



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت نفت



## فهرست بهای اختصاصی

### تاسیسات نفت و گاز

رشته:

## گاز رسانی به صنایع



معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری

نشریه شماره ۵۴-

سال 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

## پیش‌گفتار

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 معاملات شرکت ملی نفت، نظام فنی اجرایی طرح‌های صفت نفت و مصوبه هیات مدیره شرکت ملی نفت جزو مسؤولیت‌هایی بوده است که از زمان مشکل معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری، به مسئول ایجاد هماهنگی و یکسان سازی مبانی برآوردهای پژوهه‌های این صفت به معاونان و مدیران عالی شرکت‌های اصلی، مدیران عالی شرکت‌های فرعی، دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ می‌گردیده است.

اولین مجموعه فهرست‌های بهاد سال ۱۳۷۵ تهیه و ابلاغ گردید و هرساله با بهکاری و مساعدت مدیران، متخصصان و کارشناسان این صفت و کسب بازخورد از مجریان، انجمن‌های مهندسی و پیمانکاری کشور مورد تکمیل و توسعه، به تجامیزی، بازنگری و اصلاح قرار گرفته است. این مجموعه ارزشمند‌بم آکنون پس از طی این سال‌ها، بلخ بریازده 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 گارگیری واستفاده از این فهرست بهاد تامی مراعل برآوردهای پژوهه‌ها و اعلام نظرات و پیشہدات، ماراد هرچ کامل تر نمودن آن مباری فرماید.

حسیب ا.ه. سیطرف

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

## مشکر و قدردانی

ضمون کرامیدا شست یاد و زحمات تمام میران، کارشناسان و صاحب نظران ارزشمندی که در طول این مدت در مسیر تدوین فهرست های بهاتلاش نموده اند، از آنچه که تجمعی نام تمام این غزیران در این مقوله نبی کنجد، برای ایشان آرزومند سلامتی و بروزی داریم.

بدینویله از میران، کارشناسان، صاحب نظران واعضای محترم کارکروه های تخصصی که در مراحل تصمین و تدوین فصل ها، ریفه ها، پیوست ها، آنالیز و بررسی نهایی و تصویب این فهرست به اشتراک داشتهند، تقدیر و مشکر گردیده و توفیق روز افزون تمامی دست اندکاران را، در راه رشد و توسعه صفت علمی نهضت آرزومندیم.

## کارکروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای خطوط لوله کازرسانی به صنایع

علی آنی - معاون مدیر کل در ضوابط فنی و مهندسی

بروز بختیاری رمضانی - رییس اداره تدوین فهرست بهای و تعديل

به کاران کارکروه تخصصی داخلی - تدوین فهرست های بهای

نایندگان محترم امور جاوه‌گنی و پشتیانی شرکت ملی کاز

نایندگان محترم شرکت های کازاستانی

محمد رضا ابوطالب

مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح ها

## فهرست مندرجات

### صفحه

### عنوان

۱	دستورالعمل کاربرد.
۳	کلیات
۳	فصل اول - عملیات ریسه
۵	فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله
۱۱	فصل سوم - آزمایش‌های کنترل کیفیت جوش
۱۳	فصل چهارم - عایقکاری
۲۱	فصل پنجم - نصب شیر و اتصالها
۲۵	فصل ششم - عبور از موانع
۲۹	فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی
۳۱	فصل هشتم - حفاظت از زنگ
۳۴	فصل نهم - برش و پخ سر لوله
۳۶	فصل دهم - خمکاری لوله و استقرار لوله در کاناال
۳۹	فصل یازدهم - ایستگاه‌های تقلیل فشار و اندازه‌گیری
۴۴	فصل دوازدهم - احداث حوضجه
۴۶	فصل سیزدهم - تهیه نقشه
۴۸	فصل چهاردهم - حمل و نقل
۵۰	پیوست ۱ - مصالح پای کار
۵۶	پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برچیدن کارگاه
۶۰	پیوست ۳ - شرح اقلام هزینه بالاسری
۶۱	پیوست ۴ - ضریب‌های منطقه‌ای
۶۳	پیوست ۵ - دستورالعمل نحوه تعیین قیمت جدید
۶۴	پیوست ۶ - حمل و نقل

## دستورالعمل کاربرد

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

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

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

- ۶- بهای واحد ردیفهایی که شرح آنها در این فهرستها موجود است، اما بدون بهای واحد هستند به روش تعیین شده در بند ۱-۲ تهیه می‌شود
- ۷- شرح و بهای واحد ردیفهای موضوع بندهای ۱-۲ و ۴-۲ باشد هنگام تهیه برآورد هزینه اجرای کار، به تایید واحد اجرایی مربوط برسد.
- ۸- در کارهایی که جمع مبلغ برآورد موضوع ردیفهای ۱-۲ و ۴-۲، با اعمال ضریب‌های فهرستها، نسبت به مبلغ برآورد هزینه اجرای کار، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد و اینها اجرایی باید قبل از انجام مناقصه، شرح و بهای واحد ردیفهای یاد شده را، همراه با تجزیه قیمت مربوط، برای تصویب به معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری ارسال دارند تا پس از رسیدگی و تصویب، ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود و یا ترک تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند، سقف یاد شده به ترتیب پانزده (۱۵) و ده (۱۰) درصد خواهد بود.
- ۹- هنگام تهیه برآورد، به جمع بهای واحد ردیفهای این فهرستها و همچنین ردیفهای موضوع بندهای ۱-۲ و ۴-۲ هزینه‌زیر، مطابق روش تعیین شده در بند ۱-۲ اعمال خواهد شد.
- ۱۰- هزینه بالاسری طرح‌های غیر عمرانی برای کارهایی که به صورت مناقصه واگذار می‌شوند، برابر ۴۱ (چهل و یک) درصد و کارهایی که به صورت تشریفات مناقصه واگذار می‌شوند برابر ۲۰ (سی) درصد می‌باشد. هزینه بالاسری طرح‌های 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 (سیست) درصد می‌باشد. شرح اقلام هزینه بالاسری به عنوان راهنمای در پیوست ۳ درج شده است.
- ۱۱- ضریب منطقه‌ای مطابق پیوست ۴.
- ۱۲- هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه مطابق دستورالعمل پیوست ۲

- ۱۳- برای برآورد هزینه اجرای هر کار، مقادیر اقلام آن، براساس نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی، محاسبه شده و بر حسب ردیفهای این فهرستها و ردیفهای موضوع بندهای ۱-۲ و ۴-۲، اندازه‌گیری می‌شود. فهرستی که شامل شماره، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ ردیفهای است، تهیه می‌شود.

- ۱۴- 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 مورد نظر، به دست می‌آید. ضریب بالاسری و ضریب منطقه‌ای به جمع مبلغ ردیفها به صورت خطی ضرب شده و هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، به آن افزوده می‌شود. نتیجه، برآورد هزینه اجرای کار خواهد بود، به مدارک یاد شده، کلیات، مقدمه فصلها و پیوستهای ۱، ۲ و ۵ ضمیمه شده، به عنوان فهرستها و مقادیر، یا برآورد هزینه اجرای کار، نامیده می‌شود.

- ۱۵- تصریه در موارد ضروری، استفاده کامل از این دفترچه برای تهیه فهرستها و مقادیر(برآورد هزینه اجرای کار) با درج مقادیر مورد نظر در برابر ردیفهای مربوط در دفترچه و تهیه برآورد به روش بند ۱-۲-۸ بلامانع است.

- ۱۶- مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد می‌تواند و لازم است پیمانکار برای ارائه پیشنهاد قیمت نسبت به آن آگاهی داشته باشد، تهیه و در مشخصات فنی خصوصی پیمان درج کند.

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

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

- ۱۹- اگر در نظر باشد که کار بصورت یک قلم واگذار شود، با استفاده از فهرستها و مقادیر و برآورد هزینه اجرای کار، بهای اجزای متشکله کار محاسبه و بر مبنای آن جدول درصد اجزای متشکله کار (جدول تفکیکی) تهیه می‌شود، این جدول می‌باشد که 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 تنها ی تعبین‌کننده 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 فهرست‌بها مطابقت داشته باشد.

۳- قیمت‌های این فهرست‌بها، متوسط هزینه اجرای کارهای مربوط به رشتہ گازرسانی به صنایع بوده و هزینه‌های تامین و به‌کارگیری نیروی انسانی، ماشین‌الات و ابزار و همچنین تامین مصالح مورد نیاز (به استثنای مصالح که تامین آنها به عهده کارفرماس است)، حمل و باراندازی مصالح، جابجایی مصالح در کارگاه، اتفاق مصالح در بهای واحد ردیف‌های این فهرست‌بها پیش‌بینی شده است. و به طور کلی، شامل اجرای کامل کار با رعایت مشخصات فنی و الزامات و رویه‌های نظام مدیریت HSE عمومی است.

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

۵- مبالغ مربوط به ضریب طول خط و هزینه تجهیز و برجیت کارگاه در صورتی‌که در برآورد هزینه اجرای کار منضم به پیمان، منظور شده باشد، قابل پرداخت است.

۶- با نتیجه‌گیری از مقایسه فصل‌های این فهرست‌بها با یکدیگر، یا مقایسه این فهرست‌بها با فهرست‌های دیگر، یا مقایسه آن با قیمت‌های روز یا استناد به تجزیه قیمت، یا هر نوع مقایسه دیگر، وجه اضافی بجز آنچه به صراحت در این فهرست‌بها تعیین شده است قابل پرداخت نیست.

۷- مصالح پای کار، مطابق بیوست ۱ در صورت وضعیت‌های موقت منظور و پرداخت می‌شود.

۸- منظور از مشخصات فنی در این فهرست‌بها مشخصات فنی منضم به پیمان و مشخصات تعیین شده در نقشه‌های اجرایی منضم به پیمان و دستور کارها و دستورالعمل‌های سازندگان دستگاه‌ها و لوازم است.

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

۱۰- هزینه بارگیری، حمل و باراندازی مصالح در قیمت ردیف‌های این فهرست‌بها منظور شده است، هزینه بارگیری، حمل و باراندازی جداگانه، تنها در مواردی که در مقدمه فصل حمل و نقل تعیین شده است، از ردیف‌های فصل پادشاهی پرداخت می‌شود.

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

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

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

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

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

۱۶- بایت تاثیر آبداری‌ون (جمع شدن آب در کanal) در بازدهی کار آن قسمت از عملیات واقع شده در این منطقه، ۱۰ (ده) درصد اضافه، به نرخ ردیف‌های فصل‌های دوم و سوم، ردیف‌های ۱۰۰۰۰۰۱ الی ۴۰۰۸۰۱۶ از فصل چهارم و استقرار لوله در کanal از فصل دهم این فهرست‌بها اعمال می‌شود.

۱۷- جهت برآورد هزینه کارهای خاکی از ردیف‌های فصل سیزدهم فهرست بهای خطوط لوله کمریندی و تغذیه و برای سایر عملیات اینیه از قبیل کارهای خاکی و بتی و راه سازی و غیره در محدوده شهرها از ردیف‌های فهرست‌بها واحد رشتہ اینیه می‌باشد استفاده گردد.

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

۱۹- برای برآورد هزینه عملیات نصب پلی‌اتلن از فهرست‌بها واحد رشتہ خطوط لوله گاز شهری استفاده شود.

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

۲۱- این فهرست‌بها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم ۱۳۹۵ محاسبه شده است.

مقدمه:

- هزینه مجموع عملیات بارگیری لوله از انبارهای پیمانکار، حمل در معابر شهری با راه های دسترس، باراندازی و ردیف چیدن لولهها در کنار کanal در قیمت ردیفهای این فصل دیده شده است.
- تهیه و کاربرد مصالح لازم، از قبیل چوب (چاکی)، کیسه های زبر لوله، میخ های آهنی برای جلوگیری از حرکت لولهها در شب و هزینه های مراعات نکات ایمنی مربوط به حمل و ریسه طبق مشخصات فنی در قیمت ردیفهای این فصل دیده شده است.
- محدودیت های وزنی بارگیری و حمل با تریلی یا لوله بر مناسب، در قیمت ردیف مربوطه منظور شده است.
- هزینه جمع آوری لوله های ریسه شده در مسیر خط و برگشت آنها به محل انبار در صورت دستور کارفرما معادل قیمت های ردیفهای ریسه محاسبه می شود.
- در صورت انجام عملیات در شرایط زیر به قیمت های ردیفهای عملیات ریسه اضافه بهایی به شرح زیر تعلق می گیرد.
- |  |     |
|--|-----|
| ردیف چیدن لوله در شبیی بیش از ۸ درصد تا ۱۵ درصد          | ۱-۵ |
| ردیف چیدن لوله در شبیی بیش از ۱۵ درصد تا ۲۲ درصد         | ۲-۵ |
| ردیف چیدن لوله در شبیی بیش از ۲۲ درصد                    | ۳-۵ |
| ردیف چیدن لوله در مناطق شهری که در بافت شهر واقع شده است | ۴-۵ |

فصل اول - عملیات ریسه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۱۰۱۰۰۱	ریسه لوله فولادی ۲ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۷,۲۵۰		
۵۴۰۱۰۱۰۰۲	ریسه لوله فولادی ۳ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۱۲,۸۶۰		
۵۴۰۱۰۱۰۰۳	ریسه لوله فولادی ۴ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۱۷,۳۴۰		
۵۴۰۱۰۱۰۰۴	ریسه لوله فولادی ۶ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۲۰,۱۹۰		
۵۴۰۱۰۱۰۰۵	ریسه لوله فولادی ۸ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۲۲,۳۱۰		
۵۴۰۱۰۱۰۰۶	ریسه لوله فولادی ۱۰ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۲۶,۷۲۰		
۵۴۰۱۰۱۰۰۷	ریسه لوله فولادی ۱۲ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۳۰,۲۸۰		
۵۴۰۱۰۱۰۰۸	ریسه لوله فولادی ۱۴ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۳۱,۹۳۰		
۵۴۰۱۰۱۰۰۹	ریسه لوله فولادی ۱۶ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۳۶,۷۵۰		
۵۴۰۱۰۱۰۱۰	ریسه لوله فولادی ۱۸ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۴۰,۴۷۰		
۵۴۰۱۰۱۰۱۱	ریسه لوله فولادی ۲۰ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۴۱,۸۳۰		
۵۴۰۱۰۱۰۱۲	ریسه لوله فولادی ۲۲ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۴۴,۸۸۰		
۵۴۰۱۰۱۰۱۳	ریسه لوله فولادی ۲۴ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۵۰,۳۷۰		
۵۴۰۱۰۱۰۱۴	ریسه لوله فولادی ۲۶ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۵۹,۸۷۰		
۵۴۰۱۰۱۰۱۵	ریسه لوله فولادی ۲۸ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۶۷,۹۶۰		
۵۴۰۱۰۱۰۱۶	ریسه لوله فولادی ۳۰ اینچ عایق نشده کنار کاناں	متر	۷۳,۹۶۰		
۵۴۰۱۰۲۰۰۱	ریسه لوله فولادی ۳ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۸,۰۶۰		
۵۴۰۱۰۲۰۰۲	ریسه لوله فولادی ۳ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۱۶,۶۴۰		
۵۴۰۱۰۲۰۰۳	ریسه لوله فولادی ۴ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۱۸,۹۱۰		
۵۴۰۱۰۲۰۰۴	ریسه لوله فولادی ۶ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۲۱,۷۴۰		
۵۴۰۱۰۲۰۰۵	ریسه لوله فولادی ۸ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۲۴,۹۴۰		
۵۴۰۱۰۲۰۰۶	ریسه لوله فولادی ۱۰ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۲۹,۳۰۰		
۵۴۰۱۰۲۰۰۷	ریسه لوله فولادی ۱۲ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۳۲,۴۴۰		
۵۴۰۱۰۲۰۰۸	ریسه لوله فولادی ۱۴ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۳۵,۶۲۰		
۵۴۰۱۰۲۰۰۹	ریسه لوله فولادی ۱۶ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۴۰,۰۹۰		
۵۴۰۱۰۲۰۱۰	ریسه لوله فولادی ۱۸ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۴۳,۴۶۰		
۵۴۰۱۰۲۰۱۱	ریسه لوله فولادی ۲۰ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۴۷,۴۷۰		
۵۴۰۱۰۲۰۱۲	ریسه لوله فولادی ۲۲ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۵۱,۴۲۰		
۵۴۰۱۰۲۰۱۳	ریسه لوله فولادی ۲۴ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۵۷,۴۰۰		
۵۴۰۱۰۲۰۱۴	ریسه لوله فولادی ۲۶ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۶۷,۹۶۰		
۵۴۰۱۰۲۰۱۵	ریسه لوله فولادی ۲۸ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۷۶,۲۰۰		
۵۴۰۱۰۲۰۱۶	ریسه لوله فولادی ۳۰ اینچ عایق شده کنار کاناں	متر	۸۱,۱۲۰		

مقدمه:

-۱- عملیات لازم برای جوشکاری لوله و اتصالات فولادی، (غیر از شیرها و فلنچ جوشی) بازرسی لوله‌ها، تمیز کردن داخل لوله، آماده سازی لوله های سالم و اصلاح سرلوله های معیوب، برش و پخ زدن به تعداد لازم، جفت کردن لوله ها، پیش گرم کردن محل جوش‌ها (در صورت لزوم)، جوشکاری خط لوله در کنار کanal و داخل کابلهای معیوب، برش و پخ زدن، سنگ زدن و پرداخت به تعداد لازم سطح جوشکاری طبق مشخصات فنی مربوط در نرخ‌های این فصل منظور شده است.

-۲- هزینه اصلاح لوله های معیوب در مواردیکه پیمانکار لوله را طبق صورجلسه، لوله ها را سالم تحويل گرفته است به عهده پیمانکار است و در مواردیکه طبق صورجلسه لوله های معیوب تحويل پیمانکار شده است، هزینه اصلاح از ردیفهای مربوط جداگانه به پیمانکار پرداخت می شود.

-۳- تأمین نیروی انسانی، ماشین آلات، ابزار کار و مصالح مصرفی (غیر از لوله، اتصالات، شیرها و الکترود) در ردیفهای این فصل منظور شده است.

-۴- هزینه آزمایش صلاحیت جوشکاران در قیمت‌های این فصل منظور شده است.

-۵- چنانچه لوله با ضخامتی مورد استفاده قرار گیرد که در ردیفهای این فصل قیمتی برای آن منظور نشده باشد، به روش خطی دو ردیف مربوط به نزدیکترین ضخامت استفاده خواهد شد.

-۶- قیمت ردیفهای لوله فولادی این فصل برای انجام عملیات در لوله های فولادی L و ۵ LX65 ۵ LX65 می باشد.

-۷- هزینه سنگ زدن و آماده نمودن سرلوله های سالم در قیمت‌ها منظور شده است.

-۸- اضافه هزینه جوشکاری در کanal به نسبت در نرخ ردیفهای جوشکاری محاسبه گردیده است.

-۹- استفاده از نرخ ردیفهای این فصل برای کارهای منفرد و مجزا مجاز نمی باشد.

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۲۰۱۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۲۳ نا ۲۲۰،۶۹۰ سرجوش	سرجوش	۲۲۰،۶۹۰		
۵۴۰۲۰۱۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱ اینچ با ضخامت ۰/۱۲۴ نا ۲۲۴،۱۴۰ سرجوش	سرجوش	۲۲۴،۱۴۰		
۵۴۰۲۰۱۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱ اینچ با ضخامت ۰/۱۲۴ نا ۰/۱۰۴ سرجوش	سرجوش	۲۲۷،۳۴۰		
۵۴۰۲۰۱۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱ اینچ با ضخامت ۰/۱۰۵ نا ۰/۱۷۲ سرجوش	سرجوش	۲۳۰،۶۳۰		
۵۴۰۲۰۱۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱ اینچ با ضخامت ۰/۱۷۳ نا ۰/۱۸۸ سرجوش	سرجوش	۲۳۴،۴۰۰		
۵۴۰۲۰۲۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱/۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۲۳ اینچ ۲۷۵،۸۷۰ سرجوش	سرجوش	۲۷۵،۸۷۰		
۵۴۰۲۰۲۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱/۴ اینچ با ضخامت ۰/۱۲۴ نا ۰/۱۰۴ سرجوش	سرجوش	۲۸۴،۰۶۰		
۵۴۰۲۰۲۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱/۴ اینچ با ضخامت ۰/۱۰۴ نا ۰/۱۴۲ سرجوش	سرجوش	۲۹۲،۷۶۰		
۵۴۰۲۰۲۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱/۴ اینچ با ضخامت ۰/۱۰۵ نا ۰/۱۷۲ سرجوش	سرجوش	۳۰۲،۰۰۰		
۵۴۰۲۰۲۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱/۴ اینچ با ضخامت ۰/۱۷۳ نا ۰/۱۸۸ سرجوش	سرجوش	۳۱۱،۸۵۰		
۵۴۰۲۰۳۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱/۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۲۳ اینچ ۳۱۱،۸۵۰ سرجوش	سرجوش	۳۱۱،۸۵۰		
۵۴۰۲۰۳۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱/۲ اینچ با ضخامت ۰/۱۲۴ نا ۰/۱۰۴ سرجوش	سرجوش	۳۲۶،۰۲۰		
۵۴۰۲۰۳۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱/۲ اینچ با ضخامت ۰/۱۰۵ نا ۰/۱۴۲ سرجوش	سرجوش	۳۴۱،۰۵۰		
۵۴۰۲۰۳۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱/۲ اینچ با ضخامت ۰/۱۰۸ نا ۰/۱۷۲ سرجوش	سرجوش	۳۵۸،۶۳۰		
۵۴۰۲۰۴۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱/۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۲۳ اینچ ۳۵۸،۶۳۰ سرجوش	سرجوش	۳۵۸،۶۳۰		
۵۴۰۲۰۴۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲ اینچ با ضخامت ۰/۱۲۴ نا ۰/۱۰۴ سرجوش	سرجوش	۳۷۷،۵۰۰		
۵۴۰۲۰۴۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲ اینچ با ضخامت ۰/۱۰۵ نا ۰/۱۴۲ سرجوش	سرجوش	۳۹۸،۴۷۰		
۵۴۰۲۰۴۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲ اینچ با ضخامت ۰/۱۰۵ نا ۰/۱۷۲ سرجوش	سرجوش	۴۲۱،۹۱۰		
۵۴۰۲۰۴۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۰۵ نا ۰/۱۷۲ سرجوش	سرجوش	۴۴۸،۲۸۰		
۵۴۰۲۰۴۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲ اینچ با ضخامت ۰/۱۰۶ نا ۰/۲۱۹ سرجوش	سرجوش	۴۷۸،۱۷۰		
۵۴۰۲۰۴۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲ اینچ با ضخامت ۰/۱۰۷ نا ۰/۲۲۰ سرجوش	سرجوش	۵۱۲،۳۲۰		
۵۴۰۲۰۵۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۰۷ نا ۰/۱۲۳ سرجوش	سرجوش	۴۰۹،۸۶۰		
۵۴۰۲۰۵۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲ اینچ با ضخامت ۰/۱۰۷ نا ۰/۱۲۴ سرجوش	سرجوش	۴۲۸،۲۱۰		
۵۴۰۲۰۵۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲ اینچ با ضخامت ۰/۱۰۷ نا ۰/۱۰۴ سرجوش	سرجوش	۴۴۸،۲۸۰		
۵۴۰۲۰۵۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲ اینچ با ضخامت ۰/۱۰۷ نا ۰/۱۷۲ سرجوش	سرجوش	۴۷۰،۳۳۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۲۰۵۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۳ اینچ با ضخامت ۰/۱۸۹ تا ۰/۱۷۳ آینچ	سرجوش	۴۹۴,۶۶۰		
۵۴۰۲۰۵۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۳ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۹ تا ۰/۱۸۹ آینچ	سرجوش	۵۲۱,۶۴۰		
۵۴۰۲۰۵۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۳ اینچ با ضخامت ۰/۲۵۰ تا ۰/۲۲۰ آینچ	سرجوش	۵۰۱,۷۳۰		
۵۴۰۲۰۶۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۴۱ آینچ	سرجوش	۵۲۱,۳۰۰		
۵۴۰۲۰۶۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت ۰/۱۴۲ تا ۰/۱۵۲ آینچ	سرجوش	۵۴۱,۳۲۰		
۵۴۰۲۰۶۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت ۰/۱۵۴ تا ۰/۱۸۸ آینچ	سرجوش	۵۷۳,۸۰۰		
۵۴۰۲۰۶۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۹ تا ۰/۱۸۹ آینچ	سرجوش	۵۹۷,۷۱۰		
۵۴۰۲۰۶۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۵۰ تا ۰/۲۲۰ آینچ	سرجوش	۶۳۷,۵۶۰		
۵۴۰۲۰۶۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۱ تا ۰/۲۵۱ آینچ	سرجوش	۶۶۷,۲۱۰		
۵۴۰۲۰۶۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۰/۲۱۲ آینچ	سرجوش	۷۱۷,۲۵۰		
۵۴۰۲۰۶۰۰۸	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ضخامت ۰/۲۲۷ تا ۰/۲۱۲ آینچ	سرجوش	۷۷۵,۴۱۰		
۵۴۰۲۰۷۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۵۳ آینچ	سرجوش	۸۵۰,۸۹۰		
۵۴۰۲۰۷۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۰/۱۵۴ تا ۰/۱۸۸ آینچ	سرجوش	۹۰۴,۰۷۰		
۵۴۰۲۰۷۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۹ تا ۰/۱۸۹ آینچ	سرجوش	۹۶۴,۳۴۰		
۵۴۰۲۰۷۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۵۰ تا ۰/۲۲۰ آینچ	سرجوش	۹۹۷,۶۰۰		
۵۴۰۲۰۷۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۱ تا ۰/۲۵۱ آینچ	سرجوش	۱,۰۷۱,۴۹۰		
۵۴۰۲۰۷۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۲ تا ۰/۲۸۲ آینچ	سرجوش	۱,۱۵۷,۲۱۰		
۵۴۰۲۰۷۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۳ تا ۰/۳۴۴ آینچ	سرجوش	۱,۲۵۷,۸۴۰		
۵۴۰۲۰۷۰۰۸	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ضخامت ۰/۲۴۵ تا ۰/۲۷۵ آینچ	سرجوش	۱,۳۷۷,۶۳۰		
۵۴۰۲۰۸۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۸ آینچ	سرجوش	۱,۴۱۸,۷۹۰		
۵۴۰۲۰۸۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۹ تا ۰/۱۸۹ آینچ	سرجوش	۱,۴۲۰,۸۴۰		
۵۴۰۲۰۸۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۲۰ تا ۰/۲۵۰ آینچ	سرجوش	۱,۴۷۶,۴۳۰		
۵۴۰۲۰۸۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۵۱ تا ۰/۲۷۷ آینچ	سرجوش	۱,۴۷۸,۵۵۰		
۵۴۰۲۰۸۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۲ تا ۰/۲۷۸ آینچ	سرجوش	۱,۴۹۸,۴۲۰		
۵۴۰۲۰۸۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۳ تا ۰/۳۴۴ آینچ	سرجوش	۱,۵۶۶,۵۳۰		
۵۴۰۲۰۸۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۴۵ تا ۰/۳۷۵ آینچ	سرجوش	۱,۷۲۳,۱۸۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۲۰۹۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۸	سرجوش	۱,۴۰۴,۳۳۰		
۵۴۰۲۰۹۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۱۹	سرجوش	۱,۴۶۲,۸۵۰		
۵۴۰۲۰۹۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۵۰	سرجوش	۱,۵۲۶,۴۵۰		
۵۴۰۲۰۹۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۷۹	سرجوش	۱,۵۹۵,۸۴۰		
۵۴۰۲۰۹۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۱۲	سرجوش	۱,۶۷۱,۸۳۰		
۵۴۰۲۰۹۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۴۴	سرجوش	۱,۷۵۰,۴۲۰		
۵۴۰۲۰۹۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۴۵	سرجوش	۱,۸۴۷,۸۱۰		
۵۴۰۲۱۰۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۸	سرجوش	۲,۰۴۵,۵۸۰		
۵۴۰۲۱۰۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۵۰	سرجوش	۲,۱۲۸,۵۶۰		
۵۴۰۲۱۰۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۵۱	سرجوش	۲,۲۴۰,۴۰۰		
۵۴۰۲۱۰۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۲	سرجوش	۲,۲۵۲,۴۲۰		
۵۴۰۲۱۰۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۴۴	سرجوش	۲,۴۷۶,۲۳۰		
۵۴۰۲۱۰۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۴۵	سرجوش	۲,۶۱۳,۸۰۰		
۵۴۰۲۱۰۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۴۰۶	سرجوش	۲,۷۶۷,۵۵۰		
۵۴۰۲۱۱۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۸	سرجوش	۲,۸۲۰,۱۱۰		
۵۴۰۲۱۱۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۹	سرجوش	۲,۸۵۰,۱۱۰		
۵۴۰۲۱۱۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۱	سرجوش	۲,۸۸۷,۶۲۰		
۵۴۰۲۱۱۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۲	سرجوش	۳,۰۳۹,۶۰۰		
۵۴۰۲۱۱۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۴۴	سرجوش	۳,۲۰۸,۴۶۰		
۵۴۰۲۱۱۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۷۵	سرجوش	۳,۳۹۷,۲۰۰		
۵۴۰۲۱۱۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۴۰۶	سرجوش	۳,۶۰۹,۵۲۰		
۵۴۰۲۱۲۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۸	سرجوش	۲,۷۸۰,۲۶۰		
۵۴۰۲۱۲۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۹	سرجوش	۲,۹۲۴,۵۲۰		
۵۴۰۲۱۲۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۱	سرجوش	۳,۰۷۸,۴۴۰		
۵۴۰۲۱۲۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۲	سرجوش	۳,۲۴۹,۴۷۰		
۵۴۰۲۱۲۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۴۴	سرجوش	۳,۴۴۰,۶۱۰		

فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۲۱۲۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۷۵ تا ۰/۳۴۵ اینچ	سرجوش	۳,۶۵۵,۶۵۰		
۵۴۰۲۱۲۰۰۷	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۴۰۶ تا ۰/۳۷۶ اینچ	سرجوش	۳,۸۹۹,۳۶۰		
۵۴۰۲۱۲۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۸ اینچ	سرجوش	۲,۸۸۵,۸۷۰		
۵۴۰۲۱۳۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۱۸۹ تا ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۳,۰۳۰,۱۷۰		
۵۴۰۲۱۳۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۲ تا ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۳,۲۷۵,۸۶۰		
۵۴۰۲۱۳۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۴۴ تا ۰/۲۱۲ اینچ	سرجوش	۳,۴۶۳,۰۵۰		
۵۴۰۲۱۳۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۷۵ تا ۰/۳۴۵ اینچ	سرجوش	۳,۷۸۷,۷۱۰		
۵۴۰۲۱۳۰۰۶	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ضخامت تا ۰/۴۰۶ تا ۰/۳۷۶ اینچ	سرجوش	۴,۰۴۰,۲۲۰		
۵۴۰۲۱۴۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۳,۲۱۲,۴۴۰		
۵۴۰۲۱۴۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۱۲ تا ۰/۲۸۲ اینچ	سرجوش	۳,۳۹۰,۹۱۰		
۵۴۰۲۱۴۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۴۴ تا ۰/۲۱۲ اینچ	سرجوش	۳,۶۹۹,۱۷۰		
۵۴۰۲۱۴۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۷۵ تا ۰/۳۴۵ اینچ	سرجوش	۴,۰۶۹,۰۹۰		
۵۴۰۲۱۴۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ضخامت تا ۰/۴۰۶ تا ۰/۳۷۶ اینچ	سرجوش	۴,۳۵۹,۷۴۰		
۵۴۰۲۱۵۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۳,۴۲۴,۸۰۰		
۵۴۰۲۱۵۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۲۲ تا ۰/۲۸۲ اینچ	سرجوش	۳,۶۲۶,۲۶۰		
۵۴۰۲۱۵۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۴۴ تا ۰/۲۱۲ اینچ	سرجوش	۳,۸۰۲,۹۱۰		
۵۴۰۲۱۵۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۷۵ تا ۰/۳۴۵ اینچ	سرجوش	۴,۲۵۱,۴۸۰		
۵۴۰۲۱۵۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ با ضخامت تا ۰/۴۰۶ تا ۰/۳۷۶ اینچ	سرجوش	۴,۵۶۶,۴۱۰		
۵۴۰۲۱۶۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۳,۶۰۹,۷۰۰		
۵۴۰۲۱۶۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۱۲ تا ۰/۲۸۲ اینچ	سرجوش	۳,۸۸۸,۴۳۰		
۵۴۰۲۱۶۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۴۴ تا ۰/۲۱۳ اینچ	سرجوش	۴,۱۴۷,۶۵۰		
۵۴۰۲۱۶۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۷۵ تا ۰/۳۴۵ اینچ	سرجوش	۴,۴۴۳,۹۲۰		
۵۴۰۲۱۶۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ضخامت تا ۰/۴۰۶ تا ۰/۳۷۶ اینچ	سرجوش	۴,۷۸۰,۷۶۰		
۵۴۰۲۱۷۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۳,۹۸۵,۰۶۰		
۵۴۰۲۱۷۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۱۲ تا ۰/۲۸۲ اینچ	سرجوش	۴,۲۴۲,۱۶۰		
۵۴۰۲۱۷۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ضخامت تا ۰/۳۴۴ تا ۰/۲۱۲ اینچ	سرجوش	۴,۵۳۴,۷۳۰		

**فصل دوم - آماده سازی و جوشکاری خط لوله**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۲۱۷۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۵ تا ۰/۳۴۵ اینچ	سرجوش	۴,۸۷۰,۶۳۰		
۵۴۰۲۱۷۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ضخامت ۰/۴۰۶ تا ۰/۳۷۶ اینچ	سرجوش	۵,۲۶۰,۲۸۰		
۵۴۰۲۱۸۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۴,۱۲۱,۰۸۰		
۵۴۰۲۱۸۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۴,۴۰۷,۰۲۰		
۵۴۰۲۱۸۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۳ تا ۰/۲۴۴ اینچ	سرجوش	۴,۷۲۱,۸۱۰		
۵۴۰۲۱۸۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ضخامت ۰/۲۴۵ تا ۰/۳۷۵ اینچ	سرجوش	۵,۰۸۵,۰۲۰		
۵۴۰۲۱۸۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۵,۵۰۸,۷۷۰		
۵۴۰۲۱۹۰۰۱	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۱ اینچ	سرجوش	۴,۲۶۴,۸۶۰		
۵۴۰۲۱۹۰۰۲	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۸۲ تا ۰/۳۱۲ اینچ	سرجوش	۴,۵۰۸,۹۹۰		
۵۴۰۲۱۹۰۰۳	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ با ضخامت ۰/۲۱۳ تا ۰/۲۴۴ اینچ	سرجوش	۴,۸۹۶,۶۹۰		
۵۴۰۲۱۹۰۰۴	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۵ تا ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۵,۲۸۸,۴۲۰		
۵۴۰۲۱۹۰۰۵	آماده سازی و جوشکاری لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ با ضخامت ۰/۳۷۶ تا ۰/۴۰۶ اینچ	سرجوش	۵,۷۴۸,۲۹۰		

مقدمه:

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

فصل سوم - آزمایش‌های کنترل کیفیت جوش

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۳۰۱۰۰۱	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲ اینچ	سرجوش	۲۸۱,۶۵۰		
۵۴۰۳۰۱۰۰۲	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۳ اینچ	سرجوش	۳۱۵,۴۴۰		
۵۴۰۳۰۱۰۰۳	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۴ اینچ	سرجوش	۳۷۸,۲۷۰		
۵۴۰۳۰۱۰۰۴	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۶ اینچ	سرجوش	۳۹۸,۸۴۰		
۵۴۰۳۰۱۰۰۵	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۸ اینچ	سرجوش	۴۹۴,۵۰۰		
۵۴۰۳۰۱۰۰۶	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۰ اینچ	سرجوش	۵۰۲,۱۳۰		
۵۴۰۳۰۱۰۰۷	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۲ اینچ	سرجوش	۵۸۸,۹۴۰		
۵۴۰۳۰۱۰۰۸	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۴ اینچ	سرجوش	۶۹۴,۹۹۰		
۵۴۰۳۰۱۰۰۹	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۶ اینچ	سرجوش	۷۷۵,۲۱۰		
۵۴۰۳۰۱۰۱۰	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۱۸ اینچ	سرجوش	۸۴۸,۳۹۰		
۵۴۰۳۰۱۰۱۱	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۰ اینچ	سرجوش	۹۶۶,۶۹۰		
۵۴۰۳۰۱۰۱۲	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۲ اینچ	سرجوش	۱,۰۴۷,۱۷۰		
۵۴۰۳۰۱۰۱۳	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۴ اینچ	سرجوش	۱,۱۰۴,۲۶۰		
۵۴۰۳۰۱۰۱۴	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۶ اینچ	سرجوش	۱,۲۵۲,۴۵۰		
۵۴۰۳۰۱۰۱۵	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۲۸ اینچ	سرجوش	۱,۴۵۰,۰۳۰		
۵۴۰۳۰۱۰۱۶	پرتونگاری از جوش لوله ، شیر و اتصالات فولادی به قطر ۳۰ اینچ	سرجوش	۱,۰۷۳,۳۲۰		

مقدمه:

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

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۴۰۱۰۰۱	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۱۹,۵۵۰		
۵۴۰۴۰۱۰۰۲	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۳ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۲۹,۳۲۰		
۵۴۰۴۰۱۰۰۳	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۳۹,۰۹۰		
۵۴۰۴۰۱۰۰۴	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۵۸,۶۴۰		
۵۴۰۴۰۱۰۰۵	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۷۹,۰۶۰		
۵۴۰۴۰۱۰۰۶	زنگ زدایی و انود آستر (پرایmer) لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۹۶,۳۹۰		
۵۴۰۴۰۱۰۰۷	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۱۱۷,۳۷۰		
۵۴۰۴۰۱۰۰۸	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۱۴۰,۷۳۰		
۵۴۰۴۰۱۰۰۹	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۱۵۶,۳۶۰		
۵۴۰۴۰۱۰۱۰	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۱۷۵,۶۳۰		
۵۴۰۴۰۱۰۱۱	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۱۹۷,۳۹۰		
۵۴۰۴۰۱۰۱۲	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۲۱۶,۵۷۰		
۵۴۰۴۰۱۰۱۳	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۲۳۵,۸۱۰		
۵۴۰۴۰۱۰۱۴	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۲۵۶,۴۹۰		
۵۴۰۴۰۱۰۱۵	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۲۷۵,۸۰۰		
۵۴۰۴۰۱۰۱۶	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ در کارگاه ثابت.	متر	۲۹۵,۳۶۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۱	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۴ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کanal	متر	۷,۷۱۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۲	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۶ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کanal	متر	۸,۹۹۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۳	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۸ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کanal	متر	۱۰,۰۶۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۴	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کanal	متر	۱۲,۰۶۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۵	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کanal	متر	۱۲,۱۲۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۶	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کanal	متر	۱۴,۹۴۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۷	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کanal	متر	۱۶,۱۳۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۸	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کanal	متر	۲۱,۷۰۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۹	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کanal	متر	۲۵,۰۵۰		
۵۴۰۴۰۲۰۱۰	زنگ زدایی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کanal	متر	۲۶,۹۲۰		

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۴۰۲۰۱۱	زنگ زدایی و اندو آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کanal	متر	۲۹,۰۹۰		
۵۴۰۴۰۲۰۱۲	زنگ زدایی و اندو آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کanal	متر	۳۰,۰۶۰		
۵۴۰۴۰۲۰۱۳	زنگ زدایی و اندو آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کanal	متر	۳۴,۰۱۰		
۵۴۰۴۰۲۰۱۴	زنگ زدایی و اندو آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ با ماشین زنگ و رنگ در روی کanal	متر	۳۸,۱۸۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۱	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۹,۱۳۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۲	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۳ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۰,۱۵۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۳	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۴,۰۱۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۴	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۰,۰۵۶۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۵	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۴,۶۷۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۶	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۳۱,۷۰۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۷	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۳۶,۹۸۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۸	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۴۷,۲۳۰		
۵۴۰۴۰۲۰۰۹	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۵۹,۱۶۰		
۵۴۰۴۰۲۰۱۰	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۶۵,۰۵۶۰		
۵۴۰۴۰۲۰۱۱	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۶۹,۲۰۰		
۵۴۰۴۰۲۰۱۲	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۸۰,۹۲۰		
۵۴۰۴۰۲۰۱۳	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۹۲,۴۸۰		
۵۴۰۴۰۲۰۱۴	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۰۷,۸۹۰		
۵۴۰۴۰۲۰۱۵	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۱۷,۷۰۰		
۵۴۰۴۰۲۰۱۶	عایقکاری سرد لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۲۹,۴۷۰		
۵۴۰۴۰۴۰۰۱	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۸,۰۲۰		
۵۴۰۴۰۴۰۰۲	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۳ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۰,۰۵۹۰		
۵۴۰۴۰۴۰۰۳	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۲۵,۲۲۰		
۵۴۰۴۰۴۰۰۴	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۳۰,۳۸۰		
۵۴۰۴۰۴۰۰۵	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۳۶,۱۷۰		
۵۴۰۴۰۴۰۰۶	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۴۳,۴۰۰		
۵۴۰۴۰۴۰۰۷	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۵۰,۹۵۰		
۵۴۰۴۰۴۰۰۸	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۶۲,۴۱۰		
۵۴۰۴۰۴۰۰۹	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۷۰,۰۶۰		
۵۴۰۴۰۴۰۱۰	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۸۶,۳۲۰		
۵۴۰۴۰۴۰۱۱	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۹۰,۹۱۰		
۵۴۰۴۰۴۰۱۲	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۰۴,۶۰۰		
۵۴۰۴۰۴۰۱۳	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۱۸,۰۴۰		
۵۴۰۴۰۴۰۱۴	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۲۷,۰۱۰		
۵۴۰۴۰۴۰۱۵	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۳۶,۷۸۰		
۵۴۰۴۰۴۰۱۶	عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ در کارگاه ثابت	متر	۱۴۸,۱۸۰		
۵۴۰۴۰۵۰۰۱	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲ اینچ روی کanal	متر	۹,۶۰۰		
۵۴۰۴۰۵۰۰۲	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۳ اینچ روی کanal	متر	۱۴,۰۸۰		

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۴۰۵۰۰۳	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۴ اینچ روی کanal	متر	۱۸,۲۹۰		
۵۴۰۴۰۵۰۰۴	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۶ اینچ روی کanal	متر	۲۰,۷۷۰		
۵۴۰۴۰۵۰۰۵	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۸ اینچ روی کanal	متر	۲۱,۰۰۰		
۵۴۰۴۰۵۰۰۶	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ روی کanal	متر	۲۹,۴۸۰		
۵۴۰۴۰۵۰۰۷	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ روی کanal	متر	۴۶,۷۹۰		
۵۴۰۴۰۵۰۰۸	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ روی کanal	متر	۵۸,۳۱۰		
۵۴۰۴۰۵۰۰۹	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ روی کanal	متر	۷۴,۵۱۰		
۵۴۰۴۰۵۰۱۰	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ روی کanal	متر	۸۲,۷۷۰		
۵۴۰۴۰۵۰۱۱	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ روی کanal	متر	۸۷,۹۴۰		
۵۴۰۴۰۵۰۱۲	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ روی کanal	متر	۱۰۴,۳۰۰		
۵۴۰۴۰۵۰۱۳	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ روی کanal	متر	۱۱۲,۲۲۰		
۵۴۰۴۰۵۰۱۴	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ روی کanal	متر	۱۲۲,۶۲۰		
۵۴۰۴۰۵۰۱۵	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ روی کanal	متر	۱۴۰,۸۹۰		
۵۴۰۴۰۵۰۱۶	عایقکاری سرد با وسائل دستی لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ روی کanal	متر	۱۶۲,۱۰۰		
۵۴۰۴۰۶۰۰۱	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۲۵,۸۴۰		
۵۴۰۴۰۶۰۰۲	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۳۳,۶۵۰		
۵۴۰۴۰۶۰۰۳	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۴۰,۲۷۰		
۵۴۰۴۰۶۰۰۴	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۴۸,۴۷۰		
۵۴۰۴۰۶۰۰۵	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۵۵,۲۲۰		
۵۴۰۴۰۶۰۰۶	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۶۰,۱۸۰		
۵۴۰۴۰۶۰۰۷	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۷۳,۴۲۰		
۵۴۰۴۰۶۰۰۸	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۸۸,۳۱۰		
۵۴۰۴۰۶۰۰۹	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۹۸,۰۱۰		
۵۴۰۴۰۶۰۱۰	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۱۱۰,۹۴۰		
۵۴۰۴۰۶۰۱۱	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۱۲۹,۰۵۰		
۵۴۰۴۰۶۰۱۲	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۱۵۲,۶۶۰		

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۴۰۶۰۱۲	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۱۶۹,۱۶۰		
۵۴۰۴۰۶۰۱۴	عایقکاری گرم ماشینی لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ در خط و قرار دادن در کanal	متر	۲۰۷,۸۳۰		
۵۴۰۴۰۷۰۰۱	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۲ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۱۱۳,۶۶۰		
۵۴۰۴۰۷۰۰۲	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۳ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۱۲۶,۳۹۰		
۵۴۰۴۰۷۰۰۳	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۴ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۱۲۳,۷۲۰		
۵۴۰۴۰۷۰۰۴	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۶ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۱۴۲,۰۸۰		
۵۴۰۴۰۷۰۰۵	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۸ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۱۰۱,۵۵۰		
۵۴۰۴۰۷۰۰۶	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۱۶۲,۳۸۰		
۵۴۰۴۰۷۰۰۷	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۱۷۴,۸۷۰		
۵۴۰۴۰۷۰۰۸	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۱۸۹,۴۴۰		
۵۴۰۴۰۷۰۰۹	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۲۰۶,۶۶۰		
۵۴۰۴۰۷۰۱۰	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۲۲۷,۳۳۰		
۵۴۰۴۰۷۰۱۱	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۲۵۲,۵۸۰		
۵۴۰۴۰۷۰۱۲	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۲۸۴,۱۶۰		
۵۴۰۴۰۷۰۱۳	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۳۲۴,۷۵۰		
۵۴۰۴۰۷۰۱۴	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۳۷۸,۸۸۰		
۵۴۰۴۰۷۰۱۵	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۴۰۴,۶۵۰		
۵۴۰۴۰۷۰۱۶	تمیر یا تکمیل عایق سرد سر جوش‌های لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ در کanal یا روی کanal	متر	۵۶۸,۳۲۰		
۵۴۰۴۰۸۰۰۱	تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲ اینچ که عایق گرم داشته در کnar یا داخل کanal	متر	۲۰۰,۳۷۰		
۵۴۰۴۰۸۰۰۲	تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۳ اینچ که عایق گرم داشته در کnar یا داخل کanal	متر	۲۲۴,۶۲۰		
۵۴۰۴۰۸۰۰۳	تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۴ اینچ که عایق گرم داشته در کnar یا داخل کanal	متر	۲۳۹,۶۰۰		
۵۴۰۴۰۸۰۰۴	تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۶ اینچ که عایق گرم داشته در کnar یا داخل کanal	متر	۲۵۶,۷۱۰		
۵۴۰۴۰۸۰۰۵	تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۸ اینچ که عایق گرم داشته در کnar یا داخل کanal	متر	۲۶۶,۲۲۰		
۵۴۰۴۰۸۰۰۶	تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ که عایق گرم داشته در کnar یا داخل کanal	متر	۲۸۷,۵۲۰		
۵۴۰۴۰۸۰۰۷	تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ که عایق گرم داشته در کnar یا داخل کanal	متر	۲۹۹,۰۰۰		
۵۴۰۴۰۸۰۰۸	تمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ که عایق گرم داشته در کnar یا داخل کanal	متر	۳۲۶,۷۲۰		

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۴۰۸۰۰۹	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کانال	متر	۲۰۹,۴۰۰		
۵۴۰۴۰۸۰۱۰	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کانال	متر	۳۷۸,۳۱۰		
۵۴۰۴۰۸۰۱۱	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کانال	متر	۳۹۹,۳۳۰		
۵۴۰۴۰۸۰۱۲	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کانال	متر	۴۴۹,۳۴۰		
۵۴۰۴۰۸۰۱۳	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کانال	متر	۴۷۹,۱۹۰		
۵۴۰۴۰۸۰۱۴	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کانال	متر	۵۰۲,۹۲۰		
۵۴۰۴۰۸۰۱۵	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کانال	متر	۶۲۵,۰۴۰		
۵۴۰۴۰۸۰۱۶	تعمیر عایقکاری گرم لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ که عایق گرم داشته در کنار یا داخل کانال	متر	۷۱۸,۷۹۰		
۵۴۰۴۰۹۰۰۱	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۶,۷۵۰		
۵۴۰۴۰۹۰۰۲	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۳ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۷,۰۹۰		
۵۴۰۴۰۹۰۰۳	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۴ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۸,۶۷۰		
۵۴۰۴۰۹۰۰۴	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۶ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۱۰,۱۲۰		
۵۴۰۴۰۹۰۰۵	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۸ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۱۲,۱۴۰		
۵۴۰۴۰۹۰۰۶	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۱۵,۱۸۰		
۵۴۰۴۰۹۰۰۷	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۲۰,۲۴۰		
۵۴۰۴۰۹۰۰۸	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۲۲,۰۸۰		
۵۴۰۴۰۹۰۰۹	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۲۴,۲۹۰		
۵۴۰۴۰۹۰۱۰	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۲۶,۹۹۰		
۵۴۰۴۰۹۰۱۱	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۳۰,۳۶۰		
۵۴۰۴۰۹۰۱۲	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۳۴,۷۰۰		
۵۴۰۴۰۹۰۱۳	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۳۷,۳۷۰		
۵۴۰۴۰۹۰۱۴	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۴۰,۴۸۰		
۵۴۰۴۰۹۰۱۵	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۴۴,۱۶۰		
۵۴۰۴۰۹۰۱۶	تمیز کردن آستر لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ و انود پرایمر مجدد با لوازم دستی .	متر	۴۸,۰۸۰		
۵۴۰۴۱۰۰۰۱	زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱ اینچ	متر	۹,۰۵۲۰		
۵۴۰۴۱۰۰۰۲	زنگ زدایی با برس برقی دستی و انود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱/۴ ۱ اینچ	متر	۱۱,۸۷۰		

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۴۱۰۰۳	زنگ زدایی با برس برقی دستی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۱ اینچ	متر	۱۴,۲۱۰		
۵۴۰۴۱۰۰۴	زنگ زدایی با برس برقی دستی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ	متر	۱۶,۹۹۰		
۵۴۰۴۱۰۰۵	زنگ زدایی با برس برقی دستی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۳ اینچ	متر	۲۶,۰۵۰		
۵۴۰۴۱۰۰۶	زنگ زدایی با برس برقی دستی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ	متر	۳۴,۹۱۰		
۵۴۰۴۱۰۰۷	زنگ زدایی با برس برقی دستی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۵ اینچ	متر	۴۹,۷۱۰		
۵۴۰۴۱۰۰۸	زنگ زدایی با برس برقی دستی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ	متر	۷۲,۴۰۰		
۵۴۰۴۱۰۰۹	زنگ زدایی با برس برقی دستی و اندود آستر (پرایmer) لوله فولادی به قطر ۱۷ اینچ	متر	۸۴,۴۷۰		
۵۴۰۴۱۰۰۱۰	زنگ زدایی با برس برقی دستی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ	متر	۱۰۱,۸۰۰		
۵۴۰۴۱۰۰۱۱	زنگ زدایی با برس برقی دستی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۱۹ اینچ	متر	۱۱۱,۹۸۰		
۵۴۰۴۱۰۰۱۲	زنگ زدایی با برس برقی دستی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ	متر	۱۲۴,۴۳۰		
۵۴۰۴۱۰۰۱۳	زنگ زدایی با برس برقی دستی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۱ اینچ	متر	۱۴۳,۸۷۰		
۵۴۰۴۱۰۰۱۴	زنگ زدایی با برس برقی دستی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ	متر	۱۶۴,۴۲۰		
۵۴۰۴۱۰۰۱۵	زنگ زدایی با برس برقی دستی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ	متر	۱۹۱,۸۲۰		
۵۴۰۴۱۰۰۱۶	زنگ زدایی با برس برقی دستی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۳ اینچ	متر	۲۱۲,۰۳۰		
۵۴۰۴۱۰۰۱۷	زنگ زدایی با برس برقی دستی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ	متر	۲۳۴,۳۳۰		
۵۴۰۴۱۰۰۱۸	زنگ زدایی با برس برقی دستی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۵ اینچ	متر	۲۹۲,۹۲۰		
۵۴۰۴۱۰۰۱۹	زنگ زدایی با برس برقی دستی و اندود آستر (پرایمر) لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ	متر	۳۹۰,۵۶۰		
۵۴۰۴۱۱۰۰۱	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۴ اینچ فولادی عایق شده	متر	۹,۰۹۰		
۵۴۰۴۱۱۰۰۲	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۶ اینچ فولادی عایق شده	متر	۱۲,۲۲۰		
۵۴۰۴۱۱۰۰۳	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۸ اینچ فولادی عایق شده	متر	۱۳,۲۹۰		
۵۴۰۴۱۱۰۰۴	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۱۰ اینچ فولادی عایق شده	متر	۱۷,۰۴۰		
۵۴۰۴۱۱۰۰۵	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۱۲ اینچ فولادی عایق شده	متر	۱۹,۸۸۰		
۵۴۰۴۱۱۰۰۶	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۱۴ اینچ فولادی عایق شده	متر	۲۳,۸۶۰		
۵۴۰۴۱۱۰۰۷	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۱۶ اینچ فولادی عایق شده	متر	۲۸,۲۴۰		
۵۴۰۴۱۱۰۰۸	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۱۸ اینچ فولادی عایق شده	متر	۳۱,۷۷۰		
۵۴۰۴۱۱۰۰۹	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۲۰ اینچ فولادی عایق شده	متر	۳۶,۳۰۰		

فصل چهارم - عایقکاری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۴۱۱۰۱۰	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۲۲ اینچ فولادی عایق شده	متر	۴۲,۳۵۰		
۵۴۰۴۱۱۰۱۱	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۲۴ اینچ فولادی عایق شده	متر	۵۲,۹۰۰		
۵۴۰۴۱۱۰۱۲	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۲۶ اینچ فولادی عایق شده	متر	۶۶,۱۲۰		
۵۴۰۴۱۱۰۱۳	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۲۸ اینچ فولادی عایق شده	متر	۸۸,۱۶۰		
۵۴۰۴۱۱۰۱۴	بستن نوار یا صفحه های محافظ دور لوله به قطر ۳۰ اینچ فولادی عایق شده	متر	۱۲۲,۲۴۰		

مقدمه:

- ۱- قیمت‌های این فصل برای آزمایش، نصب شیر و اتصال‌های فولادی گازرسانی به صنایع محاسبه شده است.
- ۲- در نرخ ردیفهای مربوط به آزمایش، نصب شیرها و اتصالها هزینه هزینه مربوط به لوازم و مواد مصرفی (غیر از شیر، اتصال‌ها و الکترود)، استقرار نفرات و ماشین آلات، همچنین آنتقال دستگاه‌ها و لوازم از محل نصب هر شیر تا محل بعدی در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- ۳- در نرخ ردیفهای مربوط به آزمایش شیرها، هزینه لوازم و مواد مصرفی برای روانکاری شیرها در نظر گرفته شده است.
- ۴- قیمت ردیفهای نصب شیرهای میان مسیری شامل بارگیری، حمل شیر و اتصال‌ها از انبار پیمانکار به محل نصب، بریدن خط لوله، پختن و آماده سازی دو سر لوله، نصب شیر و جوشکاری آن و یا نصب و جوشکاری فلنج‌های لازم و نصب شیر در صورت استفاده از شیر فلنجی و همچنین نصب شیرهای بالانس در مورد شیرهای میان مسیری و عایقکاری شیر و اتصال‌های مربوط و همچنین قسمت‌هایی از لوله که عایق آن صدمه دیده است، می‌باشد. به عبارتی تمام هزینه‌های مربوط به عملیات، با توجه به زمان‌های تلف شده در قیمت ردیف منظور شده است.
- ۵- در قیمت ردیف نصب شیرهای هواگیر هزینه بارگیری، حمل شیر و اتصال‌ها از محل انبار پیمانکار، سوراخ کردن لوله اصلی و آماده سازی آن برای جوشکاری، نصب و جوشکاری ولدولت (WELDOLET)، اتصال‌های لازم، شیر و فلنج و نصب فلنج کور و عایقکاری‌های لازم منظور شده است.
- ۶- در نرخ نصب شیرهای داخل حوضجه هزینه بارگیری، حمل از انبار پیمانکار و باراندازی، قراردادن واشرها و بستن پیچ‌ها منظور شده است.
- ۷- هزینه خاکبرداری از روی لوله و برگرداندن مجدد خاک روی لوله در قیمت ردیفها منظور نشده است.
- ۸- هزینه ساخت قطعات بتی یا فلزی و حمل آنها و همچنین عملیات ساختمانی در صورت لزوم در قیمت ردیف‌ها منظور نشده است.
- ۹- 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.
- ۱۰- هزینه جوشکاری فلنج جوشی معادل یکسر جوشی هزینه جوشکاری دو سر جوش منظور شده است.
- ۱۱- در ردیف‌های مربوط به نصب شیر جوشی هزینه جوشکاری دو سر جوش منظور شده است.
- ۱۲- هزینه رادیوگرافی در این فصل منظور نشده است.
- ۱۳- هزینه بستن یک جفت فلنج، اضافه بهای معادل ۲۰ درصد نرخ‌های نصب فلنج کور می‌باشد.
- ۱۴- قیمت ردیف‌های این فصل برای اتصالات کلاس ۱۵۰ در استاندارد ANSI می‌باشد و جهت افزایش کلاس اضافه بهایی به شرح زیر تعلق می‌گیرد.  
۱-۱۴ اضافه بهای کلاس ۳۰۰  
۲-۱۴ اضافه بهای کلاس ۴۰۰  
۳-۱۴ اضافه بهای کلاس ۹۰۰  
۴- درصد ۴۰ درصد  
۵- درصد ۵ درصد
- ۱۵- عملیات زگزدایی و تمیزکردن لوله در ردیفهای این فصل، طبق استاندارد ۰۵۵۹۰۰-۱۹۵۷-SIS ۲-۲/۱ در نظر گرفته شده است.
- ۱۶- اضافه هزینه ترمیم عایقکاری در داخل کانال در نرخ ردیفهای تکمیل عایقکاری در کانال یا روی کانال منظور گردیده است.
- ۱۷- به ردیفهای این فصل، اضافه بهای شرح زیر تعلق می‌گیرد.
- ۱۸- ۱- در صورتی که در نقشه با دستور مهندس (کارفرما) ضحکامت کلی پوشش ۴ میلیمتر شامل پیچیدن دو لایه نوار داخلی و یک لایه نوار خارجی تعیین شده باشد،  
۲- در صورتی که همپوشانی نوارها ۵۰ درصد عرض نوار تعیین شده باشد،  
۳- درصد ۵ درصد
- ۱۹- ۱- تمام ردیفهای عایقکاری سرد یا گرم، تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار یا داخل کانال، در صورتی که عملیات در شبین ۸ تا ۱۵ درصد اجرا شود،  
۲- تمام ردیفهای عایقکاری سرد یا گرم، تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار یا داخل کانال، در صورتی که عملیات در شبین ۱۵ تا ۲۲ درصد اجرا شود،  
۳- تمام ردیفهای عایقکاری سرد یا گرم، تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار یا داخل کانال، در صورتی که عملیات در شبین ۲۲ تا ۲۵ درصد اجرا شود،  
۴- تمام ردیفهای عایقکاری سرد و گرم تکمیل یا تعمیر عایقکاری در کنار یا داخل کانال، در صورتی که عملیات در شبین بیشتر از ۲۵ درصد اجرا شود، با برآورد جداگانه در ردیف ستاره دار محاسبه می‌گردد.

فصل پنجم - نصب شیر و اتصالها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۰۱۰۰۱	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱ اینچ	عدد	۳۴۶,۰۹۰		
۵۴۰۰۱۰۰۲	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲ اینچ	عدد	۳۶۶,۱۶۰		
۵۴۰۰۱۰۰۳	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۳ اینچ	عدد	۳۸۸,۳۵۰		
۵۴۰۰۱۰۰۴	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۴ اینچ	عدد	۴۳۷,۳۰۰		
۵۴۰۰۱۰۰۵	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۶ اینچ	عدد	۷۰۴,۵۷۰		
۵۴۰۰۱۰۰۶	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۸ اینچ	عدد	۹۴۲,۶۹۰		
۵۴۰۰۱۰۰۷	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۱,۱۰۶,۲۸۰		
۵۴۰۰۱۰۰۸	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۱,۰۱۰,۸۳۰		
۵۴۰۰۱۰۰۹	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۱,۶۲۷,۰۴۰		
۵۴۰۰۱۰۱۰	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۱,۷۰۰,۳۴۰		
۵۴۰۰۱۰۱۱	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۱,۸۷۸,۷۳۰		
۵۴۰۰۱۰۱۲	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۱,۹۷۸,۹۶۰		
۵۴۰۰۱۰۱۳	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۲,۱۱۰,۹۲۰		
۵۴۰۰۱۰۱۴	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۲,۲۶۰,۸۶۰		
۵۴۰۰۱۰۱۵	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۲,۳۰۲,۸۲۰		
۵۴۰۰۱۰۱۶	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۲,۴۹۶,۷۴۰		
۵۴۰۰۱۰۱۷	گریسکاری ، روانکاری و آزمایش شیر فولادی به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۲,۶۶۳,۱۷۰		
۵۴۰۰۲۰۰۱	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۲ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱۶۶,۱۴۰		
۵۴۰۰۲۰۰۲	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۳ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱۷۳,۰۶۰		
۵۴۰۰۲۰۰۳	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۴ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱۸۸,۸۰۰		
۵۴۰۰۲۰۰۴	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۶ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۳۶۹,۸۱۰		
۵۴۰۰۲۰۰۵	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۸ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۵۷۳,۰۱۰		
۵۴۰۰۲۰۰۶	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۱۰ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۷۱۸,۹۷۰		
۵۴۰۰۲۰۰۷	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۱۲ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۸۷۰,۸۶۰		
۵۴۰۰۲۰۰۸	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۱۴ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۹۶۳,۴۵۰		
۵۴۰۰۲۰۰۹	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۱۶ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱,۰۷۰,۵۰۰		
۵۴۰۰۲۰۱۰	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۱۸ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱,۲۷۷,۹۸۰		
۵۴۰۰۲۰۱۱	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۲۰ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱,۰۵۲,۸۰۰		
۵۴۰۰۲۰۱۲	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۲۲ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱,۷۸۱,۲۶۰		
۵۴۰۰۲۰۱۳	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۲۴ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۲,۱۲۷,۵۲۰		
۵۴۰۰۲۰۱۴	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۲۶ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۲,۸۷۱,۹۰۰		
۵۴۰۰۲۰۱۵	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۲۸ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۳,۰۵۲,۰۳۰		
۵۴۰۰۲۰۱۶	نصب شیر فولادی فلنچی به قطر ۳۰ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۵,۲۴۲,۷۹۰		
۵۴۰۰۳۰۰۱	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۶۱۶,۷۶۰		
۵۴۰۰۳۰۰۲	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۳ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۸۲۲,۳۴۰		
۵۴۰۰۳۰۰۳	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۴ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱,۲۲۳,۰۲۰		
۵۴۰۰۳۰۰۴	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۶ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۱,۸۲۷,۴۳۰		
۵۴۰۰۳۰۰۵	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۸ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۲,۹۲۴,۷۱۰		
۵۴۰۰۳۰۰۶	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۱۰ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۳,۷۸۰,۶۵۰		
۵۴۰۰۳۰۰۷	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۱۲ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۴,۷۷۸,۲۶۰		
۵۴۰۰۳۰۰۸	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۱۴ اینچ در حوضچه یا کانال	عدد	۵,۴۰۱,۰۱۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصالها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۵۰۳۰۰۹	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۱۶ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۶,۲۱۱,۷۴۰		
۵۴۰۵۰۳۰۱۰	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۱۸ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۶,۶۹۸,۶۳۰		
۵۴۰۵۰۳۰۱۱	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲۰ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۷,۰۷۶,۵۰۰		
۵۴۰۵۰۳۰۱۲	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲۲ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۷,۸۶۲,۷۸۰		
۵۴۰۵۰۳۰۱۳	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲۴ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۸,۴۹۱,۸۰۰		
۵۴۰۵۰۳۰۱۴	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲۶ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۹,۲۳۰,۲۲۰		
۵۴۰۵۰۳۰۱۵	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۲۸ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۹,۶۴۹,۷۷۰		
۵۴۰۵۰۳۰۱۶	نصب شیر فولادی جوشی به قطر ۳۰ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۱۰,۶۱۴,۷۵۰		
۵۴۰۵۰۴۰۰۱	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۶۹,۶۵۰		
۵۴۰۵۰۴۰۰۲	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۳ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۹۹,۵۰۰		
۵۴۰۵۰۴۰۰۳	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۴ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۱۱۶,۰۸۰		
۵۴۰۵۰۴۰۰۴	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۶ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۱۴۰,۱۰۰		
۵۴۰۵۰۴۰۰۵	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۸ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۱۶۰,۸۳۰		
۵۴۰۵۰۴۰۰۶	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۰ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۱۹۳,۴۶۰		
۵۴۰۵۰۴۰۰۷	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۲ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۲۹۰,۲۰۰		
۵۴۰۵۰۴۰۰۸	ماстیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۴ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۳۴۸,۲۴۰		
۵۴۰۵۰۴۰۰۹	ماстیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۶ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۴۳۴,۲۷۰		
۵۴۰۵۰۴۰۱۰	ماстیک زدن شیر فولادی به قطر ۱۸ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۴۹۲,۱۷۰		
۵۴۰۵۰۴۰۱۱	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲۰ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۵۶۷,۸۹۰		
۵۴۰۵۰۴۰۱۲	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲۲ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۶۷۱,۱۵۰		
۵۴۰۵۰۴۰۱۳	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲۴ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۷۳۸,۲۶۰		
۵۴۰۵۰۴۰۱۴	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲۶ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۹۲۲,۸۳۰		
۵۴۰۵۰۴۰۱۵	ماستیک زدن شیر فولادی به قطر ۲۸ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۱,۲۳۰,۴۳۰		
۵۴۰۵۰۴۰۱۶	ماстیک زدن شیر فولادی به قطر ۳۰ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۱,۸۴۵,۶۵۰		
۵۴۰۵۰۵۰۰۱	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۲ اینچ	عدد	۹۷۸,۶۳۰		
۵۴۰۵۰۵۰۰۲	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۳ اینچ	عدد	۱,۱۱۸,۴۳۰		
۵۴۰۵۰۵۰۰۳	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۴ اینچ	عدد	۱,۳۰۴,۸۴۰		
۵۴۰۵۰۵۰۰۴	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۶ اینچ	عدد	۱,۶۳۱,۰۵۰		
۵۴۰۵۰۵۰۰۵	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۸ اینچ	عدد	۱,۸۶۴,۰۶۰		
۵۴۰۵۰۵۰۰۶	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۲,۱۷۴,۷۳۰		
۵۴۰۵۰۵۰۰۷	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۲,۲۶۲,۱۰۰		
۵۴۰۵۰۵۰۰۸	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۲,۹۱۴,۰۲۰		
۵۴۰۵۰۵۰۰۹	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۴,۰۰۸,۰۵۰		
۵۴۰۵۰۵۰۱۰	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۴,۳۷۵,۸۰۰		
۵۴۰۵۰۵۰۱۱	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۴,۹۲۲,۶۱۰		
۵۴۰۵۰۵۰۱۲	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۵,۸۳۰,۶۳۰		
۵۴۰۵۰۵۰۱۳	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۶,۴۱۳,۶۹۰		
۵۴۰۵۰۵۰۱۴	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۸,۰۱۷,۱۲۰		
۵۴۰۵۰۵۰۱۵	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۱۰,۶۸۹,۴۹۰		
۵۴۰۵۰۵۰۱۶	عایقکاