از آنها توسط گروه اصلی (MAIN SPREAD) انجام می شود مانع محسوب نمیگردد. ولی هزینه های مازاد بر اجرای کار عادی در نرخ ها منظور نگذیده است.

توضیح ۲. عبور از نهرها، کanalهای آب و جویهایی که بتوان آب را به وسیله لوله آبرو از بالای کanal خط لوله عبور داده و در زیر آن عملیات لوله گذاری را توسط گروه اتصال میان مسیری (TIE) انجام داد، مانع محسوب نمی شود. ولی هزینه های مازاد بر اجرای کار عادی در نرخها منظور نگذیده است.

مبنای محاسبه عرض موانع در این فصل، محل شروع خم مضاعف (S.BEND) در دو طرف بالای موانع، طبق مشخصات فنی و نقشه های اجرایی

مبنای محاسبه عرض موانعی که لوله بدون خم مضاعف (S.BEND) و فقط با ایجاد عمق بیشتر از زیر موانع عبور داده می شود، طول لوله در عمقیق ترین حالت عبور از زیر موانع است.

هزینه تامین، استقرار و جایه جایی نفرات، وسایل هشدار دهنده، شیرآلات و مواد مصرفی مورد نیاز (جز مصالحی که تامین آن در تعهد کارفرماست)، برای اجرای عملیات خمکاری، جوشکاری، آرمایش، جاگذاری لوله و عملیات تکمیلی مکانیکال، در قیمت ردیفهای مربوط منظور

در جاگذاری لوله های اصلی داخل غلاف، هزینه آزمایش های الکتریکی عدم اتصال لوله با غلاف، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.

در نصب لوله غلاف، هزینه عملیات مربوط به ساخت و نصب هواکشها و سایر عملیات منظور شده است.

هزینه های کل عملیات مورد نیاز برای عبور از موانع در قیمت هر ردیف منظور شده است و به هیچ عنوان به استناد این که شرح ردیف و یا توضیحات کافی نیست، اضافه بهایی بجز موارد باد شده به ردیفهای این فصل تعلق نمی گیرد.

هزینه عملیات اضافی عایقکاری عبور از موانع، متناسب با نوع پوشش طبق ردیفهای پوشش دستی فصل عایقکاری محاسبه و پرداخت خواهد

هزینه عملیات بستن محافظ پوشش(ROCK SHIELD) ، طبق ردیفهای مربوط در فصل عایقکاری پرداخت می شود.

هزینه های مربوط به کارهای خاکی و عملیات حفاری تونل و کول گذاری طبق بند ۱۸ کلیات می باشد محاسبه شود.

آزمایش هیدرولاستاتیک یا نیوماتیک بر حسب فشار خط جهت لوله های عبور داده شده از موانع در نرخ های این فصل منظور شده است.



بهای کل (ریال)	بهای واحد ریال					
		قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	اینج با غلاف	اینج در داخل	تونل ساده یا کول دار	
		قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	اینج با غلاف	اینج در داخل	تونل ساده یا کول دار	
		قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	اینج با غلاف	اینج در داخل	تونل ساده یا کول دار	
		قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	اینج با غلاف	اینج در داخل	تونل ساده یا کول دار	
		قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	اینج با غلاف	اینج در داخل	تونل ساده یا کول دار	
		قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	اینج با غلاف	اینج در داخل	تونل ساده یا کول دار	
		قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	اینج با غلاف	اینج در داخل	تونل ساده یا کول دار	
		قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	اینج با غلاف به قطر	اینج در	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	
		قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	اینج با غلاف به قطر	اینج در	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	
		قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	اینج با غلاف به قطر	اینج در	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	
		قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	اینج با غلاف به قطر	اینج در	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	
		قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	اینج با غلاف به قطر	اینج در	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	
		قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	اینج با غلاف به قطر	اینج در	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	
		قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	اینج با غلاف به قطر	اینج در	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	
		قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	اینج با غلاف به قطر	اینج در	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	
		قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	اینج با غلاف به قطر	اینج در	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	
		قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	اینج با غلاف به قطر	اینج در	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	
		قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	اینج با غلاف به قطر	اینج در	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	
		قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	اینج با غلاف به قطر	اینج در	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	
		قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	اینج با غلاف به قطر	اینج در	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر	
		ساخت و نصب لوله تهویه به قطر تا	اینج طبق نقشه های	SM-	ساخت و نصب لوله تهویه به قطر تا	
		ساخت و نصب لوله تهویه به قطر تا	اینج طبق نقشه های	SM-	ساخت و نصب لوله تهویه به قطر تا	
	کیلوگرم	تهیه ساخت و نصب خربا و بادیند پل های فلزی با بسته های فلزی			جهت عبور لوله گاز برای دهانه تا	
	کیلوگرم	ساخت و نصب خربا و بادیند پل های فلزی با بسته های فلزی جهت			عبور لوله گاز برای دهانه	



- هزینه های مربوط به تامین، استقرار و جابه جایی نفرات، ماشین آلات، مصالح و مواد مصرفی لازم برای آزمایش هیدرواستاتیک (آزمایش نشتی و مقاومت خط لوله با آب)، و یا آزمایش نشتی و مقاومت با هوا برای خطوط لوله گاز و موارد ایندی و سایر هزینه های مشابه، در قیمتها منظور شده است. نرخ های مربوط به آزمایش خطوط لوله گاز با هوا (آزمایش پنوماتیک) از فصل هفتم فهرست بهاء خطوط لوله گاز شهری استفاده

- هزینه های مربوط به تهیه روش آزمایش خط لوله، آماده سازی و تقسیم بندی خط لوله (زون بندی) به قطعات مورد نیاز برای آزمایش، تهیه و نصب ارسال و دریافت کننده تویکها با تمام شیرآلات و اتصالات در صورت وجود، نصب شیرهای تخلیه و هواگیری و سایر موارد مشابه در قیمتها

- هزینه مربوط به ارسال تویکهای تمیز کننده و اندازه گیر با هوا و تویکهای پرکننده با آب، به تعداد لازم به نحوی که هواهای موجود در خط لوله در حد مجاز باشد باضماین مواد افزودنی، انجام تمام آزمایش های مورد نیاز (آزمایش های مقاومت و نشتی)، مطابق مشخصات فنی و روش تایید شده، تخلیه و خشک کردن خط لوله با هواهای خشک و مواد افزودنی مورد نیاز و همچنین تهیه گزارش های لازم در قیمتها منظور شده است.

- هزینه مربوط به عملیات خاکی در قیمت های این فصل منظور گردیده است و از این بابت هیچ گونه هزینه اضافی پرداخت نمی شود.

- بابت نصب بودن یا نبودن شیرهای اصلی در مسیر خط، هنگام آزمایش هیدرواستاتیک هیچ گونه اضافه یا کسریهایی به ردیف های مربوط به آزمایش خط تعلق نمی گیرد.

- چنانچه به هر دلیل، که ناشی از قصور کاری پیمانکار نباشد، از جمله تأخیر در تحویل مصالح، مشخصات فنی پیمان و یا نقص سازنده و بنا به دستور مهندس مشاور یا کارفرما، شیرآلات جدا از خط نیز مورد آزمایش هیدرواستاتیک قرار گیرد، هزینه مربوط به این عملیات، طبق ردیفهای مربوط به آزمایش شیرهای میان مسیری مندرج در فصل پنجم محاسبه و پرداخت می شود.

- هزینه آزمایش خط لوله در تقاطعها که جداگانه از خط اصلی نیز مورد آزمایش هیدرواستاتیک قرار میگیرد، در قیمت ردیفهای فصل عبور از موضع منظور شده است و از این بابت هیچ گونه اضافه یا کسر بهایی به ردیفهای این فصل تعلق نمی گیرد. در هر حال، چنانچه غیر از آزمایش خط لوله در تقاطعها، به دلیل خاصی کارفرما دستور دهد، قسمتی از لوله ها، غیر از آزمایش در مسیر خط، جداگانه نیز مورد آزمایش قرار گیرد، هزینه آزمایش هر شاخه لوله معادل آزمایش یک شیر با همان اندازه منظور می شود.

