



فهرست بهای اختصاصی تاسیسات نفت و گاز

رشته:

خطوط لوله گاز شهری



معاونت مهندسی، پژوهش فناوری

نشریه شماره ۵۳-

سال ۱۳۹۶

معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت

تاریخ: ۹۲/۳/۲۹
شماره: ۰۷/۱۴۱۲۷۲
پیوست:

معاونان محترم وزیر نفت

معاونین محترم وزیر و مدیران عامل شرکت‌های اصلی

مدیران و روسای محترم واحدهای ستادی

مدیران عامل محترم شرکت‌های تابعه

موضوع: فهرست‌های بهای اختصاصی تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۳۹۶

بسلام،

احتراماً، در راستای بند (۸) از ماده (۳) قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و به منظور یکسان‌سازی مبانی برآورده، به پیوست فهرست‌های بهای تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۳۹۶ به شرح زیر ابلاغ می‌گردد، تا در برآورد مواردی که پس از تاریخ ابلاغ این بخشانمه صورت می‌پذیرد، مورد استفاده قرار گیرد:

۱. نصب پالایشگاه‌های نفت و گاز، واحدهای پتروشیمی و واحدهای تفکیک مایعات گازی (NGL)
۲. نصب واحدهای بهره‌برداری نفت و گاز ایستگاه‌های تراکم گاز
۳. نصب تلمبه‌خانه‌های نفت و انبارهای نفت منطقه‌ای
۴. نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چندراههای
۵. خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز
۶. خطوط لوله کمربندي 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 کمربندي، تغذیه و شبکه گاز
۱۲. نرخ عوامل اختصاصی در کارهای صنعت نفت

کاربران می‌توانند از طریق تارنمایهای بهای مربوط را دریافت نمایند.

حبيب... بیطرف

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

۹۲/۳/۲۸

پیش‌کشان

تهیه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای اختصاصی تاسیسات صفت نفت، گاز و پترولیمی در رشته‌های مختلف، حسب قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت، نظام فنی اجرایی کشور، آمین نامه معاللات شرکت ملی نفت، نظام فنی اجرایی طرح‌های صفت نفت و مصوبه هیات مدیره شرکت ملی نفت جزو مسؤولیت‌هایی بوده است که از زمان ~~تمکیل~~ معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری، به مطهور ایجاد هماهنگی و یکسان سازی مبانی برآوردهایی این صفت به معاونان و مدیران عامل شرکت‌های اصلی، مدیران عامل شرکت‌های فرعی، دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانخاران ابلاغ می‌گردیده است.

اولین مجموعه فهرست‌های بهادر سال ۱۳۷۵ تهیه و ابلاغ گردید و هر ساله با بهکاری و مساعدت مدیران، مخصوصان و کارشناسان این صفت و کسب بازخورد از مجریان، انجمن‌های مهندسی و پیمانخاری کشور مورد تکمیل و توسعه، به هنگام سازی، بازنگری و اصلاح قرار گرفته است. این مجموعه ارزشمند‌بم آکنون پس از طی این سال‌ها، بالغ بر یازده جلد فهرست بهای تخصصی گردیده که بیش از بیست هزار رویف تخصصی علمی‌تی را مورد پوشش قرار می‌دهد.

با اهمام بر تلاش صورت گرفته، انتظار آن می‌رود تا با گارکیری و استفاده از این فهرست بهادر تامی مرحله برآوردهای پژوهش و اعلام نظرات و پیشنهادات، ماراد هرچه کامل تر نمودن آن مباری فرماید.

حیب ا. سیطرف

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

مشکر و قدردانی

ضمن کرامیداشت یادو زحمات تمام میران، کارشناسان و صاحب نظران ارزشمندی که در طول این مدت در سیر تدوین فرستهای بهاتلاش نموده اند، از آنچه که تجمع نام تمام این عزیزان در این مقوله نبی کنجد، برای ایشان آرزومند سلامتی و بروزی داریم.

بدین سلسله از میران، کارشناسان، صاحب نظران و اعضا محترم کارکروه های تخصصی که در مراحل تعیین و تدوین فصل ها، ردیف ها، پیوست ها، آنالیز و بررسی هایی و تصویب این فرست بهامشارکت داشتهند، تقدیر و مشکر کردیده و توفیق روز افزون تمامی دست اند کاران را، در راه رشد و توسعه صفت علمی نفت آرزومندیم.

کارکروه کارشناسی و تدوین فرست بهای خطوط لوله گاز شهری

علی آنی - معاون مدیر کل در ضوابط فنی و مهندسی

بروز بختیاری رمضانی - رئیس اداره تدوین فرست بهای و تعییل
همکاران کارکروه تخصصی داخلی - تدوین فرستهای بهای

نایندگان محترم امور جاهنگی و پشتیانی شرکت ملی گاز

نایندگان محترم شرکت های گاز استانی

نایندگان محترم شرکت مهندسی و توسعه گاز

محمد رضا ابوطالب

مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح ها

فهرست مندرجات

صفحه

عنوان

۱	دستورالعمل کاربرد.
۲	کلیات
۳	فصل اول - عملیات ریسه.
۵	فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خطوط لوله
۸	فصل سوم - آزمایشات کنترل کیفیت جوش
۱۰	فصل چهارم - عایقکاری
۱۴	فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها
۲۲	فصل ششم - عبور از موانع
۲۵	فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی
۲۷	فصل هشتم - حفاظت از زنگ
۳۰	فصل نهم - برش و پخ سر لوله
۳۳	فصل دهم - خمکاری و استقرار لوله
۳۵	فصل یازدهم - ایستگاههای تقلیل فشار
۳۷	فصل دوازدهم - احداث حوضجه
۳۹	فصل سیزدهم - کارهای خاکی
۴۲	فصل چهاردهم - تهیه نقشه
۴۴	فصل پانزدهم - انشعاب خانگی و تجاری
۴۷	فصل شانزدهم - حمل و نقل
۴۹	پیوست ۱ - مصالح پای کار
۵۰	پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
۵۴	پیوست ۳ - شرح اقلام هزینه بالاسری
۵۵	پیوست ۴ - ضریب‌های منطقه‌ای
۵۷	پیوست ۵ - دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید
۵۸	پیوست ۶ - ایستگاه های تقلیل فشار
۵۹	پیوست ۷ - حمل و نقل

دستورالعمل کاربرد

- ۱- فهرست‌ها واحد رشته خطوط گاز شهری شامل این دستورالعمل (دستورالعمل کاربرد)، کلیات، مقدمه فصل‌ها، شرح و بهای واحد ردیف‌ها و پیوست‌های فهرست‌ها، 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 : ایستگاه‌های تقلیل فشار
 - پیوست ۷ : حمل و نقل

این فهرست‌ها برای خطوط لوله توزیع گاز در مناطق مسکونی و تجاری از محل تأمین کاز یا ایستگاه تقلیل فشار به نقاط مذکور در نظر گرفته شده است.

۲- نحوه برآورد هزینه اجرای کار و تهیه فهرست‌ها و مقادیر.

۲-۱- شرح ردیف‌های این فهرست‌ها به نحوی تهیه شده است که اقلام عمومی کارهای رشته خطوط لوله گاز شهری را زیر پوشش قرار دهد، در مواردی که مشخصات فنی و اجرایی ویژه مورد نیاز کار باشد، که اقلام کارهای آن با شرح ردیف‌های این فهرست‌ها تطبیق نکند، شرح ردیف مناسب برای آن اقلام، تهیه و در انتهای گروه مربوط با شماره ردیف درج می‌شود. این ردیف‌ها، با علامت ستاره مشخص شده و به عنوان ردیف ستاره‌دار نامیده می‌شود. بهای واحد ردیف‌های ستاره‌دار، با روش تجزیه قیمت و با استفاده از فهرست نزخ عوامل در کارهای اختصاصی صنعت محاسبه و در برابر ردیف موردنظر 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 می‌گردد.

۲-۲- 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 جداگانه با شماره مشخص تفکیک شده است. شماره ردیف‌های فهرست‌ها، شامل نه رقم است که به ترتیب از سمت جب 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 شده است.

۲-۳- برای هر یک از اقلامی که در کلیات یا مقدمه فصل‌ها، بهای آزاد به صورت درصدی از بهای واحد ردیف یا ردیف‌هایی، یا روش دیگر، تعیین شده است، باید ردیف جداگانه ای 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.

۲-۴- بهای واحد ردیف‌هایی که شرح آنها در این فهرست‌ها موجود است اما بدون بهای واحد هستند، به روش تعیین شده در بند ۱-۲

۲-۵- شرح و بهای واحد ردیف‌های موضوع بندهای ۱-۲ و ۲-۴، باید هنگام تهیه برآورد هزینه اجرای کار، به تایید واحد اجرایی مربوط برسد.
۲-۶- 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 احتمال 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.

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

۲-۸- 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 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 واگذار می‌شوند برابر ۲۰ (بیست) درصد می‌باشد. شرح افلام هزینه بالاسری به عنوان راهنما در پیوست ۳ درج شده است.

۲-۹- ضریب منطقه ای مطابق پیوست ۴.

۲-۱۰- هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست ۲.

۲-۱۱- برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، براساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، محاسبه شده و بر حسب ردیف‌های این داده‌گیری 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 فهرست‌ها برای کار موردنظر، 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.

تصریف: در صورتی که برای تهیه برآورد کاری موارد استفاده کاری باشد استفاده کامل از دفترچه فهرست بها و مقادیر (برآورد اجرای کار) با درج مقادیر مورد نظر در برآرد ردیف‌های مربوط در دفترچه و تهیه برآورد به روش بند ۸-۲، بلامانع است.

۲-۱۲- مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد 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 کند.

۲-۱۳- برآورد کارهای سیویل خطوط لوله (به غیر از ردیف‌هایی که شرح آن در فصل سیزدهم این فهرست بها منظور گردیده است) از قبیل کارهای بتی، فولادی، احداث حوضچه شیرآلات و مانند اینها بر اساس ردیف‌های فهرست‌ها واحد پایه رشته اینیه انجام می‌شود.

۲-۱۴- این فهرست‌ها برای اجرای مجموعه کارهای شبکه‌گذاری محدوده یک منطقه می‌باشد لذا نزخ‌های این فهرست‌ها برای برآورد کارهای مجرد و منفرد و یا هر نوع لوله‌کشی دیگر قابل استفاده نمی‌باشد.

۲-۱۵- اگر در نظر باشد که کار بصورت یک قلم واگذار شود، با استفاده از فهرست‌ها و مقادیر و برآورد هزینه اجرای کار، بهای اجزای متشكله کار محاسبه و بر مبنای آن جدول درصد اجزای متشكله کار (جدول تفکیکی) تهیه می‌شود، این جدول می‌بایست به اسناد مناقصه الحق گردد.

کلیات

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

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

۳- قیمت‌های این فهرست بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مریوط به رشتۀ خطوط لوله گاز شهری بوده و هزینه های تامین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات و ابزار و همچنین تامین مصالح مورد نیاز (به استثنای مصالح مورد نیاز) به عهده کارفرما می‌باشد) بارگیری، حمل و باراندازی مصالح، جابجایی مصالح در کارگاه، اتفاق مصالح در بهای واحد ردیفهای این فهرست بها پیش‌بینی شده است و به طور کلی، شامل اجرای کامل کار با مشخصات فنی و الزامات و رویه های نظام مدیریت HSE عمومی است.

۴- قیمت‌های این فهرست بها، قیمت‌های کاملی برای انجام کار، طبق نقشه و مشخصات فنی است. هیچ‌گونه اضافه بهایی بابت سختی زمین، عمق با ارتفاع احنا، دهانه های کم یا زیاد، تعییه سوراخ، بارگیری، حمل، باراندازی و کیفیات دیگر که اجرای کار را مشکلتر با مخصوص کند، جز آنکه به صراحت در این فهرست بها برای آن بهای اضافه‌ها پیش‌بینی شده است، قابل پرداخت نیست.

۵- چنانچه موضوع پروژه برای اجرای خطوط لوله گاز با طول حداقل یک کیلومتر (در حفره های خالی شبکه گازدار موجود) و به تعداد کمتر یا مساوی ۲۰ مورد باشد، ضریب "طول خط برای حفره های خالی و پراکندگی شبکه" برابر $1/5$ و برای بیشتر از ۲۰ مورد مطابق فرمول زیر محاسبه می‌گردد:

$$n = \frac{1 + ((0/100) + 0/05)}{1 + ((0/100) + 0/05)}$$

تعداد حفره های خالی منظور شده در یک پروژه تبصره یک: $n=40$ باشد، ضریب طول خط برای حفره های خالی و پراکندگی شبکه برابر $1/25$ می‌باشد.

تبصره دو: اعمال ضریب فوق چنانچه صرفاً در مرحله برآورد اولیه هزینه اجرای کار منظور گردیده باشد قابل محاسبه می‌باشد و در طول مدت اجرای پروژه نیز قابل تغییر نمی‌باشد.

تبصره سه: مبلغ محاسبه شده از ضریب فوق در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منظور شده باشد قابل پرداخت است.

۶- با نتیجه‌گیری از مقایسه فصلهای این فهرست بها با فهرستهای دیگر یا مقایسه آن با قیمت‌های روز با 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 فهرست بها 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، مشخصات فنی منضم به پیمان و مشخصات تعیین شده در نقشه‌های اجرایی منضم به پیمان و دستورالعمل‌های سازندگان دستگاهها و لوازم است.

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

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

۱۱- منظور از قطر که در این فهرست بها برای لوله‌ها، اتصالات لوله و شیرها به کار برده شده است، قطر نامی در جدول‌های سازندگان و استانداردهای بین‌المللی درج شده است.

۱۲- اندازه‌گیری کارها براساس ابعاد کارهای انجام شده، که مطابق ابعاد درج شده در نقشه‌های اجرایی، دستورکارها و صورت‌گذاریهاست، با توجه به مفاد کلیات و مقدمه فصلها صورت می‌گیرد.

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

۱۴- به عملیاتی که پس از انجام کار پوشیده می‌شود و امکان بازرسی کامل آنها بعداً میسر نیست، مانند، گودبرداری‌ها، حفر ترانشه میلگرد باید مطابقت آنها با نقشه‌های اجرایی، مشخصات فنی و دستور کارها حین اجرای کار و قبل از پوشیده شده با مهندس مشاور صورت‌گذاری شوند.

۱۵- به عملیاتی که در معابر با عرض کمتر از ۲ متر انجام می‌شود بایت تأثیر تنگی معابر در بازدهی کار 5% (بنجاه) درصد اضافه، به نزد ردیفهای فصل اول، دوم، پنجم، ششم، دهم، سیزدهم و ردیف های ۰۴۰۳۰۰ الی ۰۴۰۸۰۰ از فصل چهارم این فهرست بها اعمال می‌شود.

۱۶- بایت تأثیر آبداری‌بودن (جمع شدن آب در کanal) در بازدهی کار آن قسمت از عملیات واقع شده در این منطقه، علاوه بر منظور کردن هزینه آبکشی در فصل کارهای حاکی، 10% درصد اضافه، به ردیفهای فصل دوم و سوم و ردیف های ۰۴۰۵۰۱ الی ۰۴۰۸۰۰۹ از فصل چهارم این فهرست بها اعمال می‌شود.

۱۷- چنانچه طبق توافق کارفرما و پیمانکار، مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرماست توسط پیمانکار تهیه شود، بهای آن بر اساس اسناد مورد تایید کارفرما بعلاوه 14% درصد هزینه بالاسری پرداخت می‌شود. به هزینه مصالح یاد شده ضریب‌های پیمان اعمال نمی‌شود و مشمول تعديل آحادیها نیز نخواهد بود.

۱۸- این فهرست بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۵ محاسبه شده است.

مقدمه:

- هزینه مجموع عملیات بارگیری لوله از انبارهای پیمانکار در کارگاه، حمل در معابر شهری، باراندازی و ردیف چیدن لوله ها در کنار کanal و همچنین بازگرداندن لوله های پلی اتیلن کار نشده در هر روزکاری به انبار سرپوشیده کارگاه، در قیمت ردیفهای این فصل دیده شده است.
- تهیه و کاربرد مصالح لازم، از قبیل چوب (چاکی)، کیسه های زیر لوله، میخ های آهنی برای جلوگیری از حرکت لوله ها 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 لوله بر مناسب، در قیمت ردیف مربوط منظور شده است.
- هزینه جمع آوری لوله های ریسه شده در مسیر خط و برگشت آنها به انبار در صورت دستور کارفرما مطابق قیمت ردیفهای ریسه محاسبه می شود.
- بابت بارگیری یا تخلیه %۳۰ و بابت حمل شهری %۴۰ قیمت های ریسه این فصل در نظر گرفته شده است.
- در صورت انجام عملیات در شرایط زیر به قیمت های ردیفهای عملیات ریسه اضافه بهایی به شرح ذیل تعلق می گیرد

۵ درصد	ردیف چیدن لوله در شبیی بیش از ۸ درصد تا ۱۵ درصد	۱-۶
۹ درصد	ردیف چیدن لوله در شبیی بیش از ۱۵ درصد تا ۲۲ درصد	۲-۶
۱۷ درصد	ردیف چیدن لوله در شبیی بیش از ۲۲ درصد	۳-۶

فصل اول - عملیات ریسه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۱۰۱۰۰۱	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۳/۴ اینچ	متر	۳,۰۱۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۲	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۱ اینچ	متر	۳,۸۳۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۳	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۱ ۱/۴ اینچ	متر	۴,۳۸۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۴	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۱ ۱/۲ اینچ	متر	۴,۹۳۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۵	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۲ اینچ	متر	۵,۴۸۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۶	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۳ اینچ	متر	۷,۰۷۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۷	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۴ اینچ	متر	۱۰,۱۹۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۸	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۶ اینچ	متر	۱۴,۲۶۰		
۵۳۰۱۰۱۰۰۹	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۸ اینچ	متر	۲۰,۸۴۰		
۵۳۰۱۰۱۰۱۰	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۱۰ اینچ	متر	۲۵,۸۸۰		
۵۳۰۱۰۱۰۱۱	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۱۲ اینچ	متر	۲۸,۲۴۰		
۵۳۰۱۰۱۰۱۲	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۱۴ اینچ	متر	۳۱,۰۶۰		
۵۳۰۱۰۱۰۱۳	ریسه چینی لوله فولادی عایق نشده به قطر ۱۶ اینچ	متر	۳۴,۵۱۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۱	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۲/۴ اینچ	متر	۳,۰۱۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۲	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۱ اینچ	متر	۳,۸۳۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۳	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۱ ۱/۴ اینچ	متر	۴,۳۸۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۴	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۱ ۱/۲ اینچ	متر	۴,۹۳۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۵	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۲ اینچ	متر	۵,۴۸۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۶	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۳ اینچ	متر	۷,۰۷۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۷	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۴ اینچ	متر	۱۰,۶۲۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۸	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۶ اینچ	متر	۱۵,۴۳۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۹	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۸ اینچ	متر	۲۲,۰۵۰		
۵۳۰۱۰۲۰۱۰	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۱۰ اینچ	متر	۲۷,۷۳۰		
۵۳۰۱۰۲۰۱۱	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۱۲ اینچ	متر	۳۰,۲۵۰		
۵۳۰۱۰۲۰۱۲	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۱۴ اینچ	متر	۳۳,۲۸۰		
۵۳۰۱۰۲۰۱۳	ریسه چینی لوله فولادی عایق شده به قطر ۱۶ اینچ	متر	۳۶,۹۸۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۱	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۲۵ میلیمتر (حلقه شده)	متر	۴,۴۲۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۲	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰ میلیمتر (حلقه شده)	متر	۵,۰۲۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۳	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۶۲ میلیمتر (حلقه شده)	متر	۶,۰۵۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۴	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلیمتر (حلقه شده)	متر	۶,۶۲۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۵	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۱۱۰ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۱۱,۳۶۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۶	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۱۲۵ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۱۲,۲۷۰		
۵۳۰۱۰۲۰۰۷	ریسه کردن لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۱۷,۴۴۰		

مقدمه:

- عملیات لازم برای جوشکاری لوله و اتصالات فولادی، بازرسی لوله ها، آماده سازی لوله های معیوب، جفت کردن لوله ها، جوشکاری خط لوله در کنار کانال، انجام جوشکاری میان مسیری، نهایی و تعمیر جوش های معیوب، طبق مشخصات فنی مربوط در محاسبات این فصل منظور شده است.
- هزینه اصلاح لوله های معیوب در مواردی که پیمانکار طبق صورتجلسه لوله ها را سالم تحويل گرفته است. به عهده پیمانکار است و در مواردی که طبق صورتجلسه لوله هایی معیوب تحويل پیمانکار شده است، هزینه اصلاح از ردیفهای مربوط جداگانه به پیمانکار برداخت میشود.
- تأمین نیروی انسانی، ماشین آلات، لوازم و مصالح مصرفی (غیر از لوله، اتصالات، شیرها و الکترود)، در ردیفهای این فصل منظور شده است.
- هزینه آزمایش صلاحیت جوشکاران در قیمت های 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 نزدیک ترین ضخامت استفاده خواهد شد.
- قیمت ردیفهای لوله فولادی این فصل برای انجام عملیات در لوله های فولادی ۵۰۰۰LX50 و برای لوله های پلی اتیلن، برای لوله های از نوع GAZ4BAR یا SDR11 می باشد.
- هزینه سنگ زدن و آماده نمودن سر لوله های سالم در قیمت ها منظور شده است.
- اضافه هزینه جوشکاری در داخل کانال به نسبت در نرخ ردیفهای جوشکاری کنار کانال محاسبه گردیده است.
- در صورت وجود هر یک از شرایط زیر، به نرخ های ردیفهای این فصل اضافه بهایی به شرح زیر تعلق میگیرد:

۲ درصد	احداث خط لوله در مجاورت لوله فعال نفتی و گاز	۱-۹
۵ درصد	شیب خط لوله بیش از ۸ درصد و تا ۱۵ درصد باشد.	۲-۹
۱۲ درصد	شیب خط لوله بیش از ۱۵ درصد و تا ۲۲ درصد باشد.	۳-۹
۲۵ درصد	شیب خط لوله بیش از ۲۲ درصد تا ۳۵ درصد باشد.	۴-۹
	شیب خط لوله بیش از ۳۵ درصد با برآورد جداگانه در ردیف ستاره دار محاسبه می گردد.	۵-۹

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خطوط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۲۰۱۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۲/۴ اینچ با هر ضخامت در کنار کانال.	سرجوش	۱۲۳,۱۵۰		
۵۳۰۲۰۱۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۱ اینچ با هر ضخامت در کنار کانال.	سرجوش	۱۲۷,۸۳۰		
۵۳۰۲۰۱۰۰۳	جوشکاری لوله فولادی ۱/۲ اینچ با هر ضخامت در کنار کانال.	سرجوش	۱۲۲,۶۱۰		
۵۳۰۲۰۱۰۰۴	جوشکاری لوله فولادی ۱/۲ اینچ با هر ضخامت در کنار کانال.	سرجوش	۱۳۸,۹۵۰		
۵۳۰۲۰۱۰۰۵	جوشکاری لوله فولادی ۲ اینچ با ضخامت تا ۱۰۵۳ /۰ اینچ در کنار کانال.	سرجوش	۱۰۹,۷۹۰		
۵۳۰۲۰۱۰۰۶	جوشکاری لوله فولادی ۲ اینچ با ضخامت تا ۱۰۵۴ /۰ اینچ در کنار کانال.	سرجوش	۱۸۱,۲۳۰		
۵۳۰۲۰۱۰۰۷	جوشکاری لوله فولادی ۲ اینچ با ضخامت تا ۱۰۸۸ /۰ اینچ در کنار کانال.	سرجوش	۱۹۴,۱۸۰		
۵۳۰۲۰۲۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۲ اینچ با ضخامت تا ۱۰۵۳ /۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۱۹۴,۷۲۰		
۵۳۰۲۰۲۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۲ اینچ با ضخامت تا ۱۰۵۴ /۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۲۰۷,۸۳۰		
۵۳۰۲۰۲۰۰۳	جوشکاری لوله فولادی ۲ اینچ با ضخامت تا ۱۰۸۸ /۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۲۲۶,۵۴۰		
۵۳۰۲۰۳۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۴ اینچ با ضخامت تا ۱۰۵۳ /۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۲۷۲,۱۴۰		
۵۳۰۲۰۳۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۴ اینچ با ضخامت تا ۱۰۵۴ /۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۲۹۹,۹۱۰		
۵۳۰۲۰۳۰۰۳	جوشکاری لوله فولادی ۴ اینچ با ضخامت تا ۱۰۸۸ /۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۳۴۱,۷۶۰		
۵۳۰۲۰۴۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۶ اینچ با ضخامت تا ۱۰۵۳ /۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۴۶۲,۸۷۰		
۵۳۰۲۰۴۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۶ اینچ با ضخامت تا ۱۰۵۴ /۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۴۹۰,۰۹۰		
۵۳۰۲۰۴۰۰۳	جوشکاری لوله فولادی ۶ اینچ با ضخامت تا ۱۰۸۸ /۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۵۳۰,۴۹۰		
۵۳۰۲۰۵۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۸ اینچ با ضخامت تا ۲۱۸ /۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۵۸۹,۰۵۰		
۵۳۰۲۰۵۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۸ اینچ با ضخامت تا ۲۱۹ /۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۶۶۹,۶۷۰		
۵۳۰۲۰۶۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۱۰ اینچ با ضخامت تا ۲۱۸ /۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۸۲۵,۶۰۰		
۵۳۰۲۰۶۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۱۰ اینچ با ضخامت تا ۲۱۹ /۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۹۰۰,۶۶۰		
۵۳۰۲۰۷۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۱۲ اینچ با ضخامت تا ۲۱۸ /۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۱,۰۳۵,۱۱۰		
۵۳۰۲۰۷۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۱۲ اینچ با ضخامت تا ۲۱۹ /۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۱,۱۷۳,۱۲۰		
۵۳۰۲۰۸۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۱۴ اینچ با ضخامت تا ۲۱۸ /۰ اینچ کنار کانال. شامل اتصال به لوله موجود در کنار کانال.	سرجوش	۱,۲۸۹,۳۵۰		
۵۳۰۲۰۸۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۱۴ اینچ با ضخامت تا ۲۱۹ /۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۱,۴۰۲,۳۲۰		
۵۳۰۲۰۹۰۰۱	جوشکاری لوله فولادی ۱۶ اینچ با ضخامت تا ۲۱۸ /۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۱,۰۷۰,۸۰۰		
۵۳۰۲۰۹۰۰۲	جوشکاری لوله فولادی ۱۶ اینچ با ضخامت تا ۲۱۹ /۰ اینچ کنار کانال.	سرجوش	۱,۶۰۵,۲۵۰		
۵۳۰۲۱۰۰۱	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن روی کانال به قطر ۹۰ میلیمتر به روش لب به لب BUTT WELD	سرجوش	۲۰۲,۲۶۰		
۵۳۰۲۱۰۰۲	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن روی کانال به قطر ۱۱۰ میلیمتر به روش لب به لب BUTT WELD	سرجوش	۲۴۴,۵۰۰		
۵۳۰۲۱۰۰۳	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن روی کانال به قطر ۱۲۵ میلیمتر به روش لب به لب BUTT WELD	سرجوش	۲۶۳,۴۳۰		
۵۳۰۲۱۰۰۴	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن روی کانال به قطر ۱۶۰ میلیمتر به روش لب به لب BUTT WELD	سرجوش	۲۲۹,۹۳۰		
۵۳۰۲۱۱۰۰۱	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن داخل کانال به قطر ۹۰ میلیمتر به روش لب به لب BUTT WELD	سرجوش	۲۸۱,۶۴۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خطوط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۲۱۱۰۰۲	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن داخل کانال به قطر ۱۱۰ میلیمتر به روشن لب به لب .BUTT WELD	سرچوش	۳۲۷,۵۹۰		
۵۳۰۲۱۱۰۰۳	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن داخل کانال به قطر ۱۲۵ میلیمتر به روشن لب به لب .BUTT WELD	سرچوش	۳۴۷,۳۹۰		
۵۳۰۲۱۱۰۰۴	جوشکاری کامل لوله پلی اتیلن داخل کانال به قطر ۱۶۰ میلیمتر به روشن لب به لب .BUTT WELD	سرچوش	۳۶۰,۳۹۰		

مقدمه:

- ۱- ردیفهای این فصل برای آزمایش‌هایی که توسط پیمانکار دارای مجوز، یا شرکت پرتونگاری مجاز انجام شود، پیش بینی شده است و استفاده از آن در سایر موارد مجاز نیست.
- ۲- بهای ردیفهای کنترل کیفیت جوش، برای روزهای عادی است. در صورتی که با درخواست و تأیید مهندس مشاور، کار در شب انجام شود، بهای آن براساس ردیفهای پیشگفته با اعمال ضریب ۱/۲۰ پرداخت می‌شود.
- ۳- 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 پیمانکار مسئولیت خواهد داشت.
- ۴- در نرخهای پرتونگاری این فصل هزینه عملیات آماده سازی فیلم، عکسبرداری از جوش‌ها با اشعه، چشممه (SOURCE) متناسب، ظهور و ثبوت فیلم، ارائه گزارش و رعایت موارد ایمنی از حمله تزدیک شدن عباران و افراد متفرقه به محل پرتو نگاری منظور شده است.
- ۵- هزینه تأمین و استقرار آزمایشگاه و تاریکخانه با تجهیزات آن و تأسیسات حرارتی، برودتی، آب و جز اینها و همچنین هزینه های مربوط به آماده نمودن دستگاهها، تأمین وسیله نقلیه گروه، وسایل حمل و نقل قطعات فلزی و مانند آن در هزینه های تجهیز و برآوردهای کارگاه منظور شده است.
- ۶- هزینه تهیه فیلم و تفسیر رادیوگرافی به عهده کارفرما می‌باشد و در نرخهای این فصل منظور نشده است.
- ۷- تفاوت ضخامت جدار لوله، شیر و اتصالها باعث تغییر بها در نرخ پرتونگاری خواهد شد.
- ۸- نرخ های این فصل برای آزمایش کیفیت جوشکاری‌های یک کار به صورت پیوسته محاسبه شده است.
بنابراین نرخهای مربوط به پرتونگاری جوش‌های منفرد و متفرق با استفاده از نرخ عوامل صنعت نفت محاسبه می‌گردد.

فصل سوم - آزمایشات کنترل کیفیت جوش

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۳۰۱۰۰۱	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۱۷۶,۴۷۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۲	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۳ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۲۰۱,۴۷۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۳	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۴ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۲۳۳,۴۵۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۴	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۶ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۲۹۴,۰۰۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۵	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۸ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۳۵۵,۹۰۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۶	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۰ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۴۱۷,۶۵۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۷	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۲ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۴۷۴,۶۶۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۸	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۴ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۵۴۰,۲۰۰		
۵۳۰۳۰۱۰۰۹	پرتونگاری جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۶ اینچ بدون فیلم و تفسیر نهائی.	سرجوش	۶۱۱,۵۷۰		

مقدمه:

- هزینه استقرار، جایجایی‌های لازم، تأمین و به کارگیری نیروی انسانی، ماشین آلات، ابزار کار و مواد مصرفی مورد نیاز در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.

- بهای تهیه مصالح اندود (پرایمر)، قطران جامد و نوارها (مصالحی که تأمین آن در تعهد کارفرماست)، در قیمت ردیفها منظور نشده است؛ لیکن هزینه های انبار کردن این اجنباس در محل مناسب و نگهداری در شرایط مطلوب، خردکردن قطران، حمل از انبار پیمانکار به پای کار و تمامی هزینه های مربوط در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.

- هزینه عملیات اصلاح کanal حفر شده در محل زانوها با خم ها که ممکن است بنا به ضرورت قبل از تکمیل با 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 آزمایش‌های منفذیابی (HOLYDAY DETECTOR) ، جسبندگی(BOND TEST) ، اندازه گیری ضخامت پوشش و هزینه تعمیرات بعد از آزمایش، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.

- ردیفهای مربوط به عملیات تمیزکاری و عایقکاری در کارگاه‌های ثابت، هزینه های مربوط به جایجایی داخل کارگاه، دپوکردن و آماده سازی برای حمل به انبار پیمانکار، منظور شده است.

- منظور از تکمیل عایقکاری لوله های از بیش عایق شده، عایقکاری سرجوشها، محلهای 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 موافقت مهندس مشاور 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 $\frac{2}{4}$ میلیمتر و با استفاده از یک لایه نوار داخلی و یک لایه نوار خارجی با همپوشانی (OVER LAP) طبق مشخصات فنی تا یک اینچ، مورد نظر است.

- در صورت استفاده از ردیفهایی که تمیزکاری جزو شرح ردیف عایقکاری منظور شده است، پرداخت ردیف مربوط به تمیزکردن لوله منتفی است.

- ۱۰- عملیات زنگ زدایی و تمیزکردن لوله در ردیفهای این فصل، طبق استاندارد ۰۵۵۹۰۰-۱۹۵۷.SIS-۲/۱ در نظر گرفته شده است.

- ۱۱- در نرخهای عملیات زنگ زدایی تهیه و حمل ماسه سند بلاست و شات بلاست منظور شده است.

- ۱۲- اضافه هزینه یک یا دو مورد تکمیل عایقکاری در داخل کanal در نرخ ردیفهای تکمیل در کانال یا روی کanal منظور گردیده است.

- ۱۳- به ردیفهای این فصل، اضافه بها به شرح زیر تعلق میگیرد:

۱۴- در صورتی که در نقشه یا با دستور مهندس (کارفرما) ضخامت کلی پوشش ۴ میلیمتر شامل پیچیدن دو لایه نوار داخلی و یک لایه نوار خارجی تعیین شده باشد

۱۵- در صورتی که همپوشانی نوارها ۵۰ درصد عرض نوار تعیین شده باشد،

۱۶- تمام ردیفهای عایقکاری سرد تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار کanal، در صورتی که

عملیات در شیب بین ۸ تا ۱۵ درصد اجرا شود

۱۷- تمام ردیفهای عایقکاری سرد تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار کanal، در صورتی که

عملیات در شیب بیش از ۱۵ درصد تا ۲۲ درصد اجرا شود

۱۸- تمام ردیفهای عایقکاری سرد تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار کanal، در صورتی که

عملیات در شیب بیشتر از ۲۲ درصد اجرا شود

۱۹- تمام ردیفهای عایقکاری سرد و گرم در کنار کanal، در صورتی که عملیات در شیب بیشتر از ۲۵ درصد اجرا شود، با برآورد جداگانه در ردیف ستاره دار محاسبه می گردد.

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۴۰۱۰۰۱	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۲/۴ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۶,۲۳۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۲	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۱ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۸,۹۰۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۳	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۱/۴ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۱۱,۲۲۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۴	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۱/۲ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۱۳,۳۵۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۵	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۲ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۱۷,۸۰۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۶	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۳ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۲۶,۲۵۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۷	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۳۵,۰۵۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۸	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۵۰,۹۶۰		
۵۳۰۴۰۱۰۰۹	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۷۰,۳۹۰		
۵۳۰۴۰۱۰۱۰	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۸۸,۱۰۰		
۵۳۰۴۰۱۰۱۱	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۱۰۴,۳۳۰		
۵۳۰۴۰۱۰۱۲	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۱۲۱,۴۷۰		
۵۳۰۴۰۱۰۱۳	زنگ زدایی و اندود آستر لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کنار کanal یا کارگاه ثابت	متر	۱۳۶,۷۵۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۱	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۸,۲۶۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۲	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۳ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۱۲,۳۸۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۳	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۱۶,۰۱۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۴	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۲۴,۷۷۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۵	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۳۲,۰۳۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۶	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۴۲,۰۴۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۷	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۵۲,۲۵۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۸	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۶۹,۹۹۰		
۵۳۰۴۰۲۰۰۹	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۷۹,۲۳۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۱	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲/۴ اینچ در گارگاه ثابت	متر	۱,۶۷۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۲	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲,۱۹۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۳	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱/۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲,۷۶۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۴	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱/۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۳,۲۹۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۵	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۴,۲۸۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۶	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۳ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۶,۰۵۷۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۷	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۸,۷۰۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۸	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۲,۱۵۰		
۵۳۰۴۰۳۰۰۹	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۷,۴۰۰		
۵۳۰۴۰۳۰۱۰	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۳,۹۲۰		
۵۳۰۴۰۳۰۱۱	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۸,۰۸۰		
۵۳۰۴۰۳۰۱۲	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۴۱,۶۲۰		

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۴۰۳۰۱۲	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۴۶,۵۱۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۱	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲ اینچ روی کانال	متر	۳,۷۶۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۲	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۳ اینچ روی کانال	متر	۵,۷۹۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۳	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۴ اینچ روی کانال	متر	۱۱,۰۳۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۴	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۶ اینچ روی کانال	متر	۱۶,۶۷۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۵	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۸ اینچ روی کانال	متر	۲۱,۶۷۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۶	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ روی کانال	متر	۲۹,۴۸۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۷	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ روی کانال	متر	۳۵,۳۷۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۸	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ روی کانال	متر	۵۰,۶۰۰		
۵۳۰۴۰۴۰۰۹	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ روی کانال	متر	۵۷,۳۵۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۱	تمکیل عایقکاری سرد جوشهای لوله فولادی ۲/۴ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۶۱,۶۶۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۲	تمکیل عایقکاری سرد جوشهای لوله فولادی ۱ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۶۵,۹۶۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۳	تمکیل عایقکاری سرد جوشهای لوله فولادی ۱ ۱/۲ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۶۸,۱۱۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۴	تمکیل عایقکاری سرد جوشهای لوله فولادی ۲ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۷۳,۲۲۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۵	تمکیل عایقکاری سرد جوشهای لوله فولادی ۳ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۷۸,۱۰۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۶	تمکیل عایقکاری سرد جوشهای لوله فولادی ۴ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۸۳,۶۸۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۷	تمکیل عایقکاری سرد جوشهای لوله فولادی ۶ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۹۰,۱۲۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۸	تمکیل عایقکاری سرد جوشهای لوله فولادی ۸ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۹۷,۶۳۰		
۵۳۰۴۰۵۰۰۹	تمکیل عایقکاری سرد جوشهای لوله فولادی ۱۰ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۱۰۶,۵۰۰		
۵۳۰۴۰۵۰۱۰	تمکیل عایقکاری سرد جوشهای لوله فولادی ۱۲ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۱۱۷,۱۵۰		
۵۳۰۴۰۵۰۱۱	تمکیل عایقکاری سرد جوشهای لوله فولادی ۱۴ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۱۲۰,۱۷۰		
۵۳۰۴۰۵۰۱۲	تمکیل عایقکاری سرد جوشهای لوله فولادی ۱۶ اینچ که عایق گرم داشته در کانال یا روی کانال	مورد	۱۴۶,۴۴۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۱	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۱ اینچ که عایقکاری سرد داشته در کنار یا داخل کانال	مورد	۴۲,۲۲۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۲	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۱ ۱/۲ اینچ که عایقکاری سرد داشته در کنار یا داخل کانال	مورد	۴۳,۱۰۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۳	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۲ اینچ که عایقکاری سرد داشته در کنار یا داخل کانال	مورد	۴۴,۴۷۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۴	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۳ اینچ که عایقکاری سرد داشته در کنار یا داخل کانال	مورد	۴۶,۸۱۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۵	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۴ اینچ که عایقکاری سرد داشته در کنار یا داخل کانال	مورد	۵۰,۳۴۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۶	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۶ اینچ که عایقکاری سرد داشته در کنار یا داخل کانال	مورد	۵۴,۴۵۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۷	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۸ اینچ که عایقکاری سرد داشته در کنار یا داخل کانال	مورد	۵۹,۳۹۰		
۵۳۰۴۰۶۰۰۸	تعمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۱۰ اینچ که عایقکاری سرد داشته در کنار یا داخل کانال	مورد	۶۵,۰۸۰		

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۴۰۶۰۰۹	تمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۱۲ اینچ که عایقکاری سرد داشته درکنار یا داخل کanal	مورد	۷۰,۲۱۰		
۵۳۰۴۰۶۰۱۰	تمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۱۴ اینچ که عایقکاری سرد داشته درکنار یا داخل کanal	مورد	۷۸,۴۸۰		
۵۳۰۴۰۶۰۱۱	تمیر عایقکاری سرد لوله فولادی ۱۶ اینچ که عایقکاری سرد داشته درکنار یا داخل کanal	مورد	۸۸,۹۴۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۱	تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۲ اینچ که عایقکاری گرم داشته درکنار یا داخل کanal	مورد	۱۰۴,۹۰۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۲	تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۳ اینچ که عایقکاری گرم داشته درکنار یا داخل کanal	مورد	۱۱۱,۸۹۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۳	تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۴ اینچ که عایقکاری گرم داشته درکنار یا داخل کanal	مورد	۱۱۹,۸۸۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۴	تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۶ اینچ که عایقکاری گرم داشته درکنار یا داخل کanal	مورد	۱۲۹,۱۱۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۵	تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۸ اینچ که عایقکاری گرم داشته درکنار یا داخل کanal	مورد	۱۲۹,۸۶۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۶	تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۱۰ اینچ که عایقکاری گرم داشته درکنار یا داخل کanal	مورد	۱۵۲,۵۸۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۷	تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۱۲ اینچ که عایقکاری گرم داشته درکنار یا داخل کanal	مورد	۱۶۷,۸۴۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۸	تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۱۴ اینچ که عایقکاری گرم داشته درکنار یا داخل کanal	مورد	۱۸۶,۴۹۰		
۵۳۰۴۰۷۰۰۹	تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی ۱۶ اینچ که عایقکاری گرم داشته درکنار یا داخل کanal	مورد	۲۰۹,۸۰۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۱	بستن نوار یا صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۲ اینچ در کanal	متر	۴,۸۵۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۲	بستن نوار یا صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۳ اینچ در کanal	متر	۵,۴۴۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۳	بستن نوار یا صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کanal	متر	۶,۳۰۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۴	بستن نوار یا صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کanal	متر	۶,۷۷۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۵	بستن نوار یا صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کanal	متر	۸,۳۰۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۶	بستن نوار یا صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کanal	متر	۱۰,۳۰۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۷	بستن نوار یا صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کanal	متر	۱۲,۴۹۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۸	بستن نوار یا صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کanal	متر	۱۹,۸۳۰		
۵۳۰۴۰۸۰۰۹	بستن نوار یا صفحات محافظ دور لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کanal	متر	۲۵,۸۶۰		

مقدمه:

- ۱- قیمت‌های این فصل برای آزمایش، نصب شیر، اتصال‌های فولادی و پلی اتیلن خط لوله گاز شهری محاسبه شده است.
- ۲- در نرخ مربوط به آزمایش و نصب شیرها و اتصال‌ها هزینه مربوط به لوازم و مواد مصرفی (غیر از شیر، اتصال‌ها و الکترود) استقرار نفرات ماشین آلات، همچنین انتقال دستگاهها و لوازم از محل نصب هر شیر تا محل بعدی در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- ۳- در قیمت نصب شیرهای داخل حوضجه هزینه بارگیری، حمل از انبار پیمانکار، قراردادن واشرها و بستن بیچ‌ها منظور شده است.
- ۴- در نرخ ردیفهای مربوط به آزمایش شیرها هزینه لوازم و مواد مصرفی برای روانکاری شیرها در نظر گرفته شده است.
- ۵- هزینه خاکبرداری از روی لوله و برگرداندن مجدد خاک روی لوله در قیمت ردیفها منظور نشده است.
- ۶- هزینه ساخت قطعات بتنی یا فلزی و حمل آنها و همچنین عملیات ساختمانی در صورت لزوم در قیمت ردیف‌ها منظور نشده و مطابق ردیفهای سایر فصل‌های این فهرست بها محاسبه و برآورد می‌شود.
- ۷- 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.

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۰۱۰۰۱	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۲ اینچ جوشی یا فلنجی قبل از نصب	عدد	۲۱۱,۱۹۰		
۵۳۰۵۰۱۰۰۲	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۳ اینچ جوشی یا فلنجی قبل از نصب	عدد	۲۲۲,۷۹۰		
۵۳۰۵۰۱۰۰۳	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۴ اینچ جوشی یا فلنجی قبل از نصب	عدد	۳۱۱,۱۸۰		
۵۳۰۵۰۱۰۰۴	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۶ اینچ جوشی یا فلنجی قبل از نصب	عدد	۴۸۰,۳۸۰		
۵۳۰۵۰۱۰۰۵	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۸ اینچ جوشی یا فلنجی قبل از نصب	عدد	۶۴۱,۰۹۰		
۵۳۰۵۰۱۰۰۶	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۱۰ اینچ جوشی یا فلنجی قبل از نصب	عدد	۷۰۶,۰۰۰		
۵۳۰۵۰۱۰۰۷	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۱۲ اینچ جوشی یا فلنجی قبل از نصب	عدد	۹۸۲,۵۳۰		
۵۳۰۵۰۱۰۰۸	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۱۴ اینچ جوشی یا فلنجی قبل از نصب	عدد	۱,۰۴۶,۳۹۰		
۵۳۰۵۰۱۰۰۹	آزمایش و روانکاری شیر فولادی به قطر ۱۶ اینچ جوشی یا فلنجی قبل از نصب	عدد	۱,۱۲۲,۱۳۰		
۵۳۰۵۰۲۰۰۱	نصب شیر فولادی به قطر ۲ اینچ فلنجی در حوضچه	عدد	۸۸,۹۲۰		
۵۳۰۵۰۲۰۰۲	نصب شیر فولادی به قطر ۳ اینچ فلنجی در حوضچه	عدد	۹۸,۹۴۰		
۵۳۰۵۰۲۰۰۳	نصب شیر فولادی به قطر ۴ اینچ فلنجی در حوضچه	عدد	۱۲۶,۹۷۰		
۵۳۰۵۰۲۰۰۴	نصب شیر فولادی به قطر ۶ اینچ فلنجی در حوضچه	عدد	۲۶۱,۳۰۰		
۵۳۰۵۰۲۰۰۵	نصب شیر فولادی به قطر ۸ اینچ فلنجی در حوضچه	عدد	۳۸۹,۹۶۰		
۵۳۰۵۰۲۰۰۶	نصب شیر فولادی به قطر ۱۰ اینچ فلنجی در حوضچه	عدد	۵۰۷,۲۸۰		
۵۳۰۵۰۲۰۰۷	نصب شیر فولادی به قطر ۱۲ اینچ فلنجی در حوضچه	عدد	۶۳۱,۸۹۰		
۵۳۰۵۰۲۰۰۸	نصب شیر فولادی به قطر ۱۴ اینچ فلنجی در حوضچه	عدد	۷۳۷,۰۳۰		
۵۳۰۵۰۲۰۰۹	نصب شیر فولادی به قطر ۱۶ اینچ فلنجی در حوضچه	عدد	۷۹۹,۱۸۰		
۵۳۰۵۰۳۰۰۱	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲ اینچ فلنجی یا جوشی در حوضچه	عدد	۶۳,۲۴۰		
۵۳۰۵۰۳۰۰۲	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۳ اینچ فلنجی یا جوشی در حوضچه	عدد	۶۷,۶۶۰		
۵۳۰۵۰۳۰۰۳	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۴ اینچ فلنجی یا جوشی در حوضچه	عدد	۷۰,۳۱۰		
۵۳۰۵۰۳۰۰۴	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۶ اینچ فلنجی یا جوشی در حوضچه	عدد	۹۵,۰۸۰		
۵۳۰۵۰۳۰۰۵	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۸ اینچ فلنجی یا جوشی در حوضچه	عدد	۱۰۶,۰۷۰		
۵۳۰۵۰۳۰۰۶	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۰ اینچ فلنجی یا جوشی در حوضچه	عدد	۱۲۹,۱۷۰		
۵۳۰۵۰۳۰۰۷	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۲ اینچ فلنجی یا جوشی در حوضچه	عدد	۱۸۹,۴۵۰		
۵۳۰۵۰۳۰۰۸	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۴ اینچ فلنجی یا جوشی در حوضچه	عدد	۲۲۰,۶۴۰		
۵۳۰۵۰۳۰۰۹	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۶ اینچ فلنجی یا جوشی در حوضچه	عدد	۲۵۰,۷۵۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۱	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲ اینچ در کانال یا حوضچه	عدد	۵۴,۹۱۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۲	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۳ اینچ در کانال یا حوضچه	عدد	۶۲,۷۶۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۳	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۴ اینچ در کانال یا حوضچه	عدد	۷۲,۲۱۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۴	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۶ اینچ در کانال یا حوضچه	عدد	۱۰۳,۰۰۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۰۴۰۰۵	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۸ اینچ در کاناال یا حوضچه	عدد	۱۴۱,۷۸۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۶	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کاناال یا حوضچه	عدد	۱۸۹,۰۴۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۷	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کاناال یا حوضچه	عدد	۲۸۲,۵۶۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۸	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کاناال یا حوضچه	عدد	۴۲۸,۰۵۷۰		
۵۳۰۵۰۴۰۰۹	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کاناال یا حوضچه	عدد	۶۴۲,۸۵۰		
۵۳۰۵۰۵۰۰۱	نصب ولدولت فولادی تا ۱ اینچ به طور کامل شامل سوراخ کردن لوله اصلی در کاناال یا حوضچه	عدد	۴۲۳,۸۱۰		
۵۳۰۵۰۵۰۰۲	نصب ولدولت فولادی تا ۱/۲۵ تا ۲ اینچ به طور کامل شامل سوراخ کردن لوله اصلی در کاناال یا حوضچه	عدد	۹۰۳,۷۷۰		
۵۳۰۵۰۵۰۰۳	نصب ولدولت فولادی تا ۲/۵ و ۲ اینچ به طور کامل شامل سوراخ کردن لوله اصلی در کاناال یا حوضچه	عدد	۱,۳۰۱,۴۳۰		
۵۳۰۵۰۵۰۰۴	نصب ولدولت فولادی تا ۴ اینچ به طور کامل شامل سوراخ کردن لوله اصلی در کاناال یا حوضچه	عدد	۱,۷۳۵,۲۴۰		
۵۳۰۵۰۶۰۰۱	نصب شیر پلی اتیلن ۴۰ میلیمتر با دو بوشن در کاناال یا حوضچه	عدد	۴۸۲,۹۳۰		
۵۳۰۵۰۶۰۰۲	نصب شیر پلی اتیلن ۶۳ میلیمتر با دو بوشن در کاناال یا حوضچه	عدد	۶۱۸,۶۴۰		
۵۳۰۵۰۶۰۰۳	نصب شیر پلی اتیلن ۹۰ میلیمتر با دو بوشن در کاناال یا حوضچه	عدد	۸۰۹,۴۶۰		
۵۳۰۵۰۶۰۰۴	نصب شیر پلی اتیلن ۱۱۰ میلیمتر با دو بوشن در کاناال یا حوضچه	عدد	۱,۰۴۱,۳۵۰		
۵۳۰۵۰۶۰۰۵	نصب شیر پلی اتیلن ۱۲۵ میلیمتر با دو بوشن در کاناال یا حوضچه	عدد	۱,۲۰۰,۹۷۰		
۵۳۰۵۰۶۰۰۶	نصب شیر پلی اتیلن ۱۶۰ میلیمتر با دو بوشن در کاناال یا حوضچه	عدد	۱,۲۵۹,۷۸۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۱	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفویوژن دار به همراه یک عدد بوشن به قطر ۲۵ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۴۶۴,۳۳۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۲	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفویوژن دار به همراه یک عدد بوشن به قطر ۴۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۴۸۴,۲۳۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۳	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفویوژن دار به همراه یک عدد بوشن به قطر ۴۳ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۵۱۵,۰۵۳۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۴	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفویوژن دار به همراه یک عدد بوشن به قطر ۹۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۷۲۱,۶۴۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۵	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفویوژن دار به همراه یک عدد بوشن به قطر ۱۱۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۸۶۷,۷۹۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۶	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفویوژن دار به همراه یک عدد بوشن به قطر ۱۲۵ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۱,۰۰۰,۸۱۰		
۵۳۰۵۰۷۰۰۷	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن الکتروفویوژن دار به همراه یک عدد بوشن به قطر ۱۴۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۱,۱۲۳,۱۵۰		
۵۳۰۵۰۸۰۰۱	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن همراه سه عدد بوشن به قطر ۴۰ میلیمتر در داخل و کنار کاناال	عدد	۶۴۸,۶۴۰		
۵۳۰۵۰۸۰۰۲	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن همراه سه عدد بوشن به قطر ۶۳ میلیمتر در داخل و کنار کاناال	عدد	۶۸۷,۹۵۰		
۵۳۰۵۰۸۰۰۳	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن همراه سه عدد بوشن به قطر ۹۰ میلیمتر در داخل و کنار کاناال	عدد	۹۶۷,۰۲۰		
۵۳۰۵۰۸۰۰۴	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن همراه سه عدد بوشن به قطر ۱۱۰ میلیمتر در داخل و کنار کاناال	عدد	۱,۱۶۲,۸۸۰		
۵۳۰۵۰۸۰۰۵	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن همراه سه عدد بوشن به قطر ۱۲۵ میلیمتر در داخل و کنار کاناال	عدد	۱,۳۴۱,۱۳۰		
۵۳۰۵۰۸۰۰۶	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن همراه سه عدد بوشن به قطر ۱۶۰ میلیمتر در داخل و کنار کاناال	عدد	۱,۵۱۸,۴۷۰		
۵۳۰۵۰۹۰۰۱	نصب زانوئی فیوژن دار پلی اتیلن ۴۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۲۱۲,۰۶۰		
۵۳۰۵۰۹۰۰۲	نصب زانوئی فیوژن دار پلی اتیلن ۶۳ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۲۲۹,۴۵۰		
۵۳۰۵۰۹۰۰۳	نصب زانوئی فیوژن دار پلی اتیلن ۹۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۲۱۷,۰۵۲۰		
۵۳۰۵۰۹۰۰۴	نصب زانوئی فیوژن دار پلی اتیلن ۱۱۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۲۸۱,۸۲۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۰۹۰۰۵	نصب زانوئی فیوزن دار پلی اتیلن ۱۲۵ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۴۴۰,۳۶۰		
۵۳۰۵۰۹۰۰۶	نصب زانوئی فیوزن دار پلی اتیلن ۱۶۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۴۹۸,۰۵۹۰		
۵۳۰۵۱۰۰۰۱	نصب زانوئی پلی اتیلن با دو بوشن به قطر ۴۰ میلیمتر داخل و کنار کاناال	عدد	۴۲۶,۱۲۰		
۵۳۰۵۱۰۰۰۲	نصب زانوئی پلی اتیلن با دو بوشن به قطر ۴۲ میلیمتر داخل و کنار کاناال	عدد	۴۰۳,۶۷۰		
۵۳۰۵۱۰۰۰۳	نصب زانوئی پلی اتیلن با دو بوشن به قطر ۹۰ میلیمتر داخل و کنار کاناال	عدد	۶۳۵,۰۴۰		
۵۳۰۵۱۰۰۰۴	نصب زانوئی پلی اتیلن با دو بوشن به قطر ۱۱۰ میلیمتر داخل و کنار کاناال	عدد	۷۶۳,۶۶۰		
۵۳۰۵۱۰۰۰۵	نصب زانوئی پلی اتیلن با دو بوشن به قطر ۱۲۵ میلیمتر داخل و کنار کاناال	عدد	۸۸۰,۷۱۰		
۵۳۰۵۱۰۰۰۶	نصب زانوئی پلی اتیلن با دو بوشن به قطر ۱۶۰ میلیمتر داخل و کنار کاناال	عدد	۹۹۷,۱۷۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۱	نصب بوشن پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۲۵ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۱۸۳,۸۴۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۲	نصب بوشن پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۴۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۱۹۳,۶۹۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۳	نصب بوشن پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۴۳ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۲۰۷,۷۹۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۴	نصب بوشن پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۹۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۲۸۸,۶۶۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۵	نصب بوشن پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۱۱۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۳۴۷,۱۲۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۶	نصب بوشن پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۱۲۵ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۴۰۰,۳۲۰		
۵۳۰۵۱۱۰۰۷	نصب بوشن پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۱۶۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۴۰۳,۲۶۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۱	نصب دریوش ساده یا هواکش دار به قطر ۲۵ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۱۲۲,۷۰۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۲	نصب دریوش ساده یا هواکش دار به قطر ۴۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۱۲۹,۱۳۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۳	نصب دریوش ساده یا هواکش دار به قطر ۶۳ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۱۲۹,۰۶۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۴	نصب دریوش ساده یا هواکش دار به قطر ۹۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۱۹۳,۱۱۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۵	نصب دریوش ساده یا هواکش دار به قطر ۱۱۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۲۳۰,۴۴۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۶	نصب دریوش ساده یا هواکش دار به قطر ۱۲۵ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۲۰۹,۹۳۰		
۵۳۰۵۱۲۰۰۷	نصب دریوش ساده یا هواکش دار به قطر ۱۶۰ میلیمتر کنار و داخل کاناال	عدد	۳۰۴,۶۹۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۱	نصب تبدیل فیوزن دار ۲۵×۲۰ میلیمتر در کنار و داخل کاناال	عدد	۱۶۱,۴۱۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۲	نصب تبدیل فیوزن دار ۲۲×۲۰ میلیمتر در کنار و داخل کاناال	عدد	۱۷۰,۰۵۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۳	نصب تبدیل فیوزن دار ۲۲×۲۵ میلیمتر در کنار و داخل کاناال	عدد	۱۹۳,۱۱۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۴	نصب تبدیل فیوزن دار ۴۰×۲۰ میلیمتر در کنار و داخل کاناال	عدد	۱۷۲,۷۲۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۵	نصب تبدیل فیوزن دار ۴۰×۲۵ میلیمتر در کنار و داخل کاناال	عدد	۱۸۲,۲۲۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۶	نصب تبدیل فیوزن دار ۴۰×۳۲ میلیمتر در کنار و داخل کاناال	عدد	۱۹۳,۶۹۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۷	نصب تبدیل فیوزن دار ۶۲×۲۲ میلیمتر در کنار و داخل کاناال	عدد	۲۰۱,۶۱۰		
۵۳۰۵۱۳۰۰۸	نصب تبدیل فیوزن دار ۶۲×۴۰ میلیمتر در کنار و داخل کاناال	عدد	۲۲۶,۶۳۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۱۳۰۰۹	نصب تبدیل فیوزن دار 90×63 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۲۷۴,۲۲۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۰	نصب تبدیل فیوزن دار 110×63 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۲۸۸,۶۶۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۱	نصب تبدیل فیوزن دار 110×90 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۳۴۷,۱۲۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۲	نصب تبدیل فیوزن دار 125×63 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۳۰۶,۳۹۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۳	نصب تبدیل فیوزن دار 125×90 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۳۵۸,۴۶۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۴	نصب تبدیل فیوزن دار 125×110 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۴۰۰,۳۲۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۵	نصب تبدیل فیوزن دار 160×63 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۳۴۰,۶۵۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۶	نصب تبدیل فیوزن دار 160×90 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۲۸۶,۲۳۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۷	نصب تبدیل فیوزن دار 160×110 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۴۲۱,۸۸۰		
۵۳۰۵۱۳۰۱۸	نصب تبدیل فیوزن دار 160×125 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۴۰۲,۲۶۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۱	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر 40 میلیمتر با یک بوشن 20 میلیمتر در کنار و داخل کانال	عدد	۴۰۳,۵۳۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۲	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر 40 میلیمتر با یک بوشن 25 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۴۲۳,۱۸۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۳	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر 40 میلیمتر با یک بوشن 32 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۴۸۴,۲۲۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۴	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر 90 میلیمتر با یک بوشن 32 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۶۰۴,۰۱۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۵	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر 90 میلیمتر با یک بوشن 40 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۶۴۹,۸۲۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۶	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر 90 میلیمتر با یک بوشن 63 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۶۸۵,۰۶۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۷	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر 110 میلیمتر با یک بوشن 63 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۶۹۹,۰۵۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۸	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر 110 میلیمتر با یک بوشن 90 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۷۱۰,۴۲۰		
۵۳۰۵۱۴۰۰۹	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر 125 میلیمتر با یک بوشن 63 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۷۰۷,۰۲۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۰	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر 125 میلیمتر با یک بوشن 90 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۸۶۷,۷۹۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۱	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر 125 میلیمتر با یک بوشن 110 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۸۹۶,۱۰۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۲	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر 160 میلیمتر با یک بوشن 63 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۹۲۲,۷۳۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۳	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر 160 میلیمتر با یک بوشن 90 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۹۶۰,۰۷۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۴	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر 160 میلیمتر با یک بوشن 110 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱,۰۰۰,۸۱۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۵	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر 160 میلیمتر با یک بوشن 125 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱,۰۸۲,۸۸۰		
۵۳۰۵۱۴۰۱۶	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر 160 میلیمتر با یک بوشن 140 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱,۳۰۲,۱۰۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۱	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر 40 میلیمتر با یک تبدیل 25×40 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۶۲۱,۹۹۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۲	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر 40 میلیمتر با یک تبدیل 25×40 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۶۳۲,۸۲۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۳	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر 40 میلیمتر با یک تبدیل 22×40 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۶۴۶,۳۲۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۴	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر 42 میلیمتر با یک تبدیل 32×42 میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۶۸۷,۹۵۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۱۵۰۰۵	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۴۲ میلیمتر با یک تبدیل ۴۲×۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۷۱۷,۸۶۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۶	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۹۰ میلیمتر با یک تبدیل ۶۳×۶۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۹۴۲,۲۳۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۷	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۱۱۰ میلیمتر با یک تبدیل ۶۳×۱۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱,۰۸۷,۱۹۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۸	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۱۱۰ میلیمتر با یک تبدیل ۹۰×۱۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱,۱۶۲,۸۸۰		
۵۳۰۵۱۵۰۰۹	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۱۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۶۳×۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱,۲۰۰,۸۸۰		
۵۳۰۵۱۵۰۱۰	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۱۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۹۰×۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱,۲۸۴,۸۶۰		
۵۳۰۵۱۵۰۱۱	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۱۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۱۱۰×۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱,۳۴۱,۱۳۰		
۵۳۰۵۱۵۰۱۲	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۱۶۰ میلیمتر با یک تبدیل ۹۰×۱۶۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱,۳۹۱,۹۳۰		
۵۳۰۵۱۵۰۱۳	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۱۶۰ میلیمتر با یک تبدیل ۱۱۰×۱۶۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱,۴۴۶,۷۳۰		
۵۳۰۵۱۵۰۱۴	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن با دو عدد بوشن به قطر ۱۶۰ میلیمتر با یک تبدیل ۱۲۵×۱۶۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱,۵۱۸,۴۷۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۱	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۴۰ میلیمتر با یک تبدیل ۲۰×۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۴۰۱,۷۱۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۲	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۴۰ میلیمتر با یک تبدیل ۴۰×۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۴۶۲,۶۱۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۳	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۴۰ میلیمتر با یک تبدیل ۴۰×۳۳ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۴۷۹,۱۳۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۴	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۶۳ میلیمتر با یک تبدیل ۶۳×۳۳ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۴۹۸,۷۳۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۵	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۶۳ میلیمتر با یک تبدیل ۶۳×۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۵۱۹,۹۹۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۶	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۹۰ میلیمتر با یک تبدیل ۹۰×۶۳ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۶۷۸,۳۴۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۷	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۱۱۰ میلیمتر با یک تبدیل ۱۱۰×۶۳ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۷۷۹,۷۰۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۸	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۱۱۰ میلیمتر با یک تبدیل ۱۱۰×۹۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۸۳۲,۳۲۰		
۵۳۰۵۱۶۰۰۹	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۱۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۱۲۵×۶۳ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۸۵۸,۶۶۰		
۵۳۰۵۱۶۰۱۰	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۱۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۱۲۵×۹۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۹۱۶,۶۸۰		
۵۳۰۵۱۶۰۱۱	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۱۲۵ میلیمتر با یک تبدیل ۱۲۵×۱۱۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۹۹۰,۲۸۰		
۵۳۰۵۱۶۰۱۲	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۱۶۰ میلیمتر با یک تبدیل ۱۶۰×۹۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱,۰۳۷,۷۹۰		
۵۳۰۵۱۶۰۱۳	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۱۶۰ میلیمتر با یک تبدیل ۱۶۰×۱۱۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱,۰۷۶,۷۳۰		
۵۳۰۵۱۶۰۱۴	نصب سه راه مساوی پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۱۶۰ میلیمتر با یک تبدیل ۱۶۰×۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱,۱۱۲,۰۳۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۱	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۴۰ میلیمتر با دو بوشن ۴۰ و یک بوشن ۲۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۵۸۵,۸۷۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۲	نصب سه راه پلی اتیلن فیوزن دار به قطر ۴۰ میلیمتر با دو بوشن ۴۰ و یک بوشن ۲۵ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۶۰۹,۴۶۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۱۷۰۰۲	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۰×۳۲ میلیمتر با دو بوشن ۴۰ و یک بوشن ۳۲ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۶۳۷,۲۶۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۴	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۳×۳۲ میلیمتر با دو بوشن ۶۳ و یک بوشن ۳۲ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۶۵۸,۰۴۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۵	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۰×۴۰ میلیمتر با دو بوشن ۶۳ و یک بوشن ۴۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۷۷۶,۴۸۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۶	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۳×۴۳ میلیمتر با دو بوشن ۹۰ و یک بوشن ۶۳ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۸۷۰,۷۸۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۷	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۲×۴۲ میلیمتر با دو بوشن ۱۱۰ و یک بوشن ۶۳ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۹۶۷,۰۳۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۸	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۰×۹۰ میلیمتر با دو بوشن ۱۱۰ و یک بوشن ۹۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱,۰۸۷,۱۹۰		
۵۳۰۵۱۷۰۰۹	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۲×۶۲ میلیمتر با دو بوشن ۱۲۵ و یک بوشن ۶۳ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱,۰۵۵,۹۵۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۰	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۰×۹۰ میلیمتر با دو بوشن ۱۲۵ و یک بوشن ۹۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱,۱۰۵,۰۵۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۱	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۰×۱۱۰ میلیمتر با دو بوشن ۱۲۵ و یک بوشن ۱۱۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱,۲۴۱,۴۵۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۲	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۳×۶۳ میلیمتر با دو بوشن ۱۶۰ و یک بوشن ۶۳ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱,۲۰۸,۷۸۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۳	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۰×۹۰ میلیمتر با دو بوشن ۱۶۰ و یک بوشن ۹۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱,۲۸۴,۸۶۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۴	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۰×۱۱۰ میلیمتر با دو بوشن ۱۶۰ و یک بوشن ۱۱۰ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱,۳۴۱,۱۳۰		
۵۳۰۵۱۷۰۱۵	نصب سه راه پلی اتیلن ۴۰×۱۲۵ میلیمتر با دو بوشن ۱۶۰ و یک بوشن ۱۲۵ میلیمتر در داخل یا کنار کانال	عدد	۱,۴۴۶,۷۳۰		
۵۳۰۵۱۸۰۰۱	نصب زین پلی اتیلن فیوزن دار روی لوله ۶۳ میلیمتر با خروجی ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۲۷۰,۹۵۰		
۵۳۰۵۱۸۰۰۲	نصب زین پلی اتیلن فیوزن دار روی لوله ۹۰ میلیمتر با خروجی ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۵۲۱,۳۴۰		
۵۳۰۵۱۸۰۰۳	نصب زین پلی اتیلن فیوزن دار روی لوله ۱۱۰ میلیمتر با خروجی ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۵۶۴,۸۵۰		
۵۳۰۵۱۸۰۰۴	نصب زین پلی اتیلن فیوزن دار روی لوله ۱۲۵ میلیمتر با خروجی ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۶۱۵,۳۲۰		
۵۳۰۵۱۸۰۰۵	نصب زین پلی اتیلن فیوزن دار روی لوله ۱۶۰ میلیمتر با خروجی ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۶۷۶,۸۵۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۱	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک بوشیش پلی اتیلن به قطر $\frac{3}{4}$ اینچ در ۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۴۳۴,۱۴۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۲	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک بوشیش پلی اتیلن به قطر $1\frac{1}{4}$ اینچ در ۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۴۸۸,۰۴۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۳	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک بوشیش پلی اتیلن به قطر $1\frac{1}{2}$ اینچ در ۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۵۴۲,۷۷۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۴	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک بوشیش پلی اتیلن به قطر $2\frac{1}{2}$ اینچ در ۴۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۵۹۸,۱۰۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۵	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک بوشیش پلی اتیلن به قطر $2\frac{1}{2}$ اینچ در ۴۲ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۶۶۲,۴۱۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۶	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک بوشیش پلی اتیلن به قطر $3\frac{1}{2}$ اینچ در ۹۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۷۴۰,۸۲۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۷	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک بوشیش پلی اتیلن به قطر $4\frac{1}{2}$ اینچ در ۹۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۸۰۲,۲۵۰		
۵۳۰۵۱۹۰۰۸	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک بوشیش پلی اتیلن به قطر $4\frac{1}{2}$ اینچ در ۱۱۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۸۶۷,۶۷۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصال ها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۵۱۹۰۰۹	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۶ اینچ در ۱۱۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۹۷۷,۸۵۰		
۵۳۰۵۱۹۰۱۰	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۴ اینچ در ۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۹۹۳,۶۲۰		
۵۳۰۵۱۹۰۱۱	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۶ اینچ در ۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱,۱۹۳,۸۹۰		
۵۳۰۵۱۹۰۱۲	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۸ اینچ در ۱۲۵ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱,۴۹۵,۲۵۰		
۵۳۰۵۱۹۰۱۳	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۶ اینچ در ۱۶۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۱,۹۹۳,۶۷۰		
۵۳۰۵۱۹۰۱۴	نصب قطعه اتصال فولادی / پلی اتیلن با نصب یک پوشش پلی اتیلن به قطر ۸ اینچ در ۱۶۰ میلیمتر در کنار یا داخل کانال	عدد	۲,۹۹۰,۵۱۰		

مقدمه:

- عوامل طبیعی با مصنوعی که مانع اجرای عملیات خط لوله توسط گروه اصلی با سرعت متعارف گردد و به علت تفاوت طبیعت کار، عملیات اجرائی در محدوده این عوامل توسط گروه دیگر غیر از گروههای کاری اصلی و به طور جداگانه انجام شود، مانع محسوب می شود.

توضیح-۱- عبور از روی لوله های دیگر یا مسیلهای خشک و تمام جاده هایی که امکان حفر کانال در آنها وجود دارد، و بطور کلی تمام موانعی که عبور از آنها توسط گروه اصلی انجام می شود مانع محسوب نمی گردد. ولی هزینه های مازاد بر اجرای کار عادی در نرخ ها منظور نگردیده است.

توضیح-۲- عبور از نهرها، کانالهای آب و جویهایی که بتوان آب را بوسیله لوله آبرو از بالای کanal خط لوله عبور داده و در زیر آن عملیات لوله گذاری را توسط گروه انجام داد، مانع محسوب نمی شود. ولی هزینه های مازاد بر اجرای کار عادی در نرخ ها منظور نگردیده است.

-۲- مبنای محاسبه عرض مانع در این فاصله، محل شروع خم یا زانوئی مضاعف (S.BEND) در دو طرف بالای مانع، طبق مشخصات فنی و نقشه های اجرائی است.

-۳- مبنای محاسبه عرض موانعی که لوله بدون خم با زانوئی مضاعف (S.BEND) و فقط با ایجاد عمق بیشتر از زیر مانع عبور داده می شود، طول لوله در عمیقترین حالت عبور از زیر مانع است.

-۴- هزینه تامین، استقرار و جابجایی نفرات، وسایل کار و هشدار دهنده، شیر آلات و مواد مصرفی مورد نیاز (به جز مصالحی که تامین آنها در تعهد کارفرماست) برای اجرای عملیات خمکاری، جوشکاری، آزمایش، جا گذاری لوله و عملیات تکمیلی، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.

-۵- در ردیفهای نقیب زنی به صورت دستی هزینه های مربوط به عملیات بنایی، پرکردن فضای خالی بین حفاری و کول و همچنین کول و لوله غلاف منظور شده است.

-۶- در ردیفهای نقیب زنی، حفاری در زمین غیر سنگی منظور شده است. چنانچه حفاری در زمین سنگی انجام شود، اضافه هزینه نسبت به زمین غیر سنگی بر حسب مورد از فهرست بها اینه محاسبه و برداخت می شود.

-۷- در جا گذاری 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 احتمالی منظور نشده است، هزینه های عملیات مورد نیاز برای عبور از موانع در قیمت هر ردیف منظور شده است.

-۸- بهای واحد ردیف های ۱۰۰۱ و ۵۳۰۶۰۱۰۰۲ و ۵۳۰۶۰۱۰۰۳ از نرخ های ردیف های مربوط در فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینه استفاده می گردد.
-۹- اضافه بهاء به ردیف های ۱۰۰۱ و ۵۳۰۶۰۹۰۰۱ و ۵۳۰۶۰۹۰۰۳ به ازاء هر یک متر طول بیشتر از ۱۲ متر بمیزان ۴ درصد

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۶۰۱۰۰۱	حفر تونل در هر نوع زمین سنگی تا عمق ۲۰ متر و حمل تا فاصله ۱۰ متری.	متر مکعب	۰		
۵۳۰۶۰۱۰۰۲	تهیه و نصب کول بتن مسلح به ابعاد ۸۰×۱۳۰ سانتیمتر.	متر	۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۱	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۲ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۴۰ و ۶۳ میلیمتر در غلاف فولادی ۶ اینچ.	متر	۵۲۷,۴۰۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۲	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۳ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۹۰ میلیمتر در غلاف فولادی ۸ اینچ.	متر	۵۷۵,۳۵۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۳	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۴ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۱۱۰ و ۱۲۵ میلیمتر در غلاف فولادی ۸ اینچ.	متر	۶۶۷,۴۰۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۴	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۶ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۱۶۰ میلیمتر در غلاف فولادی ۱۰ اینچ.	متر	۷۰۶,۲۲۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۵	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۸ اینچ در غلاف فولادی ۱۲ اینچ.	متر	۷۸۰,۶۹۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۶	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۰ اینچ در غلاف فولادی ۱۶ اینچ.	متر	۸۷۹,۱۳۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۷	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۲ اینچ در غلاف فولادی ۱۶ اینچ.	متر	۹۳۷,۷۴۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۸	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۴ اینچ در غلاف فولادی ۱۸ اینچ.	متر	۱,۰۰۵,۷۱۰		
۵۳۰۶۰۲۰۰۹	عملیات مکانیکی قراردادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۶ اینچ در غلاف فولادی ۲۰ اینچ.	متر	۱,۱۷۳,۳۳۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۱	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۴۰ و ۶۲ میلیمتر با غلاف به قطر ۶ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۱۲۴,۶۴۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۲	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۳ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۹۰ میلیمتر با غلاف به قطر ۶ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۱۲۵,۹۷۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۳	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۴ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۱۱۰ و ۱۲۵ میلیمتر با غلاف به قطر ۸ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۱۸۶,۸۶۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۴	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۶ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۱۶۰ میلیمتر با غلاف به قطر ۱۰ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۱۹۶,۶۹۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۵	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۸ اینچ با غلاف به قطر ۱۲ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۲۰۷,۶۳۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۶	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۰ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۲۱۹,۸۳۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۷	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۲ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۲۲۲,۰۷۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۸	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۴ اینچ با غلاف به قطر ۱۸ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۲۶۶,۹۴۰		
۵۳۰۶۰۳۰۰۹	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۶ اینچ با غلاف به قطر ۲۰ اینچ در داخل تونل یا تونل کول دار.	متر	۳۱۱,۴۳۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۱	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۰ اینچ با غلاف به قطر ۲۴ اینچ در داخل کاناں.	متر	۶۲,۴۷۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۲	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۹۰ میلیمتر با غلاف ۸ اینچ در داخل کاناں.	متر	۶۹,۲۴۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۳	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۴ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۱۱۰ و ۱۲۵ میلیمتر با غلاف ۸ اینچ در داخل کاناں.	متر	۹۳,۴۳۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۴	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۶ اینچ یا لوله پلی اتیلن به قطرهای ۱۶۰ میلیمتر با غلاف ۱۰ اینچ در داخل کاناں.	متر	۹۸,۳۵۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۵	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۸ اینچ با غلاف ۱۲ اینچ در داخل کاناں.	متر	۱۰۳,۸۱۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۶	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۰ اینچ با غلاف ۱۶ اینچ در داخل کاناں.	متر	۱۰۹,۹۲۰		

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۶۰۴۰۰۷	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۲ اینچ با غلاف ۶ اینچ در داخل کanal.	متر	۱۱۶,۷۹۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۸	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۴ اینچ با غلاف ۸ اینچ در داخل کanal.	متر	۱۲۲,۴۷۰		
۵۳۰۶۰۴۰۰۹	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۶ اینچ با غلاف ۲۰ اینچ در داخل کanal.	متر	۱۰۰,۷۱۰		
۵۳۰۶۰۵۰۰۱	ساخت و نصب لوله فولادی تهویه به قطر تا ۳ اینچ طبق نقشه های استاندارد گاز.	مورد	۳,۴۶۷,۱۷۰		
۵۳۰۶۰۵۰۰۲	ساخت و نصب لوله فولادی تهویه به قطر تا ۴ اینچ طبق نقشه های استاندارد گاز.	مورد	۴,۱۴۰,۳۲۰		
۵۳۰۶۰۶۰۰۱	ساخت، نصب خرپای فلزی، بادبند، بستهای نگهدارنده و رنگ آمیزی آنها در کنار پلهای موجود تا ۲۴ متری	کیلوگرم	۴۴,۷۱۰		
۵۳۰۶۰۶۰۰۲	ساخت، نصب خرپای فلزی، بادبند، بستهای نگهدارنده و رنگ آمیزی آنها در کنار پلهای موجود تا ۳۶ متری	کیلوگرم	۷۵,۱۴۰		
۵۳۰۶۰۶۰۰۳	ساخت، نصب خرپای فلزی، بادبند، بستهای نگهدارنده و رنگ آمیزی آنها در کنار پلهای موجود تا ۴۸ متری	کیلوگرم	۷۶,۱۰۰		
۵۳۰۶۰۶۰۰۴	ساخت، نصب خرپای فلزی، بادبند، بستهای نگهدارنده و رنگ آمیزی آنها در کنار پلهای موجود تا ۶۰ متری	کیلوگرم	۸۰,۵۶۰		
۵۳۰۶۰۷۰۰۱	بارگیری، حمل و قرار دادن ورقهای فولادی بر روی کanal برای سهولت عبور و بر روی کanal برای سهولت عبور و بر جیدن آنها.	متر مربع	۱۴۲,۹۳۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۱	عبور دادن لوله گاز به قطر ۲ اینچ با غلاف به قطر ۴ اینچ از کنار پلهای موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۴۷,۱۲۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۲	عبور دادن لوله گاز به قطر ۳ اینچ با غلاف به قطر ۸ اینچ از کنار پلهای موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۵۳,۸۶۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۳	عبور دادن لوله گاز به قطر ۴ اینچ با غلاف به قطر ۸ اینچ از کنار پلهای موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۶۸,۰۱۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۴	عبور دادن لوله گاز به قطر ۶ اینچ با غلاف به قطر ۱۰ اینچ از کنار پلهای موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۷۱,۰۹۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۵	عبور دادن لوله گاز به قطر ۸ اینچ با غلاف به قطر ۱۲ اینچ از کنار پلهای موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۸۲,۲۱۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۶	عبور دادن لوله گاز به قطر ۱۰ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ از کنار پلهای موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۹۲,۵۰۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۷	عبور دادن لوله گاز به قطر ۱۲ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ از کنار پلهای موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۹۸,۲۰۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۸	عبور دادن لوله گاز به قطر ۱۴ اینچ با غلاف به قطر ۱۸ اینچ از کنار پلهای موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۱۲۲,۸۵۰		
۵۳۰۶۰۸۰۰۹	عبور دادن لوله گاز به قطر ۱۶ اینچ با غلاف به قطر ۲۰ اینچ از کنار پلهای موجود شامل فلزات و مصالح.	متر	۱۰۹,۷۰۰		
۵۳۰۶۰۹۰۰۱	احادث نقب در زیر خطوط راه آهن و جاده های آسفالتی اصلی به طول تا ۱۲ متر با ماشین نقب زنی (R.BORING.G) و جاگذاری غلاف و قرار دادن لوله در داخل غلاف برای لوله های فولادی با قطر ۲ و ۴ و ۶ اینچ	یک قلم	۴۲,۲۰۳,۱۴۰		
۵۳۰۶۰۹۰۰۲	احادث نقب در زیر خطوط راه آهن و جاده های آسفالتی اصلی به طول تا ۱۲ متر با ماشین نقب زنی (R.BORING.G) و جاگذاری غلاف و قرار دادن لوله در داخل غلاف برای لوله های فولادی با قطر ۸ و ۱۰ و ۱۲ اینچ	یک قلم	۶۹,۱۲۵,۰۳۰		
۵۳۰۶۰۹۰۰۳	احادث نقب در زیر خطوط راه آهن و جاده های آسفالتی اصلی به طول تا ۱۲ متر با ماشین نقب زنی (R.BORING.G) و جاگذاری غلاف و قرار دادن لوله در داخل غلاف برای لوله های پلی اتیلن با قطر تا ۱۶ اینچ(غلاف تا ۱۰ اینچ).	یک قلم	۳۹,۱۷۸,۰۶۰		

مقدمه:

- هزینه های مربوط به تامین، استقرار و جایگاهی نفرات، ماشین آلات، مصالح و مواد مصرفی لازم برای آزمایش با هوا (آزمایش نشتی و مقاومت خطوط لوله گاز شهری) و موارد اینمنی و سایر هزینه های مشابه در قیمتها منظور شده است.
- هزینه های مربوط به تقسیم بندی خط لوله به قطعات مورد نیاز برای آزمایش، نصب شیرهای تخلیه و هوایکری و سایر موارد مشابه در قیمتها منظور شده است.
- هزینه مربوط به انجام تمام آزمایش های مورد نیاز (آزمایش های مقاومت و نشتی) مطابق مشخصات فنی و روش تائید شده، همچنین تهیه گزارش های لازم در قیمتها منظور شده است.
- هزینه های مربوط به عملیات خاکی در قیمت های این فصل منظور گردیده است و این بابت هیچگونه هزینه اضافی پرداخت نمی شود.
- بابت نصب یو دن یا نبودن شیرهای اصلی در مسیر خط، هنگام آزمایش با هوا هیچگونه اضافه با کسری هایی به ردیف های مربوط به آزمایش خط تعلق نمی گیرد.
- چنانچه به هر دلیل، که ناشی از قصور کاری پیمانکار نباشد، از جمله تاخیر در تحويل مصالح، مشخصات فنی پیمان و یا نقص سازنده و بنا به دستور مهندس مشاور شیرآلات جدا از خط نیز مورد آزمایش با هوا قرار گیرد، هزینه مربوط به این عملیات، طبق ردیف های مربوط به آزمایش شیرآلات محاسبه و پرداخت می شود.
- هزینه آزمایش خط لوله در تقاطع ها که جداگانه از خط اصلی نیز مورد آزمایش با هوا قرار می گیرد، در قیمت ردیف های فصل عبور از موانع منظور شده است و از این بابت هیچگونه اضافه یا کسری هایی به ردیف های این فصل تعلق نمی گیرد. در هر حال، چنانچه غیر از آزمایش خط لوله در تقاطع ها، 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 یک شیر مندرج در فصل پنجم با همان اندازه منظور می شود.
- در صورت پیش آمدن نشتی در خط لوله، ضمن عملیات نشت یابی، تعمیر و اصلاح خط و تکمیل آزمایش های نهایی، مهندس مشاور 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 تحويلی کارفرما باشد، هزینه های مربوط به عملیات نشت یابی با تعیین قیمت جدید محاسبه و پرداخت خواهد شد.
- در صورتی که به علت نقص مصالح هزینه نشت یابی به عهده کارفرما قرار گیرد، طول خط لوله مورد آزمایش برای یافتن نشتی، بر اساس 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.
- هزینه مربوط به اتصال نهایی اتصالات لوله غیر گازدار به یکدیگر شامل جوشکاری و عایقکاری آنها طبق ردیف های جوشکاری از فصل آماده سازی و جوشکاری و همچنین عایقکاری دستی از فصل عایقکاری و لوله گذاری پرداخت می شود.
- در نرخ های مربوط به همکاری در اتصال نهایی شبکه گاز شهری به لوله گازدار، کلیه عملیات لازم اعم از هماهنگی و اجرا عملیات خاکی، مکانیکی و پرتو نگاری با رعایت تدبیر به طور کامل منظور شده است.
- بهای ردیف های مربوط به پر کردن خط لوله با گاز، شامل موارد زیر است:
- ۱- همکاری با متخصصان کارفرما برای پر کردن خط با گاز.
 - ۲- کنترل عملیات صحیح شیرهای میان مسیری.
 - ۳- هوا گیری خط تا حصول اطمینان از بر شدید کامل خط با گاز.
 - ۴- انجام سایر عملیات پا هماهنگی های لازم تا زمان حریان کامل بدون نقص گاز در حد مورد قبول بهره بردار از خط لوله.
- محاسبه هزینه انجام تست عایق و آزمایش مقاومت برای قطعات کمتر از پانصد متر، ۵۰۰ متر محاسبه می شود.
- همکاری در اتصال نهایی شبکه توزیع گاز، موضوع ردیف های ۵۳۰۷۰۳۰۰۱ الی ۵۳۰۷۰۳۰۰۵ در پروژه های توسعه شبکه (حفره های خالی زیر یک کیلومتر) برای هر مورد ۳۰٪ مبالغ هر ردیف منظور می گردد.

فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۷۰۱۰۰۱	آزمایش پوشش خط لوله در منطقه بسته و رفع نواقص و ارائه گزارش.	متر	۴,۳۰۰		
۵۳۰۷۰۲۰۰۱	آزمایش مقاومت و نشتی شبکه تا ۸ اینچ.	متر	۱۶,۶۶۰		
۵۳۰۷۰۲۰۰۲	آزمایش مقاومت و نشتی شبکه و نشتی شبکه لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰ تا ۱۶۰ میلیمتر.	متر	۱۶,۶۶۰		
۵۳۰۷۰۲۰۰۳	آزمایش مقاومت و نشتی شبکه ۱۰ تا ۱۶ اینچ	متر	۲۱,۳۱۰		
۵۳۰۷۰۳۰۰۱	همکاری در اتصال نهایی شبکه توزیع گاز به قطر تا ۴ اینچ به لوله گازدار.	مورد	۱۸,۴۳۶,۷۲۰		
۵۳۰۷۰۳۰۰۲	همکاری در اتصال نهایی شبکه توزیع گاز به قطر ۶ تا ۱۰ اینچ به لوله گازدار.	مورد	۲۲,۱۵۱,۰۷۰		
۵۳۰۷۰۳۰۰۳	همکاری در اتصال نهایی شبکه توزیع گاز به قطر ۱۲ تا ۱۶ اینچ به لوله گازدار.	مورد	۲۵,۹۲۱,۱۶۰		
۵۳۰۷۰۳۰۰۴	همکاری در اتصال نهایی شبکه توزیع گاز با لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰ تا ۹۰ میلیمتر به لوله گاز دار.	مورد	۱۵,۰۹۷,۹۹۰		
۵۳۰۷۰۳۰۰۵	همکاری در اتصال نهایی شبکه توزیع گاز با لوله پلی اتیلن به قطر ۱۱۰ تا ۱۶۰ میلیمتر به لوله گاز دار.	مورد	۱۷,۰۱۹,۰۵۰		
۵۳۰۷۰۴۰۰۱	تنظیم و راه اندازی حفاظت کاندی شبکه و رفع نواقص.	متر	۳,۸۹۰		
۵۳۰۷۰۵۰۰۱	تزریق گاز و تخلیه هوا و راه اندازی شبکه.	متر	۶,۹۰۰		

مقدمه:

- ۱- هزینه استقرار، جایجایی لازم، به کارگیری و تأمین افراد، ماشین آلات، ابزار کار و مواد مصرفی (غیر از مصالحی که تأمین آن در تعهد کارفرماست) مورد نیاز برای اجرای هر یک از عملیات، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- ۲- بهای مصالحی که تأمین آنها در تعهد کارفرماست در قیمت ردیفها منظور نشده است. لیکن هزینه های انجارکردن این احتساس در محل مناسب و نگهداری در شرایط مطلوب، حمل از انجار کارگاه به پای کار و تمام هزینه هایی از این قبیل، در قیمت ردیفها منظور شده است.
- ۳- هزینه های مربوط به خرید و حمل آجر، آجرچینی روی کابلها، ریختن و کوبیدن کک ذغال (عهده کارفرما) در بستر آندی، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- ۴- هزینه های مربوط به تعمیر عایق در محل های اتصال کابل به لوله در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- ۵- هزینه تأمین و استفاده از لوازم و مصالح مورد نیاز برای انجام آزمایش ها، از جمله کابل و لوازم دیگر (جز پودر کدولد که در تعهد کارفرماست)، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- ۶- هزینه انجام عملیات سیویل، ساختمان و تأسیسات مربوط به احداث ایستگاه حفاظت کاتدی دیزلی یا برقی (با بستر آندی افقی، عمودی و یا چاهی)، در قیمت ردیفهای این فصل منظور نگردیده است، به جز مواردی که انجام آنها در شرح ردیفها به روشنی پیش بینی شده است.
- ۷- هزینه مربوط به ساخت و حمل علامت های مسیر، جعبه های اتصال، (BOND BOX)تابلوی برق مربوط به ایستگاهها در قیمت ردیفها منظور گردیده است. هزینه عملیات خاکی و بتی مربوط به نصب تجهیزات پیشگفته در قیمت ردیفها منظور نگردیده است و این هزینه براساس ردیفهای مربوط به فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینیه محاسبه میشود.
- ۸- عملیات حفاری ردیفهای این فصل (غیر از چاهها) در زمین غیرسنگی در نظر گرفته شده است. چنانچه حفاری در زمین سنگی انجام شود، هزینه اضافی آن با استفاده از فصل کارهای خاکی محاسبه و پرداخت می شود.
- ۹- نرخ های مربوط به حفاری چاههای عمودی حفاظت از زنگ باید از فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاهها و قناتها به طور کامل استفاده گردد.
- ۱۰- هزینه تهیه کلیه مصالح از قبیل آهن آلات، سیمان، شن و ماسه و آجر و غیره و بارگیری و حمل نا ۳۰ کیلومتر و باراندازی در نرخ های حصار کشی منظور شده است.
- ۱۱- در ردیفهای این فصل، مصالحی که تأمین آن در تعهد کارفرماست، از قبیل مصالح زیر است:
ترانس / رکتیفایر، آندهای فدا شونده دائم، پودر کدولد، کابل های موردنیاز (جز کابل های موردنیاز در آزمایش ها)، هندی کب، الکترودها و تسممه های مسی اتصال زمین، کک ذغال، مفصل و متعلقات آن، مخزن زیرزمینی و جعبه مقاومت.

فصل هشتم - حفاظت از زنگ

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۸۰۱۰۰۱	محوطه سازی ایستگاه حفاظت کاتدی طبق نقشه SP-6007	متر مربع	۱۲۷,۰۰۰		
۵۳۰۸۰۱۰۰۲	اضافه بهاء ۵ سانتیمتر شن‌ریزی اضافی	متر مکعب	۲۱,۹۱۰		
۵۳۰۸۰۱۰۰۳	ستون با تکیه گاه طبق نقشه SP- ۶۰۰۷	عدد	۳,۶۲۰,۲۶۰		
۵۳۰۸۰۱۰۰۴	ستون بدون تکیه گاه طبق نقشه SP-6007	عدد	۲,۹۲۰,۸۱۰		
۵۳۰۸۰۱۰۰۵	تهیه ، ساخت و نصب حدفاصل بین دو ستون بطور کامل طبق نقشه SP-6007	متر	۱,۴۲۷,۲۵۰		
۵۳۰۸۰۱۰۰۶	تهیه ، ساخت و نصب درب ایستگاه طبق نقشه SP-6007	عدد	۷,۰۴۹,۹۴۰		
۵۳۰۸۰۲۰۰۱	تهیه، ساخت و نصب درب ایستگاه حفاظت از زنگ طبق نقشه SC-6140/A	عدد	۳,۹۲۵,۶۰۰		
۵۳۰۸۰۲۰۰۲	تهیه، ساخت و نصب حصار نرده ای و دیوار ایستگاه حفاظت از زنگ طبق نقشه SC-6140/A	متر	۳,۶۹۲,۴۹۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۱	تهیه و ساخت پایه بتونی مبدل و یکسو کننده طبق نقشه SP-6009 یا SP-6010	عدد	۴,۳۱۵,۰۳۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۲	تهیه و ساخت پایه جعبه برق متناوب و مداوم شامل کارهای خاکی، بتونی و فلزی طبق نقشه SP-6009 و SP-6010	عدد	۲,۰۰۱,۲۵۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۳	نصب جعبه اتصال روی دیوار با بدنه چاه	عدد	۲,۱۱۸,۹۶۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۴	تهیه ساخت و نصب پایه جعبه اتصال طبق نقشه SP-6002/B	عدد	۱,۸۷۰,۳۷۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۵	تهیه ساخت و نصب نشانده‌نده بست آندی طبق نقشه SP-6013/B	عدد	۱,۷۷۰,۱۳۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۶	تهیه و ساخت و نصب نقاط آزمایش پتانسیل علائم نشانده‌نده با کار برقی آن طبق نقشه SP-6006/B و SP-6024/A	عدد	۳,۷۳۰,۰۵۲۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۷	تهیه و ساخت و نصب نقاط آزمایش پتانسیل علائم نشانده‌نده با کار برقی آن طبق نقشه SP-6006/B و SP-6025/A	عدد	۴,۶۵۴,۳۱۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۸	تهیه، ساخت و نصب سایبان مبدل یکسو کننده طبق نقشه SP-6139/A	عدد	۱,۷۱۰,۸۳۰		
۵۳۰۸۰۳۰۰۹	تهیه، ساخت و نصب سایبان مبدل یکسو کننده طبق مشخصات فنی	عدد	۴,۰۷۹,۰۲۰		
۵۳۰۸۰۳۰۱۰	نصب دستگاه مبدل یکسو کننده (T/R) طبق نقشه SP-6010	عدد	۳,۳۹۶,۷۲۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۱	تهیه و نصب جعبه اتصال ۴ و ۸ ترمینال مثبت و منفی و جعبه آزمایش طبق نقشه SP-6002/B	عدد	۳,۴۰۲,۲۲۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۲	ربختن و کوبیدن کک دور لوله غلاف "۱۲" چاه خشک پس از آندگاری	متر	۴۷,۱۵۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۳	عملیات نصب و اتصالات برقی آند افقی	عدد آند	۱۲۰,۴۰۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۴	عملیات نصب کارهای برقی آند چاه آبی و خشک	عدد آند	۱۷۹,۱۴۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۵	تهیه، ساخت و احداث تاسیسات سرچاهی طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۱۶,۶۸۴,۱۶۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۶	ساخت و مشیک کردن لوله فولادی "۱۲" چاه ۲ آندی ۱۹ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۹,۷۷۳,۱۰۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۷	ساخت و مشیک کردن لوله فولادی "۱۲" چاه ۴ آندی ۲۲ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۱۰,۰۵۰,۸۷۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۸	ساخت و مشیک کردن لوله فولادی "۱۲" چاه ۵ آندی ۲۵ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۱۲,۰۶۲,۱۷۰		
۵۳۰۸۰۴۰۰۹	ساخت و مشیک کردن لوله فولادی "۱۲" چاه ۶ آندی ۲۸ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۱۴,۴۰۷,۰۱۰		
۵۳۰۸۰۴۰۱۰	ساخت و مشیک کردن لوله فولادی "۱۲" چاه ۷ آندی ۳۱ متری طبق نقشه SP-6011	عدد	۱۰,۷۷۱,۷۵۰		
۵۳۰۸۰۴۰۱۱	ساخت و مشیک کردن لوله فولادی "۱۲" چاه ۸ آندی ۳۴ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۱۶,۶۷۴,۱۱۰		
۵۳۰۸۰۴۰۱۲	ساخت و مشیک کردن لوله فولادی "۱۲" چاه ۹ آندی ۳۷ متری طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۱۸,۶۴۴,۲۰۰		

فصل هشتم - حفاظت از زنگ

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۸۰۵۰۰۱	احداث بستر آندی افقی ۲ آندی طبق نقشه/B SP-6013 با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۵,۴۲۶,۶۶۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۲	احداث بستر آندی افقی ۶ آندی طبق نقشه/B SP-6013 با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۸,۱۳۹,۹۸۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۳	احداث بستر آندی افقی ۹ آندی طبق نقشه/B SP-6013 با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۱۲,۰۷۳,۰۲۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۴	احداث بستر آندی افقی ۱۲ آندی طبق نقشه/B SP-6013 با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۱۶,۳۷۹,۹۷۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۵	احداث بستر آندی افقی ۱۵ آندی طبق نقشه/B SP-6013 با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۲۰,۳۴۹,۹۶۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۶	احداث بستر آندی افقی ۱ یا ۲ آندی طبق نقشه SP-6014 با آند گذاری عمودی به طور کامل	عدد	۱,۹۷۱,۰۸۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۷	احداث بستر آندی افقی ۳ یا ۵ آندی طبق نقشه SP-6014 با آند گذاری عمودی به طور کامل	عدد	۳,۷۲۸,۴۶۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۸	اندازه گیری مقاومت زمین چهار میله ای در عمق و ارائه گزارش	عدد	۷۹۲,۴۳۰		
۵۳۰۸۰۵۰۰۹	نصب کابل با کارهای خاکی کانال شامل ماسه ریزی و آجرگذاری در زمین معمولی	متر	۲۲۴,۱۲۰		
۵۳۰۸۰۵۰۱۰	نصب کابل با کارهای خاکی کانال شامل ماسه ریزی و آجرگذاری در زمین سنگی	متر	۳۹۴,۰۵۰		
۵۳۰۸۰۵۰۱۱	نصب اتصال زمین تا ۶ متری و اتصال به ایستگاه طبق نقشه SP-6004/A	عدد	۲,۹۶۰,۷۸۰		
۵۳۰۸۰۵۰۱۲	تنظیم، آرمابیش و راه اندازی سیستم حفاظت از زنگ و تهیه گزارش نهایی و تهیه و ارائه نقشه های اجرا شده (ASBUILT) طبق مشخصات فنی حفاظت از زنگ	ایستگاه	۳۷,۳۷۱,۰۳۰		
۵۳۰۸۰۶۰۰۱	تهیه و نصب لوله پی وی سی یا پلی اتیلن ۱۰ اینچ تا عمق ۵۰ متر	مترپول	۷۰۰,۰۵۲۰		
۵۳۰۸۰۷۰۰۱	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و فولادی و مشبک تا عمق ۵۰ متر	متر	۲۸۰,۰۳۰		
۵۳۰۸۰۸۰۰۲	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و مشبک در عمق از ۵۰ متر تا ۱۰۰ متر	متر	۳۱۴,۸۳۰		
۵۳۰۸۰۸۰۰۳	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و مشبک در عمق از ۱۰۰ متر تا ۱۵۰ متر	متر	۳۴۲,۸۱۰		
۵۳۰۸۰۸۰۰۴	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و عایق شده بجای لوله PVC یا سیمانی در عمق تا ۵۰ متر	متر	۳۶۹,۱۳۰		

مقدمه:

-۱- قیمت ردیفهای این فصل مربوط به عملیات اضافی برش و پخ زدن سرلوله، شیر و اتصالها می‌باشد که احیاناً در حین اجرای کار بیش 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 تأیید مهندس مشاور و کارفرما مبنی بر وجود ابراد در لوله ها، برای پرداخت هزینه برش و پخ زدن سرلوله ها یا بریدن لوله های معیوب، از نرخهای درج شده در این فصل استفاده می شود.

-۲- هزینه جابجایی اضافی لوله، شیر و اتصالها در کارگاه برای انجام عملیات برش با دسته بندی لوله های معیوب در قیمت ردیفها منظور شده است.

-۳- هزینه تأمین ماشین، ابزار کار، سوخت، مصالح و مواد مصرفی مورد نیاز برای انجام کار و حمل آنها به پای کار در قیمت ردیفها منظور شده است.

-۴- قیمت ردیفهای این فصل مربوط به انواع لوله های ۵ اوت ۵ اوت LX65 و پلی اتیلن از نوع GAS4 Bar است و در مورد لوله های فولادی شامل سنگ زدن و ایجاد پخ مناسب برای جوشکاری می باشد.

-۵- چنانچه برای برش لوله نیاز به تخلیه مواد و گازرداشتی لوله باشد و این کار در عهده پیمانکار قرار گیرد، قیمت آن جداگانه محاسبه و پرداخت می شود.

فصل نهم - برش و پخ سر لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۹۰۱۰۰۱	برش لوله فولادی به قطر ۲/۴ اینچ.	سر لوله	۹۰,۳۹۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۲	برش لوله فولادی به قطر ۱ اینچ.	سر لوله	۹۳,۶۱۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۳	برش لوله فولادی به قطر ۱/۴ اینچ.	سر لوله	۹۶,۷۷۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۴	برش لوله فولادی به قطر ۱/۲ اینچ.	سر لوله	۹۸,۹۰۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۵	برش لوله فولادی به قطر ۲ اینچ.	سر لوله	۱۰۵,۲۵۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۶	برش لوله فولادی به قطر ۳ اینچ.	سر لوله	۱۱۶,۸۴۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۷	برش لوله فولادی به قطر ۴ اینچ.	سر لوله	۱۶۶,۴۰۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۸	برش لوله فولادی به قطر ۶ اینچ.	سر لوله	۱۹۰,۱۷۰		
۵۳۰۹۰۱۰۰۹	برش لوله فولادی به قطر ۸ اینچ.	سر لوله	۲۴۵,۲۸۰		
۵۳۰۹۰۱۰۱۰	برش لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ.	سر لوله	۲۷۴,۵۵۰		
۵۳۰۹۰۱۰۱۱	برش لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ.	سر لوله	۳۴۵,۱۵۰		
۵۳۰۹۰۱۰۱۲	برش لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ.	سر لوله	۴۷۳,۵۳۰		
۵۳۰۹۰۱۰۱۳	برش لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ.	سر لوله	۵۸۹,۲۸۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۱	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۲۵ میلیمتر.	سر لوله	۳۰,۰۷۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۲	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۴۰ میلیمتر.	سر لوله	۳۲,۶۴۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۳	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۶۳ میلیمتر.	سر لوله	۳۸,۲۶۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۴	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۹۰ میلیمتر.	سر لوله	۳۲,۱۰۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۵	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۱۱۰ میلیمتر.	سر لوله	۳۸,۶۲۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۶	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۱۲۵ میلیمتر.	سر لوله	۴۸,۲۷۰		
۵۳۰۹۰۲۰۰۷	برش لوله پلی اتیلن منفرد ۱۶۰ میلیمتر.	سر لوله	۶۴,۳۶۰		
۵۳۰۹۰۳۰۰۱	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۲ اینچ.	سر لوله	۲۱۰,۲۲۰		
۵۳۰۹۰۳۰۰۲	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۳ اینچ.	سر لوله	۲۷۴,۳۳۰		
۵۳۰۹۰۳۰۰۳	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۴ اینچ.	سر لوله	۲۹۹,۳۶۰		
۵۳۰۹۰۳۰۰۴	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۶ اینچ.	سر لوله	۴۶۹,۸۳۰		
۵۳۰۹۰۳۰۰۵	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۸ اینچ.	سر لوله	۶۴۴,۲۷۰		
۵۳۰۹۰۳۰۰۶	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ.	سر لوله	۷۴۳,۳۹۰		
۵۳۰۹۰۳۰۰۷	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ.	سر لوله	۹۶۶,۴۱۰		
۵۳۰۹۰۳۰۰۸	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ.	سر لوله	۱,۴۲۳,۲۸۰		
۵۳۰۹۰۳۰۰۹	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ.	سر لوله	۲,۱۲۱,۴۱۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۱	برش مایل لوله فولادی به قطر ۲ اینچ	سر لوله	۱۲۱,۸۱۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۲	برش مایل لوله فولادی به قطر ۳ اینچ	سر لوله	۱۴۰,۲۱۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۳	برش مایل لوله فولادی به قطر ۴ اینچ	سر لوله	۱۹۹,۶۸۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۴	برش مایل لوله فولادی به قطر ۶ اینچ	سر لوله	۲۲۸,۲۰۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۵	برش مایل لوله فولادی به قطر ۸ اینچ	سر لوله	۲۶۰,۵۰۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۶	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ	سر لوله	۳۰۷,۷۷۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۷	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ	سر لوله	۳۸۳,۴۹۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۸	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ	سر لوله	۵۶۴,۲۰۰		
۵۳۰۹۰۴۰۰۹	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ	سر لوله	۷۴۶,۹۷۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۱	برش مایل لوله فولادی به قطر ۲ اینچ بالاتر از ضخامت ۰/۵۰۰ تا ۰/۷۵۰ اینچ	سر لوله	۲۰۷,۵۵۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۲	برش مایل لوله فولادی به قطر ۳ اینچ بالاتر از ضخامت ۰/۵۰۰ تا ۰/۷۵۰ اینچ	سر لوله	۲۹۵,۴۹۰		

فصل نهم - برش و پخ سر لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۰۹۰۵۰۰۳	برش مایل لوله فولادی به قطر ۴ اینچ بالاتر از ضخامت ۰/۵۰۰ تا ۰/۷۵۰ اینچ	سر لوله	۳۲۲,۸۰۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۴	برش مایل لوله فولادی به قطر ۶ اینچ بالاتر از ضخامت ۰/۵۰۰ تا ۰/۷۵۰ اینچ	سر لوله	۴۸۲,۶۸۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۵	برش مایل لوله فولادی به قطر ۸ اینچ بالاتر از ضخامت ۰/۵۰۰ تا ۰/۷۵۰ اینچ	سر لوله	۵۳۶,۸۹۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۶	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ بالاتر از ضخامت ۰/۵۰۰ تا ۰/۷۵۰ اینچ	سر لوله	۶۴۴,۳۷۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۷	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ بالاتر از ضخامت ۰/۵۰۰ تا ۰/۷۵۰ اینچ	سر لوله	۸۰۵,۳۴۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۸	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ بالاتر از ضخامت ۰/۵۰۰ تا ۰/۷۵۰ اینچ	سر لوله	۱,۱۷۸,۵۶۰		
۵۳۰۹۰۵۰۰۹	برش مایل لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ بالاتر از ضخامت ۰/۵۰۰ تا ۰/۷۵۰ اینچ	سر لوله	۱,۴۵۹,۰۸۰		

مقدمه:

- ۱- 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 یک کار و طبق دستور مهندس مشاور، انجام يك یا چند خم بر روی لوله به صورت مجرد و یا اضافی نیاز باشد از قیمت های این فصل استفاده خواهد شد.
- ۲- خم کردن لوله ها با وسایل 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 و با توجه به فصل حمل و ریسه محاسبه و پرداخت خواهد شد.
- ۳- هزینه های مربوط به استقرار نفرات، لوازم و ماشین آلات برای خم کردن در کارگاه ثابت، اندازه گیری 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 دبی کارگاه ثابت خم کاری، در قیمت ردیفها منظور شده است.
- ۴- قیمت ردیفهای این فصل برای خم زدن لوله های فولادی ۵ LX65 ۵ تا حد ۵ LX65 در نظر گرفته شده است.
- ۵- 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 می گیرد.
- ۶- هرگاه ضخامت جدار لوله بیش از ۰/۵۰ تا ۰/۶۲۵ اینچ باشد، اضافه بهایی معادل ۵ درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق میگیرد.
- ۷- در نرخ ردیفهای استقرار لوله در کanal، بهای خاک رس، ماسه، کيسه گونی و دستمزد پرکردن، قراردادن در کanal، تمیز کردن و تنظیم کف کanal و تراز کردن بالای کيسه ها منظور شده است.
- ۸- در نرخ ردیفهای خم کاری لوله های عایق شده هزینه کندن عایق و عایقکاری مجدد آن منظور شده است.

فصل دهم - خمکاری و استقرار لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۰۰۱۰۰۱	خم کردن لوله عایق نشده به قطر ۲ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱۱۱,۰۴۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۲	خم کردن لوله عایق نشده به قطر ۳ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱۲۲,۲۵۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۳	خم کردن لوله عایق نشده به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱۰۹,۶۷۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۴	خم کردن لوله عایق نشده به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۲۲۳,۰۷۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۵	خم کردن لوله عایق نشده به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۵۲۲,۶۵۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۶	خم کردن لوله عایق نشده به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۶۲۷,۱۸۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۷	خم کردن لوله عایق نشده به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۷۷۸,۵۴۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۸	خم کردن لوله عایق نشده به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱,۰۲۸,۰۵۰		
۵۳۱۰۰۱۰۰۹	خم کردن لوله عایق نشده به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱,۰۵۷,۰۸۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۱	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۲ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱۶۱,۷۰۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۲	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۳ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱۹۴,۰۴۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۳	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۲۱۶,۳۵۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۴	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۳۱۶,۴۹۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۵	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۶۰۷,۲۲۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۶	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۶۷۰,۳۷۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۷	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۸۹۰,۰۳۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۸	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱,۱۸۶,۷۱۰		
۵۳۱۰۰۲۰۰۹	الخم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت.	مورد	۱,۷۸۰,۰۶۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۱	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۲/۴"	متر	۹,۷۷۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۲	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۱"	متر	۹,۹۹۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۳	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۱ ۱/۴"	متر	۱۰,۲۰۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۴	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۱ ۱/۳"	متر	۱۰,۴۲۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۵	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۳"	متر	۱۰,۸۶۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۶	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۳"	متر	۱۱,۷۸۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۷	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۴"	متر	۱۵,۶۹۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۸	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۶"	متر	۳۲,۶۶۰		
۵۳۱۰۰۳۰۰۹	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۸"	متر	۴۰,۸۲۰		
۵۳۱۰۰۳۰۱۰	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۱۰"	متر	۵۰,۶۷۰		
۵۳۱۰۰۳۰۱۱	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۱۲"	متر	۵۵,۳۳۰		
۵۳۱۰۰۳۰۱۲	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۱۴"	متر	۶۴,۹۰۰		
۵۳۱۰۰۳۰۱۳	استقرار لوله در کanal (آماده اتصال نهایی) برای لوله ۱۶"	متر	۷۲,۳۶۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۱	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۶۳ میلیمتر(آماده برای اتصال)	متر	۹,۸۹۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۲	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰ میلیمتر(آماده برای اتصال)	متر	۱۰,۲۰۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۳	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۶۳ میلیمتر(آماده برای اتصال).	متر	۱۰,۶۶۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۴	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلیمتر(آماده برای اتصال).	متر	۱۲,۰۳۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۵	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۱۱۰ میلیمتر(آماده برای اتصال).	متر	۱۲,۷۹۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۶	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۱۲۵ میلیمتر(آماده برای اتصال).	متر	۱۷,۹۲۰		
۵۳۱۰۰۴۰۰۷	استقرار لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر(آماده برای اتصال).	متر	۲۲,۰۳۰		

مقدمه:

- ساخت ایستگاه تقلیل فشار در کارگاه ثابت انجام می‌شود، حمل لوازم مانند شیر، اتصالها و لوازم ابزار دقیق به کارگاه ثابت و حمل ایستگاه و سکوی ساخته شده به محل ایستگاه در نزههای این فصل منظور نگردیده است.
- هزینه جابجایی لوله، شیرها و لوازم ابزار دقیق در محل کارگاه برای انجام عملیات احداث ایستگاه در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- هزینه سنگ زدن و آماده کردن شیر و اتصالها و آماده سازی سر لوله برای جوشکاری، در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- هزینه روانکاری و آزمایش شیرها، تامین ماشین آلات، ابزار کار، سوخت، مصالح و مواد مصرفی مورد نیاز (غیر از ماده ۵)، برای انجام کار و حمل آنها به پای کار در قیمت ردیفها منظور شده است.
- تهیه مصالح تخصصی ایستگاه از قبیل لوازم ابزار دقیق، لوله، شیر، اتصالها و رنگ مخصوص طبق مشخصات در ردیفهای مکانیکی این فصل منظور نشده است.
- در ردیفهای مکانیکی این فصل هزینه رادیوگرافی منظور شده است.
- درصد تقریبی انجام هر یک از مراحل کار احداث ایستگاه تقلیل فشار ردیف ۰۰۱۱۰۲۳۱، نسبت به کل عملیات، در جدول موجود در پیوست ۶ درج شده است که برای محاسبه صورت وضعیت‌های موقت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

فصل یازدهم - ایستگاههای تقلیل فشار

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۱۰۱۰۰۱	ساخت، نصب و آزمایش کامل کارهای مکانیکی ایستگاههای تقلیل فشار TBS به ظرفیت ۵۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۱۵۲,۷۲۳,۶۱۰		
۵۳۱۱۰۱۰۰۲	ساخت، نصب و آزمایش کامل کارهای مکانیکی ایستگاههای تقلیل فشار TBS به ظرفیت ۱۰۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۱۸۸,۰۰۵,۵۵۰		
۵۳۱۱۰۱۰۰۳	ساخت، نصب و آزمایش کامل کارهای مکانیکی ایستگاههای تقلیل فشار TBS به ظرفیت ۲۰۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۲۲۸,۴۷۶,۵۰۰		
۵۳۱۱۰۱۰۰۴	ساخت، نصب و آزمایش کامل کارهای مکانیکی ایستگاههای تقلیل فشار TBS به ظرفیت ۳۰۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۲۶۷,۶۶۵,۰۲۰		
۵۳۱۱۰۲۰۰۱	احداث ساختمان ایستگاه تقلیل فشار شامل کارهای سیویل، محوطه سازی و تاسیسات برقی طبق نقشه های SC-6910 تا SE-6912 و SC-6409 و ST-6408 و SC-6407 و مشخصات فنی مربوط	ایستگاه	.		
۵۳۱۱۰۳۰۰۱	تهیه مصالح، ساخت و نصب سکوی (شاسی) فلزی به ظرفیت ۵۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۱۷,۶۵۷,۰۵۰		
۵۳۱۱۰۳۰۰۲	تهیه مصالح، ساخت و نصب سکوی (شاسی) فلزی به ظرفیت ۱۰۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۲۱,۷۶۹,۷۲۰		
۵۳۱۱۰۳۰۰۳	تهیه مصالح، ساخت و نصب سکوی (شاسی) فلزی به ظرفیت ۲۰۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۲۲,۱۶۳,۴۳۰		
۵۳۱۱۰۳۰۰۴	تهیه مصالح، ساخت و نصب سکوی (شاسی) فلزی به ظرفیت ۳۰۰۰۰ متر مکعب / ساعت.	ایستگاه	۲۷,۶۵۸,۹۸۰		

مقدمه:

- بهای واحد احداث حوضچه شیر در ردیفهای ۵۲۱۲۰۱۰۰۸ تا ۵۲۱۲۰۱۰۰۱، شامل بهای انجام کارهای لازم به شرح زیر، در حوضچه است:
- انجام عملیات خاکی لازم در زمین غیر سنگی، تسطیح، آب پاشی و کوبیدن کف گود.
 - تهیه و ریختن بتن ۱۵۰ کیلو سیمان. (بتن لاغر)
 - قالب بندی و چوب بست یا داریست لازم همراه با تعیین سوراخهای محل عبور لوله ها و غیره.
 - تهیه و اجرای بتن، با عیار ۳۰۰ کیلو سیمان در متر مکعب بتن.
 - تهیه و نصب میلگرد شامل بریدن، خم کردن و کار گذاشتن و سیم بیجی جاسازی و عایقکاری دور لوله ها در محل عبور از دیوارها
 - عایق کاری سطح خارجی دیوارهای حوضچه، با دو قشر اندود قیر.
 - تهیه و ریختن شن زهکش در اطراف لوله تخلیه خاکبریزی اطراff حوضچه با خاک محل
 - تسطیح و پاک کردن محل، جمع آوری مواد زاید و خاک اضافی و سایر عملیات تکمیلی لازم
- منظور از عمق حوضچه، فاصله بین کف تمام شده داخل تا زیر سقف حوضچه است.
- هزینه میلگرد لازم در بهای واحد احداث حوضچه ها منظور شده است.
- واحد پرداخت بهای حوضچه شیر بر حسب تعداد حوضچه طبق نقشه مذکور در شرح ردیف می باشد در صورتی که از نقشه دیگری استفاده شود، بر مبنای صورت مقادیر برآورد 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 ردیف های مربوط در فصل کارهای خاکی و بهای عایق کاری، سقف از ردیفهای مربوط در فهرست بهای واحد پایه رشته اینیه محاسبه شود.

فصل دوازدهم - احداث حوضچه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۲۰۱۰۰۱	ساخت و نصب حوضچه بتنی پیش ساخته هر یک از شیرهای ۲ و ۴ اینچ شامل تهیه مصالح، ساخت و نصب طبق نقشه SC-6966 و مشخصات فنی.	عدد	۱,۰۵۳,۲۷۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۲	تهیه، ساخت و نصب حوضچه بتنی نقاط آزمایش بتانسیل و نصب اتصالات عایقی شامل حمل طبق نقشه SP-6026 و مشخصات فنی.	عدد	۱,۸۹۰,۹۱۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۳	تهیه مصالح و ساخت حوضچه بتنی در محل نصب لوله تخلیه BLOW DOUN ۴) اینچ روی خطوط لوله ۸ اینچ تا ۱۶ اینچ طبق نقشه SC-6175 و مشخصات فنی.	عدد	۶,۱۸۶,۶۱۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۴	تهیه مصالح و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرها ۸ و ۱۰ و ۱۲ اینچ طبق نقشه SC-6061 یا SC-6118 و مشخصات فنی.	عدد	۳۰,۸۳۸,۴۹۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۵	تهیه مصالح و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرها ۸ و ۱۰ و ۱۲ اینچ طبق نقشه SC-6062 یا SC-6063 و مشخصات فنی.	عدد	۴۰,۳۴۵,۶۶۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۶	تهیه مصالح و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرها ۸ و ۱۰ و ۱۲ اینچ طبق نقشه SC-6064 و مشخصات فنی.	عدد	۵۰,۹۱۰,۷۷۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۷	تهیه مصالح و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرها ۸ و ۱۰ و ۱۲ اینچ طبق نقشه SC-6117 و مشخصات فنی.	عدد	۳۹,۳۲۴,۷۷۰		
۵۳۱۲۰۱۰۰۸	تهیه مصالح و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرها ۸ و ۱۰ و ۱۲ اینچ طبق نقشه SC-6065 و مشخصات فنی.	عدد	۵۹,۶۶۴,۶۶۰		

مقدمه:

- زمین سنگی ، زمینی است که برای کندن آن استفاده از چکش‌های بادی سنگبری ، یا ماشین آلات سنگین با قدرت ۳۰۰ قوه اسب الزامی بانشد. سایر زمین‌ها غیر سنگی نامیده می‌شود.
- زمین ریزشی به زمینی گفته می‌شود که کندن آن طبق نقشه ، به علت ریزش خاک اطراف کanal ، به آسانی مقدور نبوده و برای کندن آن یا باید تمهدگاهی خاصی مانند چوب بست با سپرکوبی انجام گیرد با کanal با چنان شبیه کنده شود که او ریزش کلی خاک ممانعت کند. هزینه عملیات اضافی مربوط به زمین‌های ریزشی بر حسب مورد جداگانه پرداخت می‌شود.
- منظور از عمق کanal در ردیف‌های این فصل ، اختلاف ارتفاع بین کف کanal و متوسط رقوم سطح زمین دو طرف کanal است.
- منظور از عرض کanal ، عرض کف کanal است، که در نقشه‌های اجرایی مشخص شده است.
- بهای ردیف‌های حفاری کanal ، شامل کندن خاک و ریسه کردن آن در کنار کanal است.
- در قیمت ردیف‌های این فصل ، هزینه های اضافی بابت افزایش حجم ناشی از تورم یا نشاست خاک در نظر گرفته شده است.
- ردیف‌های جمع آوری و حمل خاک‌ها و مواد زاید بر حسب حجم محل حفاری به تناسب خاک جابجا شده اندازه گیری می‌شود.
- در محل‌هایی که به تشخیص مهندس مشاور . حفر کanal با وسائل مکانیکی مقدور نباشد و حفاری با دست انجام شود ، هزینه آن از ردیف‌های حفاری کanal با دست پرداخت می‌شود . حفاری با استفاده از کمپرسور و دجبر کاردستی محسوب می‌شود.
- در صورتی که بنا به تشخیص مهندس مشاور و تأیید کارفرما لازم شود خاک‌های اضافی حاصل از حفاری جمع آوری و حمل شود ، هزینه آن از ردیف مربوط پرداخت می‌گردد.
- فرض برآیست که خاک‌های حاصل از حفاری (بجز در زمین‌های سنگی ، آبدار ، باتلاقی و لجنی) جهت پرکردن کanal و خاک سرندي قابل استحصال و مناسب است ، مگر آنکه صریحاً در اسناد مطلب دیگری ذکر شده باشد.
- هزینه تخلیه و دفع آبهای سطحی که احتمال دارد از طریق بارندگی یا نهرهای مجاور (به استثنای آبهای زیرزمینی)وارد کanal شود ، در ردیف‌های این فصل پیش بینی شده است . در موارد مجاورت کanal با رودخانه یا دریا و مانند آن ، که منجر به نفوذ آب از جدار دیواره به داخل شود ، مانند آبهای زیرزمینی تلقی شده و بر حسب مورد از ردیف مربوط استفاده خواهد شد.
- در صورتیکه حمل خاک در راههای ساخته شده شنی انجام شود، ۹۰ درصد و در صورتیکه در راههای آسفالت انجام شود، ۷۷ درصد بهای ردیف‌های حمل پرداخت می‌شود.
- در ردیف ۲۰۰۱۳۱۵۰۰ بهای ارماتور لحاظ نشده است.

فصل سیزدهم - کارهای خاکی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۳۰۱۰۰۱	حفر چاله آزمایش و پر کردن آن شامل حمل مواد زائد به بیرون کارگاه تا فاصله ۲۰ کیلومتر در محل مجاز به ابعاد $1/0 \times 0/5 \times 0/5$ متر.	عدد	۱,۱۶۷,۴۰۰		
۵۳۱۳۰۲۰۰۱	پیاده کردن مسیر و رنگرزی	متر طول	۴,۹۶۰		
۵۳۱۳۰۳۰۰۱	تخرب و کیدن آسفالت به ضخامت ۵ سانتیمتر بوسیله کمپرسور، توده نمودن در کنار کانال ، بارگیری ، حمل و تخلیه.	متر مربع	۵۷,۰۶۰		
۵۳۱۳۰۳۰۰۲	اضافه بها نسبت به ردیف ۱۳۰۳۰۰۱ به ازای هر سانتیمتر اضافه ضخامت مازاد بر ۵ سانتیمتر-کسر سانتیمتر به تناسب محاسبه می شود	متر مربع	۱۴,۴۸۰		
۵۳۱۳۰۳۰۰۳	تخرب آسفالت بین دو خط برش (با فاصله حداقل ۱,۵ متر) با وسایل مکانیکی مانند کمپرسور یا بیل مکانیکی ، به ضخامت تا ۷ سانتی متر و پرداختن آن .	متر مربع	*		
۵۳۱۳۰۳۰۰۴	اضافه بها به ردیف ۱۳۰۳۰۰۲ به ازای هر سانتی متر اضافه ضخامت مازاد بر ۷ سانتیمتر (کسر سانتیمتر به تناسب محاسبه می شود)	متر مربع	*		
۵۳۱۳۰۴۰۰۱	برش آسفالت با کاتر به ضخامت تا ۷ سانتیمتر (اندازه گیری بر حسب طول هر خط برش)	متر طول	۱۲,۰۵۰		
۵۳۱۳۰۴۰۰۲	اضافه بها نسبت به ردیف فوق به ازای هر سانتیمتر اضافه ضخامت مازاد بر ۷ سانتیمتر(اندازه گیری بر حسب طول هر خط برش)-کسر سانتیمتر به تناسب محاسبه می شود	متر طول	۱,۳۶۰		
۵۳۱۳۰۶۰۰۱	تخرب انواع بتن غیرمسلح با هر عبار سیمان	متر مکعب	۱,۴۱۹,۰۰۰		
۵۳۱۳۰۶۰۰۲	تخرب انواع بتن مسلح با هر عبار سیمان و بردین میلگرد	متر مکعب	۱,۰۸۷,۴۷۰		
۵۳۱۳۰۶۰۰۳	بر چیدن کف آجری یا موزاییک با هر نوع ملات و توده نمودن در کنار کانال، بارگیری، حمل و تخلیه در محل مجاز	متر مربع	۵۴,۴۰۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۱	حفر کanal در زمین غیر سنگی برای لوله فولادی به قطر ۲ و ۳ اینچ و لوله پلی اتیلن به قطر ۴ و ۶ میلیمتر شامل خاکبرداری، سرند کردن، خاکبریزی، نوار گذاری ، غرغاب کردن یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و حمل زوائد	متر طول	۱۰۸,۹۵۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۲	حفر کanal در زمین غیر سنگی برای لوله فولادی به قطر ۴ اینچ و لوله پلی اتیلن به قطر ۹ و ۱۰ میلیمتر شامل خاکبرداری، سرند کردن، خاکبریزی، نوار گذاری ، غرغاب کردن یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و حمل زوائد	متر طول	۱۷۴,۰۶۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۳	حفر کanal در زمین غیر سنگی برای لوله فولادی به قطر ۶ اینچ و لوله پلی اتیلن به قطر ۱۲۵ و ۱۶۰ میلیمتر شامل خاکبرداری، سرند کردن، خاکبریزی، نوار گذاری ، غرغاب کردن یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و حمل زوائد	متر طول	۱۹۷,۴۹۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۴	حفر کanal در زمین غیر سنگی برای لوله فولادی به قطر ۸ اینچ و شامل خاکبرداری، سرند کردن، خاکبریزی، نوار گذاری ، غرغاب یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و حمل زوائد	متر طول	۲۲۴,۷۳۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۵	حفر کanal در زمین غیر سنگی برای لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ و شامل خاکبرداری، سرند کردن، خاکبریزی، نوار گذاری ، غرغاب یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و حمل زوائد	متر طول	۲۵۰,۶۶۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۶	حفر کanal در زمین غیر سنگی برای لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ و شامل خاکبرداری، سرند کردن، خاکبریزی، نوار گذاری ، غرغاب یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و حمل زوائد	متر طول	۲۷۹,۳۰۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۷	حفر کanal در زمین غیر سنگی برای لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ و شامل خاکبرداری، سرند کردن، خاکبریزی، نوار گذاری ، غرغاب یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و حمل زوائد	متر طول	۳۱۵,۳۴۰		
۵۳۱۳۰۷۰۰۸	حفر کanal در زمین غیر سنگی برای لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ و شامل خاکبرداری، سرند کردن، خاکبریزی، نوار گذاری ، غرغاب یا کوبیدن طبق مشخصات فنی (دستی/ماشینی) و حمل زوائد	متر طول	۳۴۳,۰۰۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۱	حفر کanal در زمین غیر سنگی با وسایل دستی تا عمق ۲ متر و ریختن خاک های کنده شده در کنار کanal	متر مکعب	۱۲۸,۴۴۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۲	حفر کanal در زمین سنگی یا قطعات بزرگ سنگ با وسایل دستی و کمپرسور عمق ۲ متر و ریختن خاک های کنده شده در کنار کanal	متر مکعب	۱,۴۲۳,۱۰۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۳	حفر کanal در زمین لجنی یا وسایل دستی عمق ۲ متر و ریختن خاک های کنده شده در کنار کanal	متر مکعب	۲۱۸,۸۷۰		

فصل سیزدهم - کارهای خاکی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۳۱۲۰۰۴	اضافه بها به حفاری کانال به روش دستی ، درصورتی که عمق کانال بین از ۲ متر باشد. برای حجم واقع بین ۲ تا ۴ متر بکار و حجم واقع بین ۴ تا ۶ متر دوبار و به همین ترتیب برای عمق های بیشتر	متر مکعب	۵۲,۱۷۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۵	اضافه بها حفاری کانال به روش دستی درصورتی که عملیات پایین تراز سطح آب زیرزمینی صورت گیرد و برای آبکشی حین احرای کار، به کار بردن تلمیه موتوری ضروری باشد	متر مکعب	۱۲۸,۹۲۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۶	حفر کانال در زمین غیرسنگی با وسایل ماشینی تا عمق ۲ متر و ریختن خاک های کنده شده در کنار کانال	متر مکعب	۲۱,۳۹۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۷	حفر کانال در زمین سنگی یا قطعات بزرگ سنگ با بیل مکانیکی و چکش هیدرولیکی عمق ۲ متر و ریختن خاک های کنده شده در کنار کانال	متر مکعب	۲۷۸,۰۵۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۸	حفر کانال در زمین لجنی با وسایل ماشینی عمق ۲ متر و ریختن خاک های کنده شده در کنار کانال	متر مکعب	۳۶,۰۲۰		
۵۳۱۳۱۲۰۰۹	اضافه بها به حفاری کانال به روش ماشینی ، درصورتی که عمق کانال بیش از ۲ متر باشد. برای حجم واقع بین ۲ تا ۴ متر بکار و حجم واقع بین ۴ تا ۶ متر دوبار و به همین ترتیب برای عمق های بیشتر	متر مکعب	۴,۰۱۰		
۵۳۱۳۱۲۰۱۰	اضافه بها حفاری کانال به روش ماشینی درصورتی که عملیات پایین تراز سطح آب زیرزمینی صورت گیرد و برای آبکشی حین احرای کار، به کار بردن تلمیه موتوری ضروری باشد	متر مکعب	۷,۶۲۰		
۵۳۱۳۱۳۰۰۱	تهیه خاک مناسب شامل کندن، بارگیری و حمل تا ۳۰ کیلومتر از مرکز ثقل برداشت و ریختن در کنار کانال .	متر مکعب	۱۷۵,۶۲۰		
۵۳۱۳۱۳۰۰۲	تهیه ماسه بادی، شامل کندن، بارگیری و حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی در کنار کانال.	متر مکعب	۱۷۵,۹۴۰		
۵۳۱۳۱۳۰۰۳	سرند کردن خاک های حاصل از کانال کنی	متر مکعب	۷۰,۲۰۰		
۵۳۱۳۱۳۰۰۴	ریختن خاک های ماصالح سنگی موجود کنار پی ها، گودها و کانال ها به درون پی ها گودها و کانال ها.	متر مکعب	۲,۷۴۰		
۵۳۱۳۱۳۰۰۵	تسطیح و رگلاز سطوح خاکبرداری کانال ها که با ماشین انجام شده باشد	متر مربع	۵,۰۰۰		
۵۳۱۳۱۴۰۰۱	بارگیری مواد حاصل از هرنوع عملیات خاکی، غیر لجنی و حمل با هرنوع وسیله دستی تا ۵۰ متر و تخلیه آن در مواردی که استفاده از ماشین برای حمل ممکن نباشد	متر مکعب	۱۴۴,۳۴۰		
۵۳۱۳۱۴۰۰۲	اضافه بها به ردیف فوق برای ۵۰ متر حمل اضافی با وسایل دستی و کسر ۵۰ متر به تناسب محاسبه می شود	متر مکعب	۱۰۰,۳۵۰		
۵۳۱۳۱۴۰۰۳	بارگیری مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک های توده شده و حمل آن با کامیون یا هر نوع وسیله مکانیکی دیگر تا فاصله ۱۰۰ متری مرکز ثقل برداشت و تخلیه آن	متر مکعب	۱۴,۴۵۰		
۵۳۱۳۱۴۰۰۴	حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک های توده شده وقتی که فاصله حمل بیش از ۱۰۰ متر تا ۵۰۰ متر باشد به ازای هر ۱۰۰ متر مازاد بر ۱۰۰ متر اول، کسر ۱۰۰ متر به تناسب محاسبه می شود	مترمکعب/کیلومتر	۱,۲۷۰		
۵۳۱۳۱۴۰۰۵	حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک های توده شده وقتی که فاصله حمل بیش از ۵۰۰ متر تا ۱۰ کیلومتر باشد، برای هر کیلومتر مازاد بر ۵۰۰ متر اول(کسر کیلومتر به تناسب محاسبه می شود)	مترمکعب/کیلومتر	۶,۱۷۰		
۵۳۱۳۱۴۰۰۶	حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک های توده شده وقتی که فاصله حمل بیش از ۱۰ کیلومتر تا ۳۰ کیلومتر باشد، برای هر کیلومتر مازاد بر ۱۰ کیلومتر (کسر کیلومتر به تناسب محاسبه می شود)	مترمکعب/کیلومتر	۵,۶۱۰		
۵۳۱۳۱۴۰۰۷	حمل مواد حاصل از عملیات خاکی یا خاک های توده شده وقتی که فاصله حمل بیش از ۳۰ کیلومتر باشد (کسر کیلومتر به تناسب محاسبه می شود)	مترمکعب/کیلومتر	۴,۰۹۰		
۵۳۱۳۱۵۰۰۱	تهیه ساخت و نصب تورسینگ (گابیون) با توری گالوانیزه و سنگ قلوه	متر مکعب	۸۲۱,۵۱۰		
۵۳۱۳۱۵۰۰۲	تهیه و نصب دال بتنی بیش ساخته (مسلسل) با عبار ۳۰۰ کیلو سیمان در مترمکعب، برای دال روی کانال ها، نهرها و یا به عنوان پل روی جوی ها و موارد مشابه	متر مکعب	۳,۱۸۸,۲۵۰		

مقدمه:

- ۱ در کلیه ردیف‌های این فصل هزینه تهیه مصالح مانند لوازم التحریر، انواع کاغذ و دستگاه‌های دیداری مورد نیاز کار منظور شده است.
- ۲ هزینه تهیه آلبوم طبق نمونه موجود در شرکت ملی گاز در نظر گرفته شده است.
- ۳ برای بردن لوازم و افراد نقشه برداری و برگشت وسیله نقلیه در نرخ منظور شده است.
- ۴ ردیف ۱۴۰۳۰۱ در صورتی که اوزالید توسط کارفرما تحويل بیمانکار شده باشد، قابل پرداخت نمی باشد.

فصل چهاردهم - تهیه نقشه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۴۰۱۰۰۱	پیاده کردن مسیر	متر	۴,۴۷۰		
۵۳۱۴۰۱۰۰۲	نقشه برداری و تهیه نقشه ۱:۲۰۰ خام معابر مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و دو نسخه اوزالید	متر	۳۱,۶۴۰		
۵۳۱۴۰۱۰۰۳	نقشه برداری و تهیه نقشه ۱:۱۰۰۰ خام معابر مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و دو نسخه اوزالید	متر	۱۳,۹۴۰		
۵۳۱۴۰۲۰۰۱	تهیه نقشه اجرایی بر اساس اطلاعات مكتتبه از حفر چاله آزمایش بر روی اوزالید نقشه ۱:۲۰۰ خام	متر	۵,۴۹۰		
۵۳۱۴۰۲۰۰۲	تهیه نقشه اجرایی بر اساس اطلاعات مكتتبه از حفر چاله آزمایش بر روی اوزالید نقشه ۱:۱۰۰۰ خام	متر	۳,۰۴۰		
۵۳۱۴۰۳۰۰۱	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده (نقشه بدون مقیاس ولی با ابعاد)	متر	۱,۲۸۰		
۵۳۱۴۰۳۰۰۲	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده بصورت مدادی بر روی یک نسخه اوزالید ۱:۲۰۰	متر	۳,۲۱۰		
۵۳۱۴۰۳۰۰۳	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده بصورت مدادی بر روی یک نسخه اوزالید ۱:۱۰۰	متر	۳,۱۰۰		
۵۳۱۴۰۳۰۰۴	تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه ۱:۲۰۰ و ارائه دیسکت یا سی دی.	متر	۱,۰۹۰		
۵۳۱۴۰۳۰۰۵	تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه ۱:۱۰۰۰ و ارائه دیسکت یا سی دی.	متر	۳۲۰		
۵۳۱۴۰۳۰۰۶	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده (نقشه با مقیاس)	عدد	۱۳,۷۵۰		
۵۳۱۴۰۴۰۰۱	تهیه اوزالید از نقشه کار اجرا شده ۱:۲۰۰	متر	۳۹۰		
۵۳۱۴۰۴۰۰۲	تهیه اوزالید از نقشه کار اجرا شده ۱:۱۰۰۰	متر	۵۰		
۵۳۱۴۰۴۰۰۳	تهیه ترانسپارانت	متر	۱,۱۸۰		
۵۳۱۴۰۴۰۰۴	فایل بندی نقشه های ۱:۲۰۰ طبق استاندارد شرکت ملی نفت ایران	متر	۱۰۰		

مقدمه:

انجام کارهای این فصل پس از اتمام کار لوله گذاری شهری و آزمایش آن انجام می‌شود. لذا ممکن است بین اجرای این دو قسمت کار اختلاف زمانی وجود داشته باشد و برای لوله گذاری انشعاب احتیاج به حفاری جدید و پاک کردن قسمتی از عایق لوله شبکه و عایقکاری مجدد بعد از نصب سه راه مخصوص انشعاب باشد. در نتیجه گروه احداث انشعاب شامل افراد و لوازم مختلف و متنوعی می‌باشد که بر حسب مورد در نرخ ردیفهای این بخش منظور گردیده است.

- ۱- کلیه عملیات نصب انشعابات فلزی طبق نقشه ZSM-6007 و مشخصات فنی آن و همچنین کلیه عملیات نصب انشعابات پلی اتیلن طبق نقشه SM-6231 و مشخصات فنی آن انجام می‌گیرد.
- ۲- در نرخ های این فصل هزینه کارهای خاکی و مکانیکی منظور شده است.
- ۳- کلیه هزینه مربوط به تهیه ماشین، ابزار مخصوص و مصالح عهده پیمانکار و نفرات در نرخ ردیفهای این فصل منظور شده است.
- ۴- در ردیف ۱۵۱۲۰۰۱ هزینه مربوط به آزمایش انشعاب منظور شده است.
- ۵- در این فصل زمین از نوع سخت می‌باشد و خاک سرندی ۵۰ درصد از خاک های حاصل از کانال کنی و ۰ درصد بصورت تهیه خاک نرم از خارج کارگاه در نرخ ها منظور شده است.
- ۶- در نرخ عملیات تی سرویس (TEE Service) صعوبت ناشی از عملیات خاکی و مکانیکی منظور شده است.
- ۷- جهت محاسبه نرخ عملیات تخریب آسفالت، بتون، موزائیک و جمع آوری آن از فهرست واحد پایه رشته اینیه استفاده شود.
- ۸- کلیه شرح عملیات در این فصل مربوط به انشعابات می‌باشد و استفاده از نرخ های این فصل برای سایر عملیات گازرسانی مجاز نمی‌باشد.
- ۹- عملیات بارگیری و تخلیه لوله پلی اتیلن، از ردیف ۱۵۱۳۰۰۱ و با اعمال ضریب ۸/۰ استفاده شود.
- ۱۰- چنانچه نقاط پراکنده اجرای انشعاب کمتر یا مساوی ۱۰ نقطه باشد و تعداد انشعاب مورد اجرا در هر نقطه نیز کمتر از ۵ انشعاب باشد، ضریب جبران هزینه اجرای انشعاب برابر ۱/۰۵ و برای بیشتر از ۱۰ نقطه مطابق فرمول زیر محاسبه و منظور می‌گردد.

$$N = \frac{\text{تعداد نقاط پراکنده انشعاب}}{\text{ضریب جبران هزینه اجرای انشعاب}} = \frac{1}{(n-10/100)+0/05}$$

تبصره یک: چنانچه $n=30$ باشد ضریب جبران هزینه انشعاب برابر $1/25$ می‌باشد.

تبصره دو: اعمال ضریب فوق چنانچه صرفاً در مرحله برآورد اولیه هزینه اجرای کار منظور گردیده باشد قابل محاسبه بوده و در طول مدت اجرای بروزه نیز قابل تغییر نمی‌باشد.

تبصره سه: مبلغ محاسبه شده از ضریب فوق در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منظور شده باشد قابل پرداخت است.

فصل پانزدهم - انشعاب خانگی و تجاري

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۵۰۱۰۰۱	علامت گذاری، پیاده کردن مسیر و گچ ریزی	انشعاب	۲۱,۱۶۰		
۵۳۱۵۰۲۰۰۱	آماده سازی علمک فلزی به قطر ۷۵/۰ اینچ و جوشکاری یک سر زانو، تهیه لوله غلاف گالوانیزه به قطر ۱/۵ اینچ بر روی آن طبق نقشه SM-6007	عدد	۱۷۵,۷۰۰		
۵۳۱۵۰۲۰۰۲	حمل و نصب لوله فلزی غلاف انشعاب (آماده شده همراه لوله ۷۵/۰ اینچ گاز) و تهیه و نصب دو عدد بست دیواری و رنگ آمیزی طبق نقشه SM-6007	عدد	۶۴,۷۶۰		
۵۳۱۵۰۳۰۰۱	نصب سه راه انشعاب فولادی شامل حمل و برداشت عایق، جوشکاری، هزینه های هات تپ و تکمیل عایق لوله و سه راهی در داخل کanal	عدد	۱۷۴,۸۰۰		
۵۳۱۵۰۴۰۰۱	نصب کامل لوله ۷۵/۰ اینچ کف خواب شامل حفر کanal در زمین غیر سنگی، سرزند کردن یا تهیه خاک نرم، حمل لوله، رنگ زدایی، جوشکاری، عایق کاری سرد، استقرار لوله در کanal، خاکریزی، قراردادن نوار زرد، غرقاب کردن، کوبیدن خاک و حمل مواد زائد به محل مجاز و نظافت محل کار طبق نقشه Z / SM-6007 و مشخصات فنی	متر لوله	۱۶۸,۲۱۰		
۵۳۱۵۰۵۰۰۱	جوشکاری کامل، لوله و اتصالات در داخل کanal به قطر ۷۵/۰ اینچ	سرچوش	۱۲۷,۱۱۰		
۵۳۱۵۰۶۰۰۱	نصب کامل لوله انشعاب پلی اتیلن کف خواب به قطر ۲۵ میلیمتر شامل حمل لوله و اتصالات، بربند و نصب لوله با دو عدد بوشن فیوزن دار و حفر کanal در زمین غیر سنگی ، استقرار لوله در کanal و سرزند کردن با تهیه خاک نرم، ریختن در کanal و قراردادن نوار زرد، خاکریزی مجدد خاک های حاصل از کanal کنی به داخل کanal، غرقاب یا کوبیدن آن، حمل مواد زاید به خارج کارگاه و پاکسازی اطراف کanal طبق نقشه , SC-6959 , SC-6330 , SC-7040 , SM - 6231	متر	۱۲۶,۲۸۰		
۵۳۱۵۰۶۰۰۲	ایجاد شیار در سطح دیوار های آجری یا لاسه به سطح مقطع ۲۰×۲۰ سانتیمتر مریع و باسازی آن با مصالح مشابه و ملات ماسه سیمان به ارتفاع ۲ متر به منظور نصب علمک طبق نقشه SM-6230 و مشخصات فنی نقشه	مورد	۴۲۲,۳۷۰		
۵۳۱۵۰۶۰۰۳	ایجاد شیار در سطح دیوار های سنگی یا یونی به سطح مقطع ۲۰×۲۰ سانتیمتر مریع و باسازی آن با مصالح مشابه و ملات ماسه سیمان به ارتفاع ۲ متر به منظور نصب علمک طبق نقشه SM-6231 و مشخصات فنی نقشه	مورد	۷۰۸,۰۹۰		
۵۳۱۵۰۷۰۰۱	نصب لوله انشعاب پلی اتیلن علمک به قطر ۲۵ میلیمتر، نصب بوشن, T, F و یک سردنده و تهیه و حمل PVC غلاف به قطر ۶۳ میلیمتر و نصب تگهدارنده T, F طبق نقشه SM- 6230 و مشخصات فنی	مورد	۳۱۸,۷۹۰		
۵۳۱۵۰۷۰۰۲	نصب لوله انشعاب پلی اتیلن علمک به قطر ۲۵ میلیمتر، شامل بارگیری و حمل و باراندازی لوله و اتصالات ، نصب بوشن, T, F و یک سردنده و جوشکاری و عایق کاری و تهیه و بارگیری و حمل و نصب لوله PVC غلاف به قطر ۶۳ میلیمتر با دریوش لاستیکی و تهیه و نصب نگهدارنده T, F طبق نقشه SM- 6231 و مشخصات فنی	مورد	۴۷۹,۸۳۰		
۵۳۱۵۰۷۰۰۳	آماده سازی لوله علمک فلزی ۷۵/۰ اینچ و تهیه و نصب لوله و اتصالات PVC به قطر ۵۰ میلیمتر و لوله غلاف گالوانیزه به قطر ۱/۵ اینچ با در بوش های لاستیکی طبق نقشه SC-7040 و مشخصات فنی	مورد	۲۱۱,۰۰۰		
۵۳۱۵۰۷۰۰۴	بارگیری، حمل و نصب غلاف عملک انشعاب پلی اتیلن (آماده شده همراه لوله فلزی ۷۵/۰ اینچ) شامل تهیه و ساخت و نصب سه عددیست دیواری و رنگ آمیزی و تهیه مصالح و ریختن بتن اطراف لوله گالوانیزه طبق نقشه SC-7040 و مشخصات فنی	عدد	۶۸,۸۳۰		
۵۳۱۵۰۸۰۰۱	نصب لوله انشعاب پلی اتیلن علمک به قطر ۲۵ میلیمتر، شامل بارگیری و حمل و باراندازی لوله و اتصالات ، نصب بوشن, T, F و یک سردنده و جوشکاری و عایق کاری و تهیه و بارگیری و حمل و نصب لوله PVC غلاف به قطر ۶۳ میلیمتر با دریوش لاستیکی و تهیه و نصب نگهدارنده T, F طبق نقشه SC-7040 و مشخصات فنی	عدد	۱۸۲,۲۱۰		
۵۳۱۵۰۹۰۰۱	نصب سه راهی انشعاب پلی اتیلن شامل حمل و تراشیدن لوله پلی اتیلن گازدار و برق گذاری آن و هزینه HOT TAP	عدد	۴۰۱,۴۰۰		
۵۳۱۵۱۰۰۰۱	تهیه مصالح و ساخت جعبه انشعاب به ابعاد و مشخصات طبق نقشه استاندارد گاز	عدد	۵۷۶,۵۷۰		

فصل پانزدهم - انشعاب خانگی و تجاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۵۱۱۰۰۱	بستن شیر قبیل از رگلاتور بر روی لوله انشعاب شامل بارگیری و حمل و باراندازی و بستن آن	عدد	۳۵,۷۵۰		
۵۳۱۵۱۲۰۰۱	آزمایش نشتی و مقاومت انشعاب و رفع نواقص	انشعاب	۲۷۸,۲۰۰		
۵۳۱۵۱۳۰۰۱	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۷۵/۰ یا ۱ اینچ عایق نشده برای انشعاب	متر	۲۲۰		
۵۳۱۵۱۳۰۰۲	بارگیری یا باراندازی لوله ۷۵/۰ اینچ عایق شده برای انشعاب	متر	۴۶۰		
۵۳۱۵۱۳۰۰۳	بارگیری یا باراندازی شیرها و اتصالات به قطر ۷۵/۰ اینچ برای انشعاب	عدد	۵,۷۶۰		
۵۳۱۵۱۳۰۰۴	حمل شهری لوله عایق نشده به قطر ۷۵/۰ اینچ برای انشعاب	متر	۴۱۰		
۵۳۱۵۱۳۰۰۵	حمل شهری لوله عایق شده به قطر ۷۵/۰ اینچ برای انشعاب	متر	۶۱۰		
۵۳۱۵۱۳۰۰۶	حمل شهری شیرهای فولادی به قطر ۷۵/۰ اینچ برای انشعاب	عدد	۴,۷۷۰		
۵۳۱۵۱۴۰۰۱	برش و پخ زدن منفرد لوله به قطر ۷۵/۰ اینچ برای انشعاب	عدد	۹,۰۹۰		

مقدمه:

الف - حمل و نقل شهری

۱- نرخهای بارگیری، حمل شهری، تخلیه لوله، اتصالها و شیرهای خطوط لوله کاز شهری یا ایستگاههای تقلیل فشار در ردیفهای این فصل منظور شده است.

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

۳- هزینه های مراعات نکات فنی و ایمنی مربوط به بارگیری، حمل و باراندازی لوله های فولادی یا پلی اتیلن طبق مشخصات فنی در نرخ ردیفهای این فصل منظور شده است.

ب - حمل و نقل بین شهری
چون در اغلب بروزه های گاز رسانی نیار به حمل لوله، شیر و اتصالها از شهری دیگر می باشد، لذا نکات زیر برای نرخهای حمل بین شهری این فصل منظور گردیده است.

۱- به طور کلی، هزینه بارگیری، حمل و باراندازی برای مصالح تهیه شده توسط پیمانکار، از محل تحويل تا انبار کارگاه و از انبار کارگاه تا محل مصرف و همچنین مصالحی که تأمین آن در تعهد کارفرماست، از انبار کارگاه تا محل مصرف در ردیفهای سایر فصلهای این فهرست بهاء پیش بینی شده است. ردیفهای این فصل، به منظور پرداخت هزینه های بارگیری، حمل و باراندازی از محل تحويل تا انبار کارگاه، تنها برای مواردی که در بندهای ۲ و ۳ درج شده است پیش بینی گردیده است.

۲- هزینه بارگیری، حمل و باراندازی مصالحی که تأمین آن در تعهد کارفرماست از محل تحويل تا انبار کارگاه به صورت جداگانه از ردیفهای مربوط در این فصل پرداخت می شود.

تصریه ۱ : ردیف بارگیری ، حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی مصالح، تنها برای مصالح موضوع این بند پیش بینی شده است و به هیچ عنوان ردیف یاد شده، برای سایر مصالح کاربرد ندارد.

تصریه ۲ : چنانچه لوله های دریافتی از کارفرما، از محل تحويل مستقیماً به کنار کانال حمل و در آنجا رسیده گردد، با توجه به اینکه هزینه مربوط در فصل رسیه چینی لحاظ گردیده بنابراین هزینه بارگیری حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی مصالح به آن تعلق نمی گیرد.

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

۴- هزینه حمل، شیرآلات، اتصالها و مصالح پوشش با استفاده از ردیفهای این فصل و اعمال ضریب ۲/۵۰ محاسبه می شود.

۵- محاسبه هزینه حمل لوله فولادی، شیر آلات، اتصالها، و مصالح پوشش در محدود شهری از ردیفهای ۱۷۰۰۱ الی ۵۳۱۸۰۰۶ و به اضافه ۲۰ درصد پرداخت می شود.

۶- بهای حمل لوله، با استفاده از بهای واحد ردیفهای این فصل و مقدار تن معادل آن که طبق رابطه ذیل محاسبه می شود پرداخت می گردد:
$$T = 1/2 \times 24N/n \quad \text{رابطه (1)}$$

T = مقدار تن معادل

N = تعداد کل شاخه لوله ها

N = تعداد شاخه های استاندارد لوله قابل حمل با یک تریلی که از جدول ۱ موجود در پیوست ۷) به دست می آید.

۷- بهای واحد حمل لوله پلی اتیلن با استفاده از بهای واحد ردیفهای این فصل و تعداد و مقدار تن معادل آن طبق رابطه (۲) ذیل محاسبه می شود، پرداخت می گردد:
$$T = 1/2 \times 24 M/m \quad \text{رابطه (2)}$$

T = مقدار تن معادل

M = متراژ کل لوله ها (بر حسب متر)

M = متراژ استاندارد لوله قابل حمل با یک تریلی که از جدول ۲ (موجود در پیوست ۷) بدست می آید.

تصریه ۱ : چنانچه محدودیت راهها و بلهای مسیر امکان حمل لوله مطابق جدول ۱ (موجود در پیوست ۷) را مقدور ننماید، تعداد شاخه ها بر اساس نظر مهندس مشاور تعیین خواهد شد.

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

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

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

۱۰- جهت محاسبه هزینه حمل و نقل مواد از قبیل نوار و قیر از ردیف شماره ۵۳۱۶۰۹۰۰۱ استفاده شود.

فصل شانزدهم - حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۱۶۰۷۰۰۱	بارگیری یا باراندازی لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰ میلیمتر (حلقوی)	متر	۶۰۰		
۵۳۱۶۰۷۰۰۲	بارگیری یا باراندازی لوله پلی اتیلن به قطر ۴۳ میلیمتر (حلقوی)	متر	۱,۰۵۰		
۵۳۱۶۰۷۰۰۳	بارگیری یا باراندازی لوله پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلیمتر (حلقوی)	متر	۱,۶۷۰		
۵۳۱۶۰۷۰۰۴	بارگیری یا باراندازی لوله پلی اتیلن به قطر ۱۱۰ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۱,۶۸۰		
۵۳۱۶۰۷۰۰۵	بارگیری یا باراندازی لوله پلی اتیلن به قطر ۱۲۵ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۱,۷۲۰		
۵۳۱۶۰۷۰۰۶	بارگیری یا باراندازی لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر (شاخه ای)	عدد	۲,۱۲۰		
۵۳۱۶۰۸۰۰۱	بارگیری یا باراندازی اتصالات پلی اتیلن (سه راه، زانو، تبدیل و غیره) به قطر ۴۰ میلیمتر	عدد	۲,۱۸۰		
۵۳۱۶۰۸۰۰۲	بارگیری یا باراندازی اتصالات پلی اتیلن (سه راه، زانو، تبدیل و غیره) به قطر ۶۳ میلیمتر	عدد	۲,۷۳۰		
۵۳۱۶۰۸۰۰۳	بارگیری یا باراندازی اتصالات پلی اتیلن (سه راه، زانو، تبدیل و غیره) به قطر ۹۰ میلیمتر	عدد	۳,۸۵۰		
۵۳۱۶۰۸۰۰۴	بارگیری یا باراندازی اتصالات پلی اتیلن (سه راه، زانو، تبدیل و غیره) به قطر ۱۱۰ میلیمتر	عدد	۴,۵۶۰		
۵۳۱۶۰۸۰۰۵	بارگیری یا باراندازی اتصالات پلی اتیلن (سه راه، زانو، تبدیل و غیره) به قطر ۱۲۵ میلیمتر	عدد	۴,۷۹۰		
۵۳۱۶۰۸۰۰۶	بارگیری یا باراندازی اتصالات پلی اتیلن (سه راه، زانو، تبدیل و غیره) به قطر ۱۶۰ میلیمتر	عدد	۵,۴۵۰		
۵۳۱۶۰۹۰۰۱	بارگیری یا باراندازی مصلح کارفرما نوار، قیر و لوازم	تن	۱۴۵,۳۵۰		
۵۳۱۶۱۰۰۱	حمل شهری لوله پلی اتیلن به قطر ۴۰ میلیمتر (حلقوی)	متر	۱,۳۱۰		
۵۳۱۶۱۰۰۲	حمل شهری لوله پلی اتیلن به قطر ۶۳ میلیمتر (حلقوی)	متر	۲,۹۲۰		
۵۳۱۶۱۰۰۳	حمل شهری لوله پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلیمتر (حلقوی)	متر	۳,۲۸۰		
۵۳۱۶۱۰۰۴	حمل شهری لوله پلی اتیلن به قطر ۱۱۰ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۴,۰۷۰		
۵۳۱۶۱۰۰۵	حمل شهری لوله پلی اتیلن به قطر ۱۲۵ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۵,۶۴۰		
۵۳۱۶۱۰۰۶	حمل شهری لوله پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر (شاخه ای)	متر	۷,۲۱۰		
۵۳۱۶۱۰۰۱	حمل شهری اتصالات (سه راه، زانو، تبدیل و بوشن) پلی اتیلن به قطر ۴۰ میلیمتر	عدد	۴,۳۱۰		
۵۳۱۶۱۰۰۲	حمل شهری اتصالات (سه راه، زانو، تبدیل و بوشن) پلی اتیلن به قطر ۶۳ میلیمتر	عدد	۵,۳۸۰		
۵۳۱۶۱۰۰۳	حمل شهری اتصالات (سه راه، زانو، تبدیل و بوشن) پلی اتیلن به قطر ۹۰ میلیمتر	عدد	۷,۷۱۰		
۵۳۱۶۱۰۰۴	حمل شهری اتصالات (سه راه، زانو، تبدیل و بوشن) پلی اتیلن به قطر ۱۱۰ میلیمتر	عدد	۹,۰۲۰		
۵۳۱۶۱۰۰۵	حمل شهری اتصالات (سه راه، زانو، تبدیل و بوشن) پلی اتیلن به قطر ۱۲۵ میلیمتر	عدد	۱۰,۸۰۰		
۵۳۱۶۱۰۰۶	حمل شهری اتصالات (سه راه، زانو، تبدیل و بوشن) پلی اتیلن به قطر ۱۶۰ میلیمتر	عدد	۱۱,۹۹۰		
۵۳۱۶۱۷۰۰۱	بارگیری و حمل تا ۳۰ کیلومتر و باراندازی مصالح	تن	۸۲,۱۱۰		
۵۳۱۶۱۸۰۰۱	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۳۰ کیلومتر، تا فاصله ۷۵ کیلومتر	تن/کیلومتر	۱,۰۹۰		
۵۳۱۶۱۸۰۰۲	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۷۵ کیلومتر، تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۷۴۰		
۵۳۱۶۱۸۰۰۳	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۱۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۴۶۰		
۵۳۱۶۱۸۰۰۴	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۳۰۰ کیلومتر، تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۲۸۰		
۵۳۱۶۱۸۰۰۵	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۴۵۰ کیلومتر، تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۲۲۰		
۵۳۱۶۱۸۰۰۶	حمل مصالح، نسبت به مازاد بر ۷۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۲۷۰		

بیوست ۱ - مصالح پای کار

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۴۱۰۱۰۰۱	مصالح پای کار	.			

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآوردهای کارگاه
این دستورالعمل، به صورت عمومی و برای استفاده در رشته‌های مختلف تهیه شده است، از این‌رو، برای کارهای مربوط به هر رشته، باید به تناسب ماهیت و نیاز آن کار، مفاد این دستورالعمل مورد استفاده قرار گیرد.

-۱ تعاریف

۱-۱ تجهیز کارگاه، عبارت از عملیات، اقدامها و تدارکاتی است که 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.

۱-۲ ساختمانهای پشتیبانی، به ساختمانهای گفته می‌شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی، مورد بهره برداری قرار می‌گیرند، مانند کارگاه‌های سریوشیده، شامل کارگاه‌های تاسیساتی، آهنگری، نجاری، آرماتوریندی، باطری سازی، صافکاری، نفاشی، ساخت قطعات پیش ساخته و مانند آن، تعمیرگاه‌های سریوشیده ماشین آلات، انبارهای سریوشیده، انبار مواد منفجره، آزمایشگاه پیمانکار، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق، ایستگاه سوخت رسانی.

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

۱-۴ محوطه سازی، شامل خیابان‌بندی، سیستم جمع آوری و دفع آبهای سطحی و فاضلاب، ایجاد حاکمیت و کanalهای هدایت آب و تمدیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، اینبارهای ورزشی، پارکینگ‌های رویار، زمین‌های ورزشی، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می‌شود، تامین تجهیزات اینمنی 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 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 است که برای دسترسی به محل احرای عملیات احداث می‌شود.

۱-۹ 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 می‌کند.

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

۱-۱۱ منظور از تأمین در شرح ردیفهای تجهیز و برآوردهای 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 نمودن هزینه‌های بالا از سریعه به برآوردهای و بهره برداری از آنهاست.

۱-۱۲ برآوردهای کارگاه، عبارت است از جمع آوری مصالح، تاسیسات 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 است.

-۲ روش تهیه برآوردهای کارگاه

۲-۱ مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآوردهای کارگاه را 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، هزینه‌های مربوط را طبق ردیفهای پیش‌بینی شده در فهرست تجهیز و برآوردهای کارگاه این پیوست، برحسب قیمت‌های محل احرای عملیات و با منظور نمودن هزینه‌های بالا از سریعه به برآوردهای کارگاه و در برای ردیفهای مورد نظر، درج، زمین‌بندی و چنانچه مشخصات و پیش‌بینی‌های برای تجهیز و برآوردهای لازم باشد، آن را در اسناد مناقصه و پیمان، پیش‌بینی کند. برای ساختمانهایی که احداث می‌شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل به عنوان برآورده آنها منظور می‌شود. در مورد ساختمانهای پیش‌ساخته، مانند کاروانها و قطعات پیش‌ساخته ساختمانها، مانند قایقهای فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه‌گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورده هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور می‌شود. در پیمان‌هایی که از چند رشته فهرست بهای واحد استفاده می‌شود، تنها یک فهرست تجهیز و برآوردهای کارگاه برای کل کار تهیه می‌گردد.

۲-۲ ساختمانها، تأسیسات و راههایی که در برآوردهای هزینه‌های تجهیز و برآوردهای کارگاه منظور می‌گردد، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می‌شود. به منظور تقلیل هزینه‌های تجهیز کارگاه، با اولویت دادن به اجرای تأسیسات جنبی یا زیرینایی که در طرح برای دوره اجرا در برداری پیش‌بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود، از تأسیسات یاد شده به عنوان رشته تجهیز کارگاه استفاده گردد و این موضوع در اسناد و مدارک پیمان درج شود. در این حالت، هزینه آنها با استفاده از فهرست‌های بهای واحد رشته مربوط محاسبه و در برآوردهای هزینه اجرای کار منظور می‌شود. چنانچه برای تأمین آب، برق، گاز، مخابرات و راههای کارگاه با تأمین ساختمانهای مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی با سایر موارد، از تأسیسات جنبی یا زیرینایی که برای دوران بهره برداری فصلهای مربوط پیش‌بینی می‌شود استفاده گردد، با توجه به اینکه هزینه آنها در ردیفهای فصلهای مربوط پیش‌بینی شده است، هزینه ای برای ایجاد تأسیسات یاد شده در تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور نمی‌گردد و صرفاً هزینه نگهداری و بهره برداری آنها در دوران اجرا، در هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور خواهد شد.

۲-۳ 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 برقراری 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، 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، نصب تیرهای برق، کابل کشی از برق شبکه تا ورودی کارگاه، پرداخت تعریفهای های ثابت برق (دیماند) و هزینه‌های انشاعاب و اشتراك برق و سایر کارهای مشابه است، تعهدات کارفرما در این زمینه، به طور مشخص در شرایط خصوصی پیمان درج می‌شود و هزینه ای از این بابت در تجهیز و برآوردهای کارگاه، منظور نخواهد شد. چنانچه تدارک برق تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورده و پس از کسر هزینه‌های قابل برگشت در پایان کار، باقیمانده جزو هزینه‌های تجهیز و برآوردهای کارگاه پیش‌بینی می‌شود.

- ۵- در صورتی که کارفرما در نظر دارد تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب رایه 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 بروادی آب ، تعهدات کارفرما در این زمینه ، در شرایط خصوصی پیمان درج شده و هزینه ای از این بابت در تجهیز و برآوردهای 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 برآوردهای کارگاه ، منظور خواهد شد .
- ۶- چنانچه برای دسترسی به کارگاه در دوره اجرا نیاز به راه دسترسی باشد ، باید چگونگی احداث آن در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی شود . در صورتی که براساس شرایط خصوصی پیمان احداث آن راه دسترسی به عهده کارفرما باشد ، هزینه ای از این بابت در ردیفهای تجهیز و برآوردهای 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 برآوردهای کارگاه پیش بینی می شود .
- ۷- 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 پیش بینی کرده و هزینه اجراه آن را جزو برآوردهای تجهیز کارگاه در نظر داشته باشد ، هزینه ای از این بابت در ردیفهای تجهیز و برآوردهای کارگاه منظور نماید .
- ۸- 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 پیش بینی کند .
- ۹- هزینه تجهیز کارگاههای مانند تاسیسات ، آهنجگاری ، تراشکاری ، نجاری ، آرماتوربندی و ساخت قطعات پیش ساخته ، درب های واحد ردیفهای فصل های مربوط ، محاسبه شده است و از این بابت ، در ردیفهای تجهیز کارگاه هزینه ساعتی ماشین آلات ، در ردیفهای فصل های مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت ، هزینه ای در ردیفهای تجهیز تعمیرگاه های ماشین آلات در هزینه ساعتی ماشین آلات ، در ردیفهای فصل های مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت ، هزینه ای در ردیفهای اجرای اجرای عملیات ، درب های واحد ردیفهای فصل های مربوط ، محاسبه شده است و از این بابت ، هزینه ای در ردیفهای تجهیز و برآوردهای کارگاه ، منظور نمی شود .
- ۱۰- ۱۲- هزینه غذای کارمندان و کارگران پیمانکار در کارگاه ، در هزینه بالاسری (هزینه مستمر کارگاه) این فهرست بها پیش بینی شده است . در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا کمک هزینه هایی برای تامین غذای کارکنان پرداخت کند ، این هزینه جزو هزینه های تجهیز و برآوردهای کارگاه منظور می شود .
- ۱۳- 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 شده و هزینه آن به طور مقطوع برآورده و جزو هزینه های تجهیز و برآوردهای کارگاه ، منظور می شود .
- ۱۴- پیش بینی هزینه تامین وسیله نقلیه موردنیاز کارفرما ، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار ، در برآوردهای هزینه اجرای عملیات مجاز نیست .
- ۱۵- هزینه راههای احراجی ، جزو ردیفهای تجهیز و برآوردهای کارگاه منظور نخواهد شد . حجم عملیات مربوط به راههای احراجی ، براساس فهرست بهای رشته راه ، راه آهن و باند فروکاه محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقادیر کار ، منظور و برآورده می شود .
- ۱۶- نقشه و مشخصات ساختمانهای دفاتر و محل سکونت کارکنان کارفرما ، مهندسی مشاور و آزمایشگاه ، در اسناد مناقصه درج شده ، هزینه اجرای آنها ، با توجه به نقشه های اجرایی و مشخصات تعیین شده و به صورت مقطوع برآورده می شود .
- ۱۷- جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه ، بدون اختساب هزینه های مربوط به ردیفهای ۴۲۰۳۰۰۱ تا ۴۲۰۳۰۰۲ و ۴۲۱۳۰۰۱ فهرست تجهیز و برآوردهای کارگاه ، نباید از میزان تعیین شده در زیر پیشتر شود . در صورتی که در مواد استثنایی . این هزینه از حد تعیین شده ، بیشتر باشد ، هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه ، باید قبل از انجام مناقصه با ارجاع کار به صورت ترک ماقصه به تصویب معاونت امور مهندسی بررسد .
- ۱۸- ۱- کارهای مربوط به فهرست بهای پایه رشته خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز ، به میزان ۶ درصد مبلغ برآورده هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه .
- ۱۸- ۲- کارهای مربوط به فهرست بهای واحد رشته خطوط لوله روزمیانی جریانی نفت و گاز ، به میزان ۶ درصد مبلغ برآورده هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه .
- ۱۸- ۳- کارهای مربوط به فهرست بهای واحد رشته خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز ، به میزان ۶ درصد مبلغ برآورده هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه .
- ۱۸- ۴- کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشته گاز رسانی به صنایع ، به میزان ۶ درصد مبلغ برآورده هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه .
- ۱۸- ۵- کارهای مربوط به فهرست بهای واحد رشته خطوط لوله گاز شهری فولادی ۵ درصد / پلی اتیلن ۶ درصد مبلغ برآورده هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه .
- ۱۸- ۶- در کارهایی که برای برآوردهای هزینه اجرای آنها پیش از يك رشته فهرست بها استفاده می شود ، هرگاه حد مبلغ تجهیز برآوردهای کارگاه رشته های بکار رفته که طبق بندهای ۱-۱۷-۲ تا ۱-۱۷-۲ در مقدار پیش از يك رشته فهرست بها استفاده می شود ، عددی بين ۵ درصد تا ۶ درصد به تناسب مبلغ برآورده مربوط به هر يك از رشته های محاسبه می شود .

-۳ شرایط کلی

- ۱- 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 .
- ۲- کارفرما با توجه به روش پیش بینی شده در شرایط خصوصی پیمان از این اتفاقات اینجا اینجا و سازمانهای دولتی برای گرفتن انشعاب آب ، برق ، گاز و تلفن ، پیمانکار را به دستگاههای اجرایی و استفاده موقت در دوران ساختمان ، معروف می نماید .
- ۳- پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کارگاه را ، در حدت 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 برآوردهای کارگاه در اسناد و مدارک پیمان درج شده باشد ، پیمانکار ملزم به رعایت آن است .
- ۴- تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برآوردهای کارگاه ، در حدی که اسناد و مدارک پیمان پیش بینی شده است ، انجام می شود ، تجهیز مازاد بر موارد یا مبالغ پیش 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 برآوردهای کارگاه تغییر نمی کند و هزینه تجهیز اضافی ، تنها برای قیمت حدید (موضوع تصریه بند ۱ دستور العمل نحو تعیین قیمت حدید) ، قابل پرداخت است .
- ۵- هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه ، در صورت تأمین هر يك از ردیفهای تجهیز و برآوردهای کارگاه ، با توجه به مفاد بند ۴ ، تا سقف مبلغ پیش بینی شده در ردیفهای مربوط ، پرداخت خواهد شد .

- ۶- 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 .
- ۷- ساختمانهای و تأسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمینهای تجولی 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 ساختمانهایها و قطعات پیش ساخته ، چنانچه ساختمانهای 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 توقف دو طرف تعیین و با پرداخت وجه آن به پیمانکار ، ساختمانهایها و

تأسیسات یادشده ، به کارفرما واگذار می شود.

-۴ نحوه پرداخت

۱- 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.

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

۱-۲- هزینه برآمد کارگاه ، پس از اتمام عملیات برآمد کارگاه ، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می شود.

۲-۳- 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 گاز رسانی شهری ، گاز رسانی 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 ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۳۴۲۰۱۰۰۲	تأمین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۱۰۰۳	تأمین و تجهیز دفاتر کار پیمانکار	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۲۰۰۱	تأمین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۳۰۰۱	آمین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۳۰۰۲	تأمین و تجهیز ساختمانهای اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۳۰۰۳	تأمین غذای کارمندان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۴۰۰۱	تأمین هزینه تجهیز انبارهای سریوشیده و موارد مشابه	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۴۰۰۲	تأمین و تجهیز ساختمانهای عمومی	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۴۰۰۳	تأمین برق کارگاهی	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۶۰۰۲	تأمین سیستم‌های مخابراتی داخل کارگاه	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۶۰۰۳	تأمین سیستم سوت ساخت رسانی کارگاه	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۶۰۰۴	تهیه، نصب و برچیدن ورق‌های فلزی با ضخامت و استقامت مناسب برای تامین عبور افراد یا وسائل نقلیه شهری روی کانالهای حفر شده.	مقطوع	·		
۵۳۴۲۰۹۰۰۲	بارگیری، حمل و بار اندازی ماشین آلات و تجهیزات به کارگاه و بر عکس	مقطوع	·		
۵۳۴۲۱۴۰۰۱	تأمین آزمایشگاه و تاریکخانه با تجهیزات مربوط و تجهیز کارگاه برای انجام آزمایش‌های پرتوگاری، در کارهای شبکه گاز شهری	مقطوع	·		
۵۳۴۲۱۵۰۰۱	تأمین وسایل و تجهیزات لازم جهت حفظ یا انحراف موقع نهرهای زراعی یا جویهای شهری موجود در محدوده کارگاه	مقطوع	·		
۵۳۴۲۱۶۰۰۱	بیمه تجهیز کارگاه	مقطوع	·		
۵۳۴۲۱۷۰۰۱	برچیدن کارگاه	مقطوع	·		

هزینه بالاسری

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

- 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- هزینه مستمر نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، امور اداری و مالی، تدارکات و خدمات.
- ۲- هزینه بیمه های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به انضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
- ۳- هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان با مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می شود.
- ۴- هزینه سرمایه گذاری با اجاره محل دفتر مرکزی.
- ۵- هزینه نگهداری دفتر مرکزی.
- ۶- هزینه استهلاک وسائل دفتر مرکزی.
- ۷- هزینه آب و برق، گاز و سوخت دفتر مرکزی.
- ۸- هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.
- ۹- هزینه پذیرائی و آذارخانه دفتر مرکزی.
- ۱۰- هزینه لوازم التحریر و ملزمات دفتر مرکزی.
- ۱۱- هزینه فتوکپی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.
- ۱۲- هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه ها.
- ۱۳- هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه ها.
- ۱۴- هزینه های متفرقه، شامل هزینه های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع، و مانند آنها.
- ۱۵- هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.
- ۱۶- هزینه سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه های نگهداری و بهره برداری از انبار مرکزی.

- 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:

- ۱- هزینههای سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:
 - ۱- ۱- هزینه تخریب ناشی از وجوده نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد پیمانکار است.
 - ۱- ۲- هزینههای ضمانت نامه ها، که شامل موارد زیر است:
 - ۱- ۱- هزینههای ضمانت نامه انجام تعهدات.
 - ۱- ۲- هزینههای ضمانت نامه پیش پرداخت.
 - ۱- ۳- هزینههای ضمانت نامه وجوده حسن انجام کار.
 - ۲- هزینههای مالیات.
 - ۳- هزینه صندوق کارآموزی.
 - ۴- سود پیمانکار.

- هزینه های مستمر کارگاه، شامل موارد زیر است :

- ۱- هزینه مستمر نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمپ و کانتین و خدمات و حفاظت و حراست. همچنین، هزینه مستمر سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیفه های فهرست بها و هزینه تجهیز و برجی دن کارگاه، منظور نشده است.

۲- هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما، دستگاه نظارت و آزمایشگاه قرار می گیرد.

۳- هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.

۴- هزینه تهیه نسخه های اضافی اسناد و مدارک پیمان.

۵- هزینه غذای کارکنان و کارمندان بیمانکار و همچنین هزینه و یا کمک هزینه غذای کارگران بیمانکار.

۶- هزینه پذیرائی کارگاه.

۷- هزینه پست، سفر مستولان کارگاه و هزینه های متفرقه.

۸- هزینه تامین وسیله ایاب و ذهاب کارگاه و وسیله نقلیه تدارکات کارگاه.

۹- هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملزمات.

۱۰- هزینه های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.

۱۱- هزینه های تهیه عکس و فیلم.

۱۲- هزینه تهیه نقشه های کارگاهی (Shop Drawings).

۱۳- هزینه تهیه نقشه های همچون ساخت (As Built Drawings).

۱۴- هزینه های برنامه ریزی و کنترل پروژه.

۱۵- هزینه های مربوط به امور تحويل موقع و تحويل قطعی.

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

توضیح ۲. در طرح های عمرانی چون هزینه عوارض شهرداری (برای بیمان های مشمول)، توسط دستگاه های اجرایی از محل اعتبار طرح پرداخت می شود، هزینه ای از بابت آن در هزینه های بالاسری در نظر گرفته نشده است.

توضیح ۳. در هزینه های بالاسری، هزینه ای بابت بیمه های تأمین اجتماعی شامل بیمه سهم کارفرما (۲۰ درصد) و بیمه بیکاری، پیش بینی نشده است.

ردیف	نام استان‌ها	نام شهرستان‌ها	ضریب منطقه‌ای
۱	آذربایجانشرقی	تبریز-مراغه-مرند-شبستر-اسکوه-آذرشهر-عجب شیر-بناب	۱
۲	آذربایجانغربی	سایر شهرستان‌های استان آذربایجانشرقی ارومیه-خوی چالدران-تکاب-سردشت سایر شهرستان‌های استان آذربایجانغربی	۱/۰۳ ۱/۰۵ ۱/۱۲ ۱/۰۷ ۱/۰۳ ۱
۳	اردبیل	خلخال-گرمی-کوثر سایر شهرستان‌های استان اردبیل	۱/۱۰
۴	اصفهان	سمیرم (دانکوه) - خوروبیابانک سایر شهرستان‌های استان اصفهان	۱
۵	البرز	طالقان-آسارا سایر شهرستان‌های استان البرز	۱/۰۵ ۱
۶	ایلام	مهران و دهلران سایر شهرستان‌های استان ایلام	۱/۱۸ ۱/۱۳
۷	بوشهر	جزایر خارگ و فارسی دیر-جم-کنگان سایر شهرستان‌های استان بوشهر	۱/۲۰ ۱/۱۰ ۱/۰۴
۸	تهران	فیروزکوه شمیرانات- دماوند سایر شهرستان‌های استان تهران	۱/۰۸ ۱/۰۴ ۱
۹	چهارمحال و بختیاری	کوهرنگ سایر شهرستان‌های استان چهار محال و بختیاری	۱/۱۳ ۱/۰۶
۱۰	خراسان جنوبی	نهیندان بیرجند سایر شهرستان‌های استان خراسان جنوبی	۱/۲۰ ۱/۱۰ ۱/۱۳
۱۱	خراسان رضوی	درگز-کلات - خواف بردسکن- تایید- رشتخوار مشهد سایر شهرستان‌های استان خراسان رضوی	۱/۱۴ ۱/۱۰ ۱
۱۲	خراسان شمالی	بجنورد سایر شهرستان‌های استان خراسان شمالی	۱/۰۶ ۱/۱۰
۱۳	خوزستان	لالی-مسجدسلیمان- ایذه - باغ ملک اهواز- دزفول- اندیمشک- رامهرمز-شوش- شوشتار سایر شهرستان‌های استان خوزستان	۱/۰۶ ۱
۱۴	زنجان	ماه نشان- طارم زنجان سایر شهرستان‌های استان زنجان	۱/۰۹ ۱/۰۴ ۱/۰۶
۱۵	سمنان	تمامی شهرهای استان سمنان	۱/۰۴
۱۶	سیستان و بلوچستان	ایرانشهر-سراوان-میرجاوه-همون - هیرمند خاش-چاه بهار - زابل زاهدان سایر شهرستان‌های استان سیستان و بلوچستان	۱/۲۲ ۱/۱۷ ۱/۱۲ ۱/۲۵

۱/۰۹	قیروکازرین-خنج-لامرد-مهر-لارستان - زرین دشت			
۱	شیراز-آباده-مرودشت-کازرون-فسا	فارس	۱۷	
۱/۰۴	سایر شهرستانهای استان فارس			
۱/۱۰	الموت			
۱/۰۵	سایر شهرستانهای استان قزوین	قزوین	۱۸	
۱/۰۶	خلجستان-نوفل لوشاتو			
۱/۰۴	سایر شهرستانهای استان قم	قم	۱۹	
۱/۱۷	بانه			
۱/۱۳	سقز-مریوان-سرخ آباد			
۱/۱۰	سایر شهرستانهای استان کردستان	کردستان	۲۰	
۱/۱۳	کهنوج-منوجان			
۱/۰۸	جیرفت-عنبرآباد			
۱	کرمان-رفسنجان	کرمان	۲۱	
۱/۰۴	سایر شهرستانهای استان کرمان			
۱/۱۵	ثلاث باباجانی-گیلان غرب-قصرشیرین			
۱/۰۹	سایر شهرستانهای استان کرمانشاه	کرمانشاه	۲۲	
۱/۱۱	تمامی شهرهای استان کهگیلویه و بویراحمد	کهگیلویه و بویراحمد	۲۳	
۱/۱۲	مناطقی که در ارتفاعات بیش از ۵۰۰ متر واقع هستند			
۱/۱۲	مراوه تپه			
۱/۰۶	سایر شهرستانهای استان گلستان	گلستان	۲۴	
۱/۰۳	آستارا - طوالش - ماسال-سیاهکل- روبار - املش			
۱	سایر شهرستانهای استان گیلان	گیلان	۲۵	
۱/۱۲	الیگودرز-پلدختر-دلغان			
۱/۰۸	سایر شهرستانهای استان لرستان	لرستان	۲۶	
۱/۱۰	مناطقی که در ارتفاعات بیش از ۵۰۰ متر واقع هستند			
۱/۰۶	رامسر-تنکابن-سوادکوه-گلگاه			
۱/۰۴	سایر شهرستانهای استان مازندران	مازندران	۲۷	
۱	اراک-ساوه- محلات-دلیجان-زرندیه			
۱/۰۳	سایر شهرستانهای استان مرکزی	مرکزی	۲۸	
۱/۲۰	جزیره ایوموسی			
۱/۱۵	جاسک و جزیره قشم			
۱/۰۴	بندر عباس	هرمزگان	۲۹	
۱/۰۴	تمامی شهرستانهای استان همدان	همدان	۳۰	
۱/۰۸	بافق-ابرکوه-خاتم			
۱/۰۵	سایر شهرستانهای استان یزد	یزد	۳۱	

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. جمع مبلغ مربوط به این ردیف‌ها، نباید از ۲۵ درصد مبلغ اولیه پیمان بیشتر شود.

تصریف: 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 پیمانکار توافق خواهد شد. مبلغ تجهیز و برجیدن اضافی، حداقل تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برجیدن کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود و در صورت افزایش از این حد، مبلغ مورد توافق، پس از تایید معاونت امور مهندسی، 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 پیمانکار 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 درصد پرداخت مراحل مختلف عملیات احداث ساختمان ایستگاه شهری تقلیل فشار گاز

ردیف	شرح عملیات	درصد اجزا
۱	عملیات خاکی با دست	۴
۲	قالببندی چوبی	۷
۳	کارهای فولادی با میلگرد	۷
۴	بتن درجا	۶
۵	کارهای فولادی سنگین	۲۵
۶	آجر کاری	۷
۷	عایقکاری رطوبتی	۱
۸	کارهای فولادی سبک	۱۴
۹	اندود و بندکشی	۳
۱۰	کارهای سنگی با سنگ پلاک	۱۷
۱۱	رنگ آمیزی	۲
۱۲	آسفالت (محوطه سازی)	۱
۱۳	کارهای برقی	۶

جدول شماره (۱):

ظرفیت کامل تریلی بر حسب تعداد شاخه استاندارد لوله فولادی (حمل جاده‌ای)

ضخامت جدار لوله بر حسب هزارم اینچ

قطر اینچ	۱۰۹	۱۲۳	۱۴۱	۱۵۴	۱۷۲	۱۸۸	۲۱۹	۲۵۰	۳۱۲	۳۴۴
۴/۳	۹۰۰	۸۰۰	۷۰۲	۷۱۳						
۱		۷۹۴	۶۹۴	۵۸۵						
۲/۱۱		۴۰۵	۳۶۲	۳۱۴	۲۹۲	۲۲۶				
۲	۳۵۰	۳۵۰	۲۹۷	۲۶۹	۲۳۰	۲۰۲	۱۸۰	۱۷۰		
۳		۲۰۰	۱۸۰	۱۷۰	۱۶۰	۱۵۰	۱۴۰	۱۳۰		
۴		۱۵۰	۱۵۰	۱۵۰	۱۴۰	۱۳۰	۱۲۰	۱۱۰	۹۰	۸۰
۶			۹۰	۸۰	۷۰	۷۰	۶۵	۶۰	۵۰	۴۸
۸					۷۰	۶۰	۵۰	۴۹	۳۸	۳۴
۱۰						۵۰	۴۴	۴۴	۳۹	۳۵
۱۲						۲۸	۲۷	۲۷	۲۵	۲۵
۱۴						۲۵	۲۵	۲۵	۲۰	۲۰
۱۶							۲۰	۲۰	۲۰	۲۰

جدول شماره (۲):

ظرفیت کامل تریلی برای لوله های پلی اتیلن بر حسب متر لوله (حمل جاده‌ای)

نوع بار	حلقه ۱۰۰ متری						شاخه ۱۲ متری		
	قطر اسمی	۲۰	۲۵	۳۲	۴۰	۶۳	۹۰	۱۱۰	۱۲۵
متر لوله	۱۰۰۰۰	۶۰۰۰	۴۶۰۰	۳۰۰۰	۲۰۰۰	۱۶۰۰	۱۸۰۰	۱۴۴۰	۸۴۰

نمره شماره ۵۳-