- در صورت پیش آمد نشتی در خط لوله، ضمن عملیات نشت یابی، تعمیر و اصلاح خط و تکمیل آزمایش های نهایی، مهندس مشاور یا کارفرما دلیل بروز نشتی را مورد بررسی قرار داده و در صورتی که نشت حاصله ناشی از عملکرد نادرست یا قصور پیمانکار نبوده و مربوط به مصالح تحویلی کارفرما باشد، هزینه های مربوط به عملیات نشت یابی و هزینه تست مجدد از ردیفهای مربوطه محاسبه خواهد شد.

- در صورتی که معلوم شود هزینه نشت یابی، به عهده کارفرما میباشد، طول خط لوله مورد آزمایش برای یافتن نشتی، براساس مجموع طول بخش هایی که در هر دفعه برای یافتن نشتی مورد آزمایش قرار گرفته اند، محاسبه خواهد شد. طول قطعات مورد آزمایش نشت یابی که کمتر از یک کیلومتر باشد، یک کیلومتر منظور خواهد شد.

- در نرخ های مربوط به عملیات همکاری در اتصال نهایی کلیه هزینه های عملیاتی خاکی، برداشتن عایق و برش و پخ، جوشکاری و عایقکاری مجدد و رادیوگرافی منظور شده است.

- تهیه آب در قیمت های این فصل دیده نشده است که براساس نرخ های فهرست نرخ عوامل در کارهای صنعت نفت قابل احتساب می باشد.

- بهای ردیفهای مربوط به پرکردن خط لوله با گاز، شامل موارد زیر است.

۱-۱۲-۱ همکاری با متخصصان کارفرما برای پرکردن خط با گاز.

۲-۱۲ کنترل عملکرد صحیح شیرهای میان مسیری.

۳-۱۲ هواگیری خط تا حصول اطمینان از پرشدن کامل خط با گاز.

۴-۱۲ انجام سایر عملیات یا هماهنگی های لازم تا زمان جریان کامل و بدون نقص گاز در حد مورد قبول بهره بردار از خط لوله.

## فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی

- در این فصل هزینه استقرار، جایجایی لازم، به کارگیری و تأمین افراد، ماشین آلات، ابزار کار و مواد مورد نیاز مصرفی برای اجرای هر یک از عملیات، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- در نزخهای این فصل تعبیه تراپس / رکتیفایر، آندهای فدا شونده و دائم، یودر کدولد(cad weld)، کابل‌های مورد نیاز (جز کابل‌های مورد نیاز در آزمایش‌ها)، الکترود‌ها و تسممه‌های مسی اتصال زمین، زغال کک، مفصل و متعلقات آن، مخزن زیرزمینی، جعبه مقاومت، لوله‌های غلاف فولادی، منظور نشده است، لیکن هزینه‌های این انجام این احتساب در محل مناسب و نگهداری در شرایط مطلوب، حمل از انبار کارگاه به پای کار و تمام هزینه‌هایی از این قبیل، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- هزینه‌های مربوط به خرید و حمل آجر، آخر چینی روی کابل‌ها، ریختن و کوبیدن کک ذغال در بستر آندی، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده
- هزینه‌های مربوط به تعمیر عایق در محل‌های اتصال کابل به لوله در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- هزینه‌های تأمین و استفاده از لوازم و مصالح مورد نیاز برای انجام آزمایش‌ها، از جمله کابل و لوازم دیگر (جز آنچه که در بند ۲ ذکر شده است، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است).
- هزینه انجام عملیات سیویل، ساختمان و تاسیسات مربوط به احداث ایستگاه حفاظت کاتدی دیزلی یا برقی (با بستر آندی افقی، عمودی)، در قیمت ردیفهای این فصل منظور نگردیده است، بجز مواردی که انجام آنها در شرح ردیفها به روشنی بیش بینی شده است.
- هزینه مربوط به ساخت و حمل علامت‌های مسیر، جعبه‌های اتصال(BOND BOX)، تابلوی برق مربوط به ایستگاه‌ها در قیمت ردیفها منظور نشده است، همچنین هزینه عملیات خاکی و بننی مربوط به نصب تجهیزات پیشگفتہ در قیمت ردیفهای اینبه محسیه و پرداخت می‌شود.
- عملیات خاکی ردیفهای این فصل در زمین غیر سنگی در نظر گرفته شده است، چنانچه حفاری در زمین سنگی یا آبدار انجام شود، هزینه اضافی آن با استفاده از فصل کارهای خاکی و فهرست بهای واحد پایه رشته اینبه محسیه و پرداخت می‌شود.
- نزخهای مربوط به حفاری ضریب‌ایی یا دورانی چاههای آندگذاری از فهرست بهای واحد پایه رشته چاههای و قنات‌ها قابل محاسبه می‌باشد.

فصل هشتم - حفاظت از زنگ

## فصل هشتم - حفاظت از زنگ

بهای کل (ریال)	بهای واحد ریال			
		ساخت و مشبك کردن لوله فولادی اینچ چاه آندی متري SP-6011/D		
		احداث بستر آندی افقی آندی طبق نقشه B/SP-6013 گذاري افقی به طور كامل		
		احداث بستر آندی افقی آندی طبق نقشه B/SP-6013 گذاري افقی به طور كامل		
		احداث بستر آندی افقی آندی طبق نقشه B/SP-6013 گذاري افقی به طور كامل		
		احداث بستر آندی افقی آندی طبق نقشه B/SP-6013 گذاري افقی به طور كامل		
		احداث بستر آندی افقی آندی طبق نقشه B/SP-6013 گذاري افقی به طور كامل		
		احداث بستر آندی افقی آندی طبق نقشه B/SP-6013 گذاري افقی به طور كامل		
		احداث بستر آندی افقی آندی طبق نقشه B/SP-6013 گذاري عمودي به طور كامل		
		احداث بستر آندی افقی آندی طبق نقشه B/SP-6004/A گذاري عمودي به طور كامل		
		اندازه گيری مقاومت زمین چهار ميله اي در هر عمق وارانه گزارش		
		نصب کابل با کارهای خاکی کاناال شامل ماسه ریزی و آجرگذاری در زمین معمولی		
		نصب کابل با کارهای خاکی شامل ماسه ریزی و آجرگذاری در زمین سنگی		
		نصب اتصال زمین تا متري و اتصال به ایستگاه طبق نقشه SP-6004/A		
	ایستگاه	تنظیم، آزمایش و راه اندازی سیستم حفاظت از زنگ و تهیه گزارش نهایی و تهیه و ارائه نقشه های اجرا شده (AS BUILT) مشخصات فنی حفاظت از زنگ		
		تهیه و نصب لوله PVC اینچ در هر عمق		
		اینج فولادی معمولی و مشبك شده تا عمق		
		اینج فولادی معمولی و مشبك شده در عمق از		
		اینج فولادی معمولی و مشبك شده در عمق از		
		اینج فولادی عایق شده (بجای لوله PVC) یا سیمانی در عمق تا		

- قیمت ردیفهای این فصل مربوط به عملیات اضافی برش و پخ سرلوله، شیر و اتصالها است که احیاناً در حین اجرای کار پیش خواهد آمد. از جمله، چنانچه کارفرما نتواند به دلایلی لوله های مناسب به پیمانکار تحویل دهد و سرلوله ها در زمان تحویل نیاز به برش و ایجاد پخ داشته باشد، با تایید مهندس مشاور و کارفرما مبنی بر وجود ایراد در لوله ها، برای پرداخت هزینه برش و پخ زدن سرلوله ها یا بریدن لوله های معیوب، از نرخ های درج شده در این فصل استفاده می شود.

توضیح : قیمت ردیفهای این فصل به سنگ زدن معمول سرلوله در خط اصلی، جوشکاری، بریدن و سنگ زدن لوله در اتصالات میان مسیری، نصب شیرآلات و اتصالات و نظایر آن تعلق نمی گیرد. هزینه مربوط به این عملیات در ردیفهای فصلهای مربوط منظور شده است و از این بابت هزینه جداگانه ای پرداخت نمی شود.

- هزینه جابه جایی اضافی لوله، شیر و اتصالها در کارگاه برای انجام عملیات برش یا دسته بندی لوله های معیوب در قیمت ردیفها منظور شده

- هزینه تأمین ماشین آلات، ابزار کار، سوخت، مصالح و مواد مصرفی مورد نیاز برای انجام کار و حمل آنها به پای کار در قیمت ردیفها منظور شده

- قیمت ردیفهای این فصل مربوط به تمام لوله های از نوع LX650 برای لوله های با مقاومت مکانیکی بالاتر به ازاء هر ۱۰ درصد افزایش تنش تسليم فولاد نسبت به لوله LX ا شامل سنگ زدن و ایجاد پخ مناسب برای جوشکاری می باشد.

- چنانچه برای برش لوله نیاز به تخلیه مواد، شیستشو و گاززدایی لوله باشد و این کار در عهده پیمانکار قرار گیرد، قیمت آن جداگانه محاسبه و پرداخت می شود.

- قیمت ردیفهای این فصل برای برش و پخ لوله بصورت عمود بر محور طولی لوله می باشد، هرگاه برای ساخت اتصالاتی، نیاز به برش مایل سرلوله باشد، اضافه بهایی معادل ۳۰ درصد، به ردیف مربوط تعلق می گیرد.

- چنانچه به منظور جمع آوری لوله های فرسوده یا به هر دلیل دیگری نیاز به برش ساده سرلوله باشد، ۵۰ درصد قیمت ردیف مربوط پرداخت می

- در صورتیکه به علت یک ضخامت شدن اتصالها و شیرها با لوله مربوط، نیاز به برش و پخ یا تراشکاری باشد هزینه مربوط با ارائه استناد مثبته بعلاوه ۳۰ درصد جداگانه محاسبه و پرداخت خواهد شد.

- نرخ ردیفهای این فصل برای بریدن یا پخ زدن لوله و اتصالها به روش گرم یا سرد، برای لوله های تا ضخامت ۰/۵۰۰ اینچ می باشد. در صورتیکه ضخامت لوله یا اتصال ها بیش از ۰/۵۰۰ باشد، به ازاء هر ۱/۱۶ اینچ افزایش ضخامت، اضافه بهایی معادل ۵ درصد قیمت ردیف پرداخت می شود.

فصل نهم - برش و پخ سر لوله

- قیمت ردیفهای این فصل مربوط به انجام عملیات خم کردن سرد لوله به طور مجرد بوده، و تنها در مواردی که به هر دلیل در يك کار وطبق دستور مهندس مشاور یا کارفرما، انجام يك یا چند خم ببروی لوله به صورت مجرد و یا اضافی نیاز باشد، از قیمت‌های این فصل استفاده خواهد شد.
- خم کردن لوله‌ها با وسائل دستی و یا خم کردن لوله با ماشین خمکاری در کارگاه ثابت ملاک محاسبات است، حمل لوله به کارگاه محل استقرار دستگاه خمکاری و همچنین حمل لوله خم شده به محل مورد نیاز، جداگانه محاسبه و پرداخت خواهد شد.
- هزینه‌های مربوط به استقرار نفرات، لوازم و ماشین آلات برای خم کردن در کارگاه ثابت، اندازه‌گیری های لازم، حمل لوله در محوطه کارگاه، انجام عملیات لازم برای خم زدن لوله تا زاویه مناسب، خارج کردن لوله خم شده از ماشین و حمل و قراردادن مجدد لوله خم شده در محل دپوی کارگاه ثابت خم کاری، در قیمت ردیفها منظور شده است.
- قیمت ردیفهای این فصل برای خم زدن لوله های فولادی ۵ LX .
- به ازای هر درجه اضافه خم بیش از ۵ درجه خم اولیه درج شده در ردیفهای این فصل، اضافه بهایی معادل ۵ درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق می‌گیرد.
- هرگاه ضخامت جدار لوله بیش از ۵۰٪ اینچ باشد، اضافه بهایی معادل ۵ درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق میگیرد.
- منظور از ردیفهای استقرار لوله در کanal، قراردادن لوله های جوشکاری و عایقکاری شده از کنار کanal به داخل کanal، شامل هزینه های نفرات و ماشین آلات لازم میباشد.
- در نرخ ردیفهای استقرار لوله در کanal هزینه تهیه و نصب بالشتک زیر لوله ها شامل تهیه، خاک رس، ماسه، کیسه گونی و دستمزد پرکردن آن، قراردادن در کف کanal، تمیز کردن و تنظیم کف کanal منظور شده است.

#### **فصل دهم - خمکاری لوله و استقرار لوله در کانال**

#### فصل دهم - خمکاری لوله و استقرار لوله در کانال

- هزینه های بارگیری، حمل و باراندازی مصالح و لوازم مانند لوله، شیر، اتصالها از محل انبار کارفرما به انبار پیمانکار و از انبار پیمانکار به کارگاه ثابت با محل استقرار ایستگاه از نرخهای فصل چهاردهم (حمل و نقل) برحسب مورد قابل محاسبه میباشد.
- هزینه جابجایی لوله، شیرها، اتصالها و ابزار دقیق در محل کارگاه برای انجام عملیات مکانیکی احداث ایستگاه در نرخهای این فصل منظور شده.
- بهای مصالح تخصصی ایستگاه عهده کارفرما از قبیل لوازم ابزار دقیق، لوله، شیر، اتصالها، فیلتر، بودار کننده، گرم کن و رنگ مخصوص طبق مشخصات فنی در نرخ ردیفهای این فصل منظور نشده است.
- هزینه جوشکاری لوله، شیر و اتصالها از نرخهای فصل دوم این فهرست بهاء به اضافه ده درصد قابل محاسبه می باشد.
- هزینه رادیوگرافی از فصل سوم این فهرست بهاء قابل محاسبه می باشد.
- هزینه برش ویخ لوله، شیر و اتصالها از نرخهای فصل نهم این فهرست بهاء به اضافه بیست درصد قابل محاسبه می باشد.
- هزینه کلیه عملیات خاکی وابنیه طبق بند ۱۷ و ۱۸ کلیات قابل محاسبه می باشد.
- نرخهای مربوط به بستن یک جفت فلنچ یا قطعات فلنچ دار جهت تا کلاس ۶۰۰ می باشد.
- حمل مازاد بر ۳۰ کیلومتر ایستگاهها از نرخهای فصل چهاردهم و ردیفهای حمل مصالح استفاده گردد.

#### **فصل یازدهم - ایستگاههای تقلیل فشار و اندازه‌گیری**

#### **فصل پانزدهم - ایستگاههای تقلیل فشار و اندازه‌گیری**

## فصل یازدهم - ایستگاههای تقلیل فشار و اندازه‌گیری

(بهای کل (ریال		بهای واحد ریال			
			ایستگاه	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از طرفیت تا طرفیت	
			ایستگاه	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از طرفیت تا طرفیت	
			ایستگاه	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از طرفیت تا طرفیت	
			ایستگاه	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از طرفیت تا طرفیت	
			ایستگاه	بارگیری یا باراندازی ایستگاه تا وزن کیلوگرم	
			ایستگاه	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن کیلوگرم	
			ایستگاه	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن کیلوگرم	
			ایستگاه	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن کیلوگرم	
			ایستگاه	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن کیلوگرم	
			ایستگاه	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن کیلوگرم	
			ایستگاه	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن کیلوگرم	
			ایستگاه	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن کیلوگرم	
			ایستگاه	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن کیلوگرم	
			ایستگاه	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن کیلوگرم	
			ایستگاه	حمل ایستگاه تا فاصله کیلومتر کیلوگرم	
			ایستگاه	حمل ایستگاه از وزن کیلوگرم تا فاصله کیلومتر	
			ایستگاه	حمل ایستگاه از وزن کیلوگرم تا فاصله کیلومتر	
			ایستگاه	حمل ایستگاه از وزن کیلوگرم تا فاصله کیلومتر	
			ایستگاه	حمل ایستگاه از وزن کیلوگرم تا فاصله کیلومتر	
			ایستگاه	حمل ایستگاه از وزن کیلوگرم تا فاصله کیلومتر	
			ایستگاه	حمل ایستگاه از وزن کیلوگرم تا فاصله کیلومتر	
			ایستگاه	حمل ایستگاه از وزن کیلوگرم تا فاصله کیلومتر	
			ایستگاه	حمل ایستگاه از وزن کیلوگرم تا فاصله کیلومتر	
			ایستگاه	حمل ایستگاه از وزن کیلوگرم تا فاصله کیلومتر	
			ایستگاه	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن کیلوگرم	
			ایستگاه	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن کیلوگرم	
			ایستگاه	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن کیلوگرم	
			ایستگاه	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن کیلوگرم	
			ایستگاه	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن کیلوگرم	

## فصل یازدهم - ایستگاههای تقلیل فشار و اندازه‌گیری

بهای کل (ریال)		بهای واحد ریال		
			ایستگاه	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن کیلوگرم
			ایستگاه	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن کیلوگرم
			ایستگاه	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن کیلوگرم
			ایستگاه	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن کیلوگرم

- بهای واحد احداث حوضچه شیرآلات در ردیفهای این فصل، شامل بهای انجام کارهای لازم به شرح زیر، مطابق نقشههای استاندارد در حوضچه

انجام عملیات خاکی لازم در زمین غیرسنگی (نرم، سخت، کلنگی)، تسطیح، آب پاشی و کوبیدن کف گود.

تهیه و ریختن بتن ۱۵۰ کیلوسیمان (بتن لاغر).

هر نوع قالب بندی با تمهدیات لازم همراه با تعییه سوراخهای محل عبور لوله ها و غیره.

تهیه و اجرای میلگرد.

تهیه و اجرای بتن، با عیار ۳۰۰ کیلو سیمان.

جاسازی و عایقکاری دور لوله ها در محل عبور از دیوارها.

خاکبرداری عمق حوضچه.

عایقکاری سطح خارجی دیوارهای حوضچه، با دو قشر اندود قیر.

تهیه و ریختن شن زهکش در اطراف لوله تخلیه.

خاکبریزی اطراف حوضچه با خاک محل.

تسطیح و پاک کردن محل، جمع آوری مواد زاید و خاک اضافی و حمل به محل مجاز و سایر عملیات تکمیلی لازم.

- واحد پرداخت بهای حوضچه شیرآلات بر حسب حجم بتن مصرفی، با عیار ۳۰۰ کیلو سیمان پرتلند معمولی بوده و در صورتی که از بتن با عیار یا سیمان متفاوت استفاده شود، اضافه بها طبق ردیفهای درج شده در فصل کارهای بتنی، فهرست بهای واحد پایه رشته عملیات ساختمانی صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی پرداخت می شود.

- بهای انجام عملیات خاکی روی سقف حوضچه، در بهای واحد ردیفهای این فصل منظور نشده است و در صورت وجود اختلاف بین سطح زمین طبیعی با تراز روی سقف حوضچه، بهای انجام عملیات خاکی اضافی، باید جداگانه از ردیفهای مربوط در فصل کارهای خاکی و بهای عایق کاری سقف، از ردیفهای مربوط، در فهرست بهای واحد پایه رشته عملیات ساختمانی صنعتی نفت و گاز و پتروشیمی محاسبه شود.

## فصل دوازدهم - احداث حوضچه

بهای کل (ریال)	بهای واحد ریال			
		تهیه مصالح، حمل، ساخت و نصب حوضچه بتنی نقاط پتانسیل و نصب اتصالات عایقی به طور کامل . طبق نقشه SC- مشخصات فنی.		
		تهیه مصالح، ساخت، حمل و نصب حوضچه بتنی پیش ساخته شیر اینج به طور کامل، طبق نقشه SC- مشخصات فنی.		
		تهیه مصالح، ساخت، حمل و نصب حوضچه بتنی پیش ساخته شیر اینج با لوله تخلیه (Blow Down) ( ) اینج به SC- مشخصات فنی.		
		تهیه مصالح، ساخت، حمل و نصب حوضچه بتنی در محل نصب لوله تخلیه گاز اینج روی خط لوله های اینج ، بطور کامل طبق SC-6175 و مشخصات فنی.		
		تهیه مصالح، حمل و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرهای اینج به طور کامل، طبق نقشه SC-6061 SC- 6118 یا مشخصات فنی.		
		تهیه مصالح، حمل و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرهای اینج به طور کامل، طبق نقشه SC- SC- مشخصات فنی.		
		تهیه مصالح، حمل و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرهای اینج به طور کامل، طبق نقشه SC- مشخصات فنی.		
		تهیه مصالح، حمل و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرهای اینج به طور کامل، طبق نقشه SC- مشخصات فنی.		
		تهیه مصالح، حمل و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرهای اینج به طور کامل، طبق نقشه SC- مشخصات فنی.		
		تهیه مصالح، حمل و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرهای اینج به طور کامل، طبق نقشه SC- مشخصات فنی.		

- در کلیه ردیفهای این فصل، هزینه تهیه مصالح مانند لوازم التحریر، انواع کاغذ و دستگاههای دیداری و هزینه تهیه دیسکت یا CD مورد نیاز کار

- هزینه تهیه آلبوم، طبق نمونه موجود نزد کارفرما در نظر گرفته شده است.

- برای بردن و برگشت لوازم و افراد نقشه بردار و برداشت کارهای انجام شده به محل نقشه برداری و کار اجرا شده، وسیله نقلیه در نرخ منظور

## فصل سیزدهم - تهیه نقشه

بهای کل (ریال)	بهای واحد ریال			
		نقشه برداری و تهیه نقشه : خام مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اوزالید و یک نسخه دیسکت و یا CD.		
		نقشه برداری و تهیه نقشه : خام مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و نسخه اوزالید و یک نسخه دیسکت و یا CD.		
		نقشه برداری و تهیه نقشه : خام مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و نسخه اوزالید و یک نسخه دیسکت و یا CD.		
		تهیه نقشه اجرایی بر اساس اطلاعات مکتبه از حفر چاله آزمایش بر روی نسخه اوزالید :		
		تهیه نقشه اجرایی بر اساس اطلاعات مکتبه از حفر چاله آزمایش بر روی نسخه اوزالید :		
		برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده (بدون مقیاس)		
		برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده روی اوزالید :		
		برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده روی اوزالید :		
		برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده روی اوزالید :		
		تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه و ارائه دیسکت یا CD :		
		تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه و ارائه دیسکت یا CD :		
		تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه و ارائه دیسکت یا CD :		
		تهیه اوزالید از نقشه کار اجرا شده با مقیاس :		
		تهیه اوزالید از نقشه کار اجرا شده با مقیاس :		
		تهیه اوزالید از نقشه کار اجرا شده با مقیاس :		
		تهیه کاغذ مخصوص و چاپ ترانسپارانت		
		تهیه آلبوم (فایل بندی) نقشه های :		
		پیاده کردن مسیر		
		تهیه نقشه AS BUILT ایستگاه و ارائه دیسکت یا CD		

## الف - حمل و نقل شهری

- نرخ‌های بارگیری، حمل شهری، تخلیه لوله، اتصالها و شیرهای خطوط لوله و ایستگاه‌های مربوط به گازرسانی به صنایع، در ردیف‌های این فصل

- در قیمت ردیف‌های این فصل، متوسط فاصله حمل شهری منظور شده است و از این بابت اضافه هزینه قابل محاسبه نمی‌باشد.

- هزینه‌های مراعات نکات فنی و اینمنی مربوط به بارگیری، حمل و باراندازی لوله‌های فولادی طبق مشخصات فنی در نرخ ردیف‌های این فصل

## ب - حمل و نقل بین شهری

چون در اغلب پروژه‌ها نیاز به حمل لوله، شیر و اتصالها از شهری دیگر می‌باشد، لذا نکات زیر برای نرخ‌های حمل بین شهری این فصل منظور گردیده است:

- به طور کلی، هزینه بارگیری، حمل و باراندازی برای مصالح تهیه شده توسط پیمانکار، از محل تحويل تا انبار کارگاه تا محل مصرف و همچنین مصالحی که تامین آن در تعهد کارفرماس است، از انبار کارگاه تا محل مصرف در ردیف‌های سایر فصل‌های این فهرست بها پیش‌بینی شده است. ردیف‌های این فصل، به منظور پرداخت هزینه‌های بارگیری، حمل و باراندازی از محل تحويل تا انبار کارگاه، تنها برای مواردی که در بندهای ۲ و ۳ درج شده است پیش‌بینی گردیده است.

- هزینه بارگیری، حمل و باراندازی مصالحی که تامین آن در تعهد کارفرماس است از محل تحويل تا انبار کارگاه، به صورت جداگانه از ردیف‌های مربوط در این فصل پرداخت می‌شود.

تبصره ۱: ردیف بارگیری، حمل تا ۲۰ کیلومتر و باراندازی مصالح، تنها برای مصالح موضوع این بند پیش‌بینی شده است و به هیچ عنوان ردیف یاد شده، برای سایر مصالح کاربرد ندارد.

تبصره ۲: چنانچه لوله‌های دریافتی از کارفرما، از محل تحويل مستقیماً به کنار کانال حمل و در آنجا رسسه گردد، با توجه به اینکه هزینه مربوط در فصل رسسه‌چینی لحاظ گردیده بنابراین هزینه بارگیری، حمل تا ۲۰ کیلومتر و باراندازی مصالح به آن تعلق نمی‌گیرد.

- مبدأ حمل لوله، شیرآلات، اتصالها و سایر مصالح تحويلی کارفرما محل تحويل مصالح یاد شده به پیمانکار است.

- هزینه حمل، شیر آلات و اتصالها و مصالح پوشش با استفاده از ردیف‌های این فصل و اعمال ضرب ۵/۰۵ محاسبه می‌شود.

- بهای حمل لوله، با استفاده از بهای واحد ردیف‌های این فصل و مقدار تن معادل آن که طبق رابطه ذیل محاسبه می‌شود، پرداخت می‌گردد:  
 $T = 1,2 \times 24 N/n$

$$= T$$

$N =$  تعداد کل شاخه لوله ها

$N =$  تعداد شاخه های استاندارد لوله قابل حمل با یک تریلی که از جدول ۱ به دست می‌آید.

تبصره ۱: چنانچه محدودیت راه‌ها و پلهای مسیر امکان حمل لوله مطابق جدول ۱ را محدود ننماید، تعداد شاخه‌ها بر اساس نظر مهندس مشاور تعیین خواهد شد.

تبصره ۲: در صورتی که لوله دارای پوشش پلی اتیلن یا هر نوع عایق دیگر باشد، قیمت ردیف‌های این فصل به اضافه ۵ درصد پرداخت می‌شود.

تبصره ۳: در صورتی که ضخامت لوله‌ها براساس جدول شماره ۱ بین ضخامت‌های مندرج در جدول باشد نزدیکترین ضخامت ملاک محاسبه خواهد بود.

- در صورتی که حمل مصالح در راه‌های خاکی و شنی انجام شود، بهای واحد ردیف‌های این فصل به اضافه ۳۰ درصد، پرداخت می‌شود.

- مبنای تعیین مسافت حمل، نزدیکترین راه طبق آخرین دفترچه مسافت وزارت راه و ترابری است، و در مورد راه‌هایی که در دفترچه یاد شده، مسافتی برای آنها تعیین نشده است، با در نظر گرفتن کوتاهترین فاصله، طبق نظر مهندس مشاور، فاصله آنها تعیین می‌شود.

فصل چهاردهم - حمل و نقل

## فصل چهاردهم - حمل و نقل

بهای کل (ریال)	بهای واحد ریال			
		حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر اینچ		
		بارگیری، حمل بین شهری تا کیلومتر باراندازی مصالح		
	تن/کیلومتر	بر کیلومتر، تا فاصله کیلومتر		
	تن/کیلومتر	بر کیلومتر، تا فاصله کیلومتر		
	تن/کیلومتر	بر کیلومتر، تا فاصله کیلومتر		
	تن/کیلومتر	بر کیلومتر، تا فاصله کیلومتر		
	تن/کیلومتر	بر کیلومتر، تا فاصله کیلومتر		
	تن/کیلومتر	بر کیلومتر		

بیوست - مصالح پای کار

(بهای کل (ریال	بهای واحد ریال	مصالح پای کار

## بیوست - ۲- دستورالعمل تجهیز و برجیدن کارگاه

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

## تعاریف

- تجهیز کارگاه، عبارت از عملیات، اقدامها و تدارکاتی است که پیمانکار باید برای دوره اجرا انجام دهد، تا آغاز و همچنین انجام عملیات موضوع پیمان، مطابق مشخصات فنی و برنامه زمانبندی شده پیمان، میسر شود.

- ساختمانهای پشتیبانی، به ساختمانهایی گفته می شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهره برداری قرار می گیرند، مانند کارگاههای سروشیده، شامل کارگاههای تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوریندی، باطری سازی، صافکاری، نقاشی، ساخت قطعات پیش ساخته و مانند آن، تعمیرگاههای سروشیده ماشین آلات، انبارهای سروشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت رسانی.

- ساختمانهای عمومی، به ساختمانهایی گفته می شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آنها، مورد استفاده قرارگیرد، مانند دفاتر کار، نمازخانه، مهمانسرا، ساختمانهای مسکونی، غذاخوری، آشپزخانه، نانوایی، فروشگاه، درمانگاه، رختشویخانه، تلفخانه، پارکینگهای سروشیده.

- محوطه سازی، شامل خیابان بندی، سیستم جمع آوری و دفع آبهای سطحی و فاضلاب، ایجاد حاکمیت و کانالهای هدایت آب و تمدیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، اینبارهای ورزشی، پارکینگهای روباز، زمینهای ورزشی، حصار کشی، تامین روشنایی محوطه، تامین تجهیزات ایمنی و حفاظت و کارهای مشابه است.

- منظور از ورودی کارگاه، محل یا محلهایی از کارگاه است که در آن، آب، برق، گاز و مخابرات مورد نیاز اجرای کار، از سوی کارفرما تامین و تحویل پیمانکار می شود. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیش گفته، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می شود.

- انبار کارگاه، محل یا محلهایی از کارگاه است که با توجه به طرح جانمایی تجهیز کارگاه، برای نگهداری و حفاظت مصالح با رعایت دستورالعمل های مربوط، از آنها استفاده می شود.

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

- راههای سرویس، راههایی است که برای دسترسی به محل اجرای عملیات احداث می شود.

- راههای ارتیاطی، راههایی است که معادن مصالح، منابع آب، محل قرضه مصالح، انبار مواد سوزا و مانند آن را به طور مستقیم با واسطه راههای دیگر، به محل اجرای عملیات متصل می کند.

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

۱۱-۱ منظور از تأمین در شرح ردیفهای تجهیز و برجیدن کارگاه، فراهم کردن ساختمانها، تأسیسات و همچنین ماشین آلات، به روش احداث یا نصب در کارگاه یا در اختیار گرفتن آنها از امکانات موجود در محل، به صورت خرید خدمات یا اجاره و همچنین، اقدامهای مربوط به نگهداری و بهره برداری از آنهاست.

۱۲-۱ برجیدن کارگاه، عبارت است از جمع آوری مصالح، تأسیسات و ساختمانهای موقت، خارج کردن مصالح، تجهیزات، ماشین آلات و دیگر تدارکات پیمانکار از کارگاه، تسطیح، تمیز کردن و در صورت لزوم بشکل اول برگرداندن زمینها و محلهای تحولی کارفرما، طبق نظر کارفرما

## روش تهیه برآورد

- 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 دیگرهای پیش بینی شده در فهرست تجهیز و برجیدن کارگاه این بیوست، برحسب میمهات اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه های بالاسری به صورت مقطوع براورد کرده و در برابر ردیفهای مورد نظر، درج نماید و چنانچه مشخصات و پیشگاهی برای تجهیز و برجیدن کارگاه لازم باشد، آن را در اسناد مناقصه و پیمان، پیشینی کند. برای ساختمانهایی که چه احداث میشود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل به عنوان برآورد آنها منظور می شود. در مورد ساختمانهای پیش ساخته، مانند کاروانها و قطعات پیش ساخته ساختمانها، مانند قایقهای فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورد هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، منظور می شود. در پیمانهایی که از چند رشته فهرست بهای واحد استفاده می شود، تنها یک فهرست تجهیز و برجیدن کارگاه برای کل کار تهیه می گردد.

- ساختمانها، تأسیسات و راههایی که در برآورد هزینه های تجهیز و برجیدن کارگاه منظور میگردد، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می شود. به منظور تقلیل هزینه های تجهیز کارگاه، با اولویت دادن به اجرای تأسیسات جنبی یا زیرینایی که در طرح برای دوره بهره برداری پیش بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود، از تأسیسات یاد شده به عنوان تجهیز کارگاه استفاده گردد و این موضوع در اسناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت، هزینه آنها با استفاده از فهرستهایی بهای واحد رشته مربوط محاسبه و در برآورد هزینه اجرای کار منظور می شود. چنانچه برای تأمین آب، برق، گاز، مخابرات و راههای کارگاه یا تامین ساختمانهای مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی با سایر موارد، از تأسیسات جنبی یا زیرینایی که برای دوران بهره برداری فصلهای مربوط پیش بینی می شود استفاده گردد، با توجه به اینکه هزینه آنها در ردیفهای فصلهای مربوط پیش بینی شده است، هزینه ای برای ایجاد تأسیسات یاد شده در تجهیز و برجیدن کارگاه، منظور نمی گردد و صرفاً هزینه نگهداری و بهره برداری آنها در دوران اجرا، در هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، منظور خواهد

- نحوه تأمین آب، برق، گاز و مخابرات کارگاه در دوران اجرا، باید در شرایط خصوصی پیمان، مشخص شود، چنانچه برای انتقال آب، برق، گاز و برقاری ارتباط مخابراتی، از شبکه سراسری یا محلی تا ورودی کارگاه، لوله کشی، کانال کشی، و کابل کشی، برای دوران اجرا لازم باشد، باید انجام آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش بینی شود.

- 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، نصب تیرهای برق، کابل کشی از برق شیکه تا ورودی کارگاه، پرداخت تعریفهای های ثابت برق (دیماند) و هزینه های انشاعاب و اشتراك برق و سایر کارهای مشابه است، تعهدات کارفرما در این زمینه، به طور مشخص در شرایط خصوصی پیمان درج می شود و هزینه ای از این بابت در تجهیز و برجیدن کارگاه، منظور نخواهد شد. چنانچه تدارک برق تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما بباشد، هزینه آن برآورد و پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار، باقیمانده جزو هزینه های تجهیز و برجیدن کارگاه پیش بینی می شود.

- در صورتی که کارفرما در نظر دارد تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب رابه عهده بگیرد ، در حالت استفاده از شبکه لوله کشی 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 هزینه های برداشت آب ، تعهدات کارفرما در این زمینه ، در شرایط خصوصی پیمان درج شده و هزینه ای از این بابت در تجهیز و برآوردن کارگاه منظور نمی شود .
- چنانچه تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب ، به عهده کارفرما نباشد ، هزینه آن پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار ، جزو هزینه های تجهیز و برآوردن کارگاه ، منظور خواهد شد .
- چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی باشد ، باید چگونگی احداث آن در شرایط خصوصی پیمان بیش بینی شود . در صورتی که براساس شرایط خصوصی پیمان احداث راه دسترسی به عهده کارفرما باشد ، هزینه ای از این بابت در ردیفهای تجهیز و برآوردن کارگاه منظور نخواهد شد . در حالتی که احداث راه دسترسی به عهده کارفرما نباشد ، هزینه آن با استفاده از فهرست بهای واحد پایه رشته راه ، باند فروکاه و زیرسازی راه آهن محاسبه و به صورت مقطوع در براورد هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه بیش بینی می باشد .
- با وجود این طبق شرایط عمومی پیمان تأمین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرما در نظر داشته باشد تمام با قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تأمین شود ، باید تأمین زمین ارسوی پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان بیش بینی کرده و هزینه اجراه آن را جزو براورد هزینه های تجهیز و برآوردن کارگاه منظور نماید .
- به استثنای تعهداتی که در این فهرست بها و شرایط عمومی پیمان در مورد تجهیز کارگاه به عهده کارفرما گذاشته شده است ، هر نوع تسهیلات دیگری که کارفرما در نظر دارد برای تجهیز کارگاه در اختیار پیمانکار قرارداده ، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان بیش بینی کند .
- هزینه تجهیز کارگاههای مانند تاسیسات ، آهنگری ، تراشکاری ، نجاری ، آرماتوربندی و ساخت قطعات پیش ساخته ، دربهای واحد ردیفهای فصلهای مربوط ، محاسبه شده است و از این بابت ، در ردیفهای ساعتی ماشین آلات ، در ردیفهای فصلهای مربوط در نظر گرفته شده است و از این هزینه تجهیز تعمیرگاههای ماشین آلات در هزینه ساعتی تجهیز و برآوردن کارگاه منظور نمی شود .
- بابت ، هزینه ای در ردیفهای فصلهای مربوط ، محاسبه شده است و از این بابت ، در ردیفهای فصلهای مربوط در نظر گرفته شده است و از این هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای عملیات ، دربهای واحد ردیفهای فصلهای مربوط ، محاسبه شده است و از این بابت ، هزینه ای در ردیفهای تجهیز و برآوردن کارگاه ، منظور نمی شود .
- ۱۲-۲ هزینه غذای کارمندان و کارگران پیمانکار در کارگاه ، در هزینه بالاسری (هزینه مستمر کارگاه) این فهرست بها بیش بینی شده است . در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه هایی برای تأمین غذای کارکنان پرداخت کند ، این هزینه جزو هزینه های تجهیز و برآوردن کارگاه منظور می شود .
- در کارهایی که تأمین غذای کارمندان کارفرما ، مهندس مشاور و آزمایشگاه ، در کارگاه ضروری است ، شمار استفاده کننده از غذا ، در شرایط خصوصی پیمان تعیین شده و هزینه آن به طور مقطوع براورد و جزو هزینه های تجهیز و برآوردن کارگاه ، منظور می شود .
- پیش بینی هزینه تأمین وسیله نقلیه موردنیاز کارفرما ، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار ، در براورد هزینه اجرای عملیات مجاز نیست .
- هزینه راههای انحرافی ، جزو ردیفهای تجهیز و برآوردن کارگاه ، بدون احتساب هزینه های مربوط به ردیفهای ، براساس فهرست بهای رشته راه ، راه آهن و باند فروکاه مشاور و آزمایشگاه ، در کارگاه ضروری است ، هر نوع احتساب هزینه راههای انحرافی که تأمین غذای کارمندان کارفرما ، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار در براورد مقداری از حد تعیین شده ، بیشتر باشد ، هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه ، باید قبل از انجام معماضه یا ارجاع کار به صورت ترک مقاصه به تصویب معاونت امور مهندسی برسد .
- کارهای مربوط به فهرست بهای پایه رشته خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز ، به میزان ۶ درصد مبلغ براورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه .
- کارهای مربوط به فهرست بهای واحد رشته خطوط لوله روزمیانی جریانی نفت و گاز ، به میزان ۶ درصد مبلغ براورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه .
- ۳-۱۷-۲ کارهای مربوط به فهرست بهای واحد رشته خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز ، به میزان ۶ درصد مبلغ براورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه .
- ۴-۱۷-۲ کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشته گاز رسانی به صنایع ، به میزان ۶ درصد مبلغ براورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه .
- کارهای مربوط به فهرست بهای واحد رشته خطوط لوله گاز شهری فولادی ۵ درصد / پلی اتیلن ۶ درصد مبلغ براورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه .
- در کارهایی که برای براورد هزینه اجرای آنها بیش از یک رشته فهرست بها استفاده می شود ، هرگاه حد مبلغ تجهیز برآوردن کارگاه رشته های بکار رفته که طبق بندهای ۱-۱۷-۲ تا ۵-۱-۷-۲ تعیین می شود بکسان نباشد ، عددی بین ۵ درصد تا ۶ درصد به تناسب مبلغ براورد مربوط به هر یک از رشته ها محاسبه می شود .

## - شرایط کلی

- پیمانکار موظف است با توجه به برنامه زمانبندی شده تجهیز کارگاه و قل از آغاز عملیات تجهیز ، طرح جانمایی تجهیز کارگاه را تهیه کرده و پس از تأیید مهندس مشاور ، آن را مبنای تجهیز کارگاه قرار دهد .
- کارفرما با توجه به روش بیش بینی شده در شرایط خصوصی پیمان برای تأمین آب ، برق ، گاز و تلفن ، 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 دوران ساختمان ، معرفی می نماید .
- 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 ویژه ای ، برای عملیات تجهیز و برآوردن کارگاه در اسناد و مدارک پیمان درج شده باشد ، پیمانکار ملزم به رعایت آن است .
- تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برآوردن کارگاه ، در حدی که اسناد و مدارک پیمان بیش بینی شده است ، انجام می شود ، تجهیز مازاد بر موارد یا مبالغ بیش بینی شده در پیمان که مورد نیاز انجام کار است ، به هزینه پیمانکار می باشد و پرداخت اضافی از این بابت ، انجام نمی شود . چنانچه طبق شرایط عمومی پیمان ، مبلغ پیمان تغییر کند ، مبلغ مقطوع تجهیز و برآوردن کارگاه تغییر نمی کند و هزینه تجهیز اضافی ، تنها برای قیمت جدید (موضوع تصریح بند ۱-۱۷-۲ تا ۵-۱-۷-۲) ، تغییر قیمت جدید است .
- هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه ، در صورت تأمین هر یک از ردیفهای تجهیز و برآوردن کارگاه ، با توجه به مفاد بند ۴ ، تا سقف مبلغ بیش بینی شده در ردیفهای مربوط ، پرداخت خواهد شد .
- پیمانکار ، موظف است به هزینه خود ، اینیه و ساختمانهای کارگاه را برای تجهیز کارگاه احداث می کند ، در برابر حوادث اتفاقی ، مانند آتش سوزی و سیل ، بیمه کند .
- ساختمانهای و تأسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمینهای تحویلی کارفرما احداث شده است ، باید پس از انجام کار برآورده شوند .
- تجهیزات و مصالح بازیافتی تجهیز کارگاه ( به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما ) متعلق به پیمانکار است . به جز ساختمانهای و قطعات پیش ساخته ، چنانچه ساختمانها و تأسیسات تجهیز کارگاه که توسط پیمانکار در زمین کارفرما اجرا شده است ، مورد نیاز کارفرما باشد ، بهای مصالح بازیافتی آنها ، براساس نرخ متعارف روز با تأثیر بیشین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار ، ساختمانها و

تأسیسات یادشده ، به کارفرما واگذار می شود.

- در بیمانهایی که برآورد هزینه تجهیز و برآمد کارگاه آنها به روش یک قلم در استناد و مدارک بیمان پیش‌بینی شده است هزینه هر یک از ردیفهای تجهیز و برآمد کارگاه ، به تناسب پیشرفت عملیات مربوط به آنها ، محاسبه شده و در صورت وضعیت‌ها درج می شود.

تیصره : هزینه ردیفهایی که تأمین آنها به صورت خرید خدمت یا اجاره انجام می‌شود ، چنانچه مربوط به بخشی از کار باشد ، به تناسب پیشرفت آن بخش از کار محاسبه می شود و در صورتی که به کل کار مربوط شود ، به تناسب پیشرفت عملیات موضوع بیمان ، محاسبه و پرداخت می شود.

۴-۱ هزینه تجهیز و برآمد کارگاه ، پس از احتساب تخفیف یا اضافه پیشنهادی بیمانکار ، در صورت وضعیت‌ها منظور می شود.

۴-۲ هزینه برآمد کارگاه ، پس از اتمام عملیات برآمد کارگاه ، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می شود.

- روش پرداخت هزینه تجهیز و برآمد کارگاه آنها ، بصورت درصدی پیش‌بینی شده است برای کارهای مربوط به فهرست‌های بهای واحد پایه رشته خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز ، خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز ، خطوط لوله گازرسانی شهری ، گازرسانی به صنایع و خطوط لوله روزمندی جریانی نفت:

- ۴۵ درصد مبلغ تجهیز و برآمد کارگاه ، پس از تجهیز کارگاه در حدی که برای شروع عملیات بیمان لازم است.

- ۴۵ درصد مبلغ تجهیز و برآمد کارگاه ، به نسبت پیشرفت عملیات موضوع بیمان.

- ۱۰ درصد مبلغ تجهیز و برآمد کارگاه ، پس از برآمد کارگاه.

تیصره: در بیمانهایی که برآورد هزینه تجهیز و برآمد کارگاه آنها به روش یک قلم بوده لیکن در استناد و مدارک بیمان نحوه پرداخت آن پیش‌بینی نشده باشد نیز مطابق این بند منظور می‌گردد.

## بیوست - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

بهای کل (ریال)	بهای واحد ریال			
		تمامین و تجهیز دفاتر کار پیمانکار		
		تمامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران		
		تمامین یک وعده غذای کارفرما، مهندسین مشاور و آزمایشگاه (در صورت ذکر تعداد مشخص در پیمان)		
		تمامین هزینه تجهیز اثباتهای سر پوشیده، ساختمانهای پشتیبانی و آزمایشگاه پیمانکار موارد مشابه		
		تمامین آب و برق و شیشه های مریبوط و سوخت کارگاهی		
		تمامین سیستم های مخابراتی کارگاه		
		تمامین سیستم گازرسانی کارگاه		
		بارگیری، حمل و بار اندازی ماشین آلات و تجهیزات به کارگاه و بر		
		تمامین وسایل و تجهیزات لازم جهت حفظ یا انحراف موقع نهرهای زراعی یا جوی های شهری موجود در محدوده کارگاه		
		تمامین و تجهیز اثبات مواد منفجره		
		تمامین و تجهیز ساختمانهای عمومی		
		محوطه سازی داخل کارگاه		
		تمامین ایاب و ذهب کارگاه		
		تمامین آزمایشگاه و تاریخانه با تجهیزات مریبوط و تجهیز کارگاه برای انجام آزمایش های پرتونگاری		
		بیمه تجهیز کارگاه		
		برچیدن کارگاه		

هزینه های بالاسری به طور کلی به هزینه بالاسری عمومی و هزینه بالاسری کار، به شرح زیر تفکیک می شود:

- ۱- هزینه بالاسری عمومی.  
این هزینه از نوع هزینه هایی است که نمی توان آنها را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه های درج شده در زیر:
- ۱-۱ هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، امور اداری و مالی، تدارکات و خدمات.
- ۱-۲ هزینه بیمه های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انصمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
- ۱-۳ هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می شود.
- ۱-۴ هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.
- ۱-۵ هزینه نگهداری دفتر مرکزی.
- ۱-۶ هزینه استهلاک وسایل دفتری دفتر مرکزی.
- ۱-۷ هزینه آب و برق، گاز و سوخت دفتر مرکزی.
- ۱-۸ هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.
- ۱-۹ هزینه پذیرایی و آدارخانه 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 مناقصه ها.
- ۱-۱۳ هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه ها.
- ۱-۱۴ هزینه های متفرقه، شامل هزینه های 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 هزینه های نگهداری و بهره برداری از اینبار مرکزی.
- ۱-۱۷ هزینه دستگاه ها و تجهیزات رایانه ای دفتر مرکزی
  
- ۲- هزینه بالاسری کار.  
این هزینه از نوع هزینه هایی است که می توان آن را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه های درج شده در زیر:
- ۲-۱ هزینه های سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:
- ۲-۱-۱ هزینه تغییر در گردش پیمانکار، با توجه به وجود پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.
- ۲-۱-۲ هزینه ناشی از وجود نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرمای است.
- ۲-۲ هزینه ضمانت نامه ها، 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 وجود حسن انجام کار.
- ۲-۲-۴ هزینه مالیات.
- ۲-۲-۵ سود پیمانکار.
  
- ۲-۳ هزینه های مستمر کارگاه، شامل موارد زیر است :
- ۲-۳-۱ 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 ردیف های فهرست بها و هزینه تجویز و برآورد کارگاه، منظور نشده است.
- ۲-۳-۲ هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرمای، مهندس مشاور و آزمایشگاه قرار می گیرد.
- ۲-۳-۳-۶ هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
- ۲-۳-۴-۶ هزینه تهیه نسخه های اضافی اسناد و مدارک پیمان.
- ۲-۳-۵-۶ هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار.
- ۲-۳-۶-۶ هزینه پذیرایی کارگاه.
- ۲-۴-۶ هزینه پست، مخابرات و ارتباطات، سفر مسئولان کارگاه و هزینه های متفرقه.
- ۲-۵-۶ هزینه تأمین وسیله ایاب و ذهاب کارگاه و وسیله نقلیه تدارکات کارگاه.
- ۲-۶-۶ هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
- ۲-۷-۶ هزینه آزمایش های پیمانکار.
- ۲-۸-۶ هزینه مدارک فنی و تحويل کار.
- ۲-۹-۶ هزینه های تهیه نسخه های کارگاه (Shop Drawings).
- ۲-۱۰-۶ هزینه های تهیه نسخه های جون ساخت (As Built Drawings).
- ۲-۱۱-۶ هزینه های برنامه ریزی و کنترل پروژه.
- ۲-۱۲-۶ هزینه نگهداری عملیات انجام شده تا زمان تحويل موقع.
- ۲-۱۳-۶ هزینه های مربوط به امور تحويل موقع و تحويل قطعی.

توضیح ۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی شاغل در تعمیرگاه ماشین آلات، جزو هزینه ساعتی ماشین آلات پیش بینی شده است و از این بابت هزینه ای در هزینه های بالاسری در نظر گرفته نشده است.

توضیح ۲. در طرح های عمرانی (تملک دارایی های سرمایه ای) چون هزینه های سهم کارفرما، بیمه بیکاری نیروی انسانی کارگاه، مالیات بر ارزش افزوده و همچین هزینه های عوارض شهرداری (برای پیمان های مشمول)، توسط دستگاه های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می شود، هزینه ای از بابت آن ها در هزینه های بالاسری، در نظر گرفته نشده است.

توضیح ۳. در طرح های غیر عمرانی(غیر سرمایه ای) چون هزینه های مالیات بر ارزش افزوده و عوارض شهرداری (برای پیمان های مشمول)، توسط دستگاه های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می شود، هزینه ای از بابت آن ها در هزینه های بالاسری، در نظر گرفته نشده است.

ردی	نام استانها	نام شهرستانها	ضریب منطقه ای
آذربایجانشرقی	تبریز-مراغه-مرند-شیبدشت-اسکوه-آذرشهر-عجب شیر-		
	سایر شهرستانهای استان آذربایجانشرقی		
	ارومیه-خوی		
آذربایجانغربی	- -	1/12	
	سایر شهرستانهای استان آذربایجانغربی	1/07	
اردبیل	خلخال-گرمی-کوثر	1/03	
	سایر شهرستانهای استان اردبیل		
اصفهان	سمیرم (دناکوه) - خوروبیابانک	1/10	
	سایر شهرستانهای استان اصفهان		
ایلام	سایر شهرستانهای استان البرز	1/05	
	مهران و دهلران	1/18	
	سایر شهرستانهای استان ایلام	1/13	
بوشهر	جزایر خارگ و فارسی	1/20	
	دیر-جم-کنگان	1/10	
	سایر شهرستانهای استان بوشهر	1/04	
تهران	فیروزکوه	1/08	
	شمیرانات- دماوند	1/04	
چهارمحال و بختیاری	سایر شهرستانهای استان تهران		
	کوهرنگ	1/13	
	سایر شهرستانهای استان چهار محال و بختیاری	1/06	
خراسان جنوبی	نهیندان	1/20	
	بیرجند	1/10	
	سایر شهرستانهای استان خراسان جنوبی	1/13	
خراسان رضوی	- -	1/14	
	بردسکن- تایباد- رشتخار	1/10	
	مشهد		
خراسان شمالی	سایر شهرستانهای استان خراسان رضوی	1/06	
	سایر شهرستانهای استان خراسان شمالی	1/06	
	لالي-مسجدسلیمان- ایذه - باغ ملک	1/06	
سیستان و بلوچستان	اهواز- دزفول- اندیمشک- رامهرمز- شوش- شوشتار		
	سایر شهرستانهای استان خوزستان	1/03	
	-	1/09	
		1/04	
	سایر شهرستانهای استان زنجان	1/06	
	تمامی شهرهای استان سمنان	1/04	
سیستان و بلوچستان	ایرانشهر- سراوان- میرجاوه- هامون - هیرمند	1/22	
	خاش- چاه بهار - زابل	1/17	
	Zahidan	1/12	
	سایر شهرستانهای استان سیستان و بلوچستان	1/25	

1/09	قیروکازرین-خنج-لامرد-مهر-لارستان - زرین دشت		
	شیراز-آباده-مرودشت-کارون-فسا		
1/04	سایر شهرستانهای استان فارس		
1/10		قرزین	
1/05	سایر شهرستانهای استان قزوین		
1/06	-		
1/04	سایر شهرستانهای استان قم		
1/17			
1/13	سقز-مریوان-سرو آباد		
1/10	سایر شهرستانهای استان کردستان		
1/13	کهنوج-منوجان		
1/08	جیرفت-عنبرآباد		
	-		
1/04	سایر شهرستانهای استان کرمان		
1/15	ثلاث باباجانی-گیلان غرب-قصرشیرین		
1/09	سایر شهرستانهای استان کرمانشاه		
1/11	تمامی شهرهای استان کهگیلویه و بویراحمد	کهگیلویه و بویراحمد	
1/12	مناطقی که در ارتفاعات بیش از ۵۰۰ متر واقع هستند		
1/12			
1/06	سایر شهرستانهای استان گلستان		
1/03	آستارا - طوالش - ماسال-سیاهکل - رودبار - املش	گیلان	
	سایر شهرستانهای استان گیلان		
1/12	الیگودرز-پلدختر-دلغان		
1/08	سایر شهرستانهای استان لرستان		
1/10	مناطقی که در ارتفاعات بیش از ۵۰۰ متر واقع هستند		
1/06	-		
1/04	سایر شهرستانهای استان مازندران		
	اراک-ساوه- محلات-دليجان-زرندیه	مرکزی	
1/03	سایر شهرستانهای استان مرکزی		
1/20	جزیره ایموسی		
1/15	چاسک و جزیره قشم	هرمزگان	
1/04			
1/04	تمامی شهرستانهای استان همدان	همدان	
1/08	-		
1/05	سایر شهرستانهای استان یزد	یزد	

در پیمانهایی که برای تهیه برآورد هزینه اجرای آنها، از این فهرست‌ها استفاده شده است، چنانچه در چهارجوب موضوع پیمان، اجرای کارهایی لازم شود که برای آنها مقدار در برآورد هزینه اجرای کار موجود نباشد، برای تعیین بهای واحد این نوع کارها به شرح زیر عمل خواهد شد:

- در صورتی که ردیف کارهای یاد شده(شرح و بهای واحد) در این فهرست‌ها(که برآورد هزینه اجرای کار با استفاده از آن تهیه شده است) موجود باشد، از ردیفهای موجود این فهرست‌ها، به عنوان قیمت جدید استفاده خواهد شد.

تصریه: چنانچه برای اجرای کارهای موضوع این بند، 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 بیمانکار توافق خواهد شد. مبلغ تجهیز و برآوردها اضافی، حداقل تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برآوردها اضافی تجهیز و هزینه آنها، با بیمانکار توافق شود و در صورت افزایش از این حد، مبلغ مورد توافق، پس از تایید معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری قابل پرداخت خواهد بود.

- ردیفهایی که قیمت آنها طبق بند ۱ تعیین می‌شود، مشابه ردیفهای این فهرست‌ها، مشمول اعمال تمام ضریب‌های مندرج در پیمان (مانند ضریب پیشنهادی بیمانکار و برحسب مورد سایر ضریب‌های مربوط) می‌گردد.

- در تعیین قیمت جدید طبق این دستورالعمل، باید حد تعیین شده برای تغییر مقادیر کار در شرایط عمومی پیمان رعایت شود.

**جدول ۱ - ظرفیت تریلی بر حسب تعداد شاخه استاندارد لوله فولادی**

( )

قطر اسمی (اینج)	ضخامت لوله (هزارم اینچ)									
/										

نشریه شماره ۵۴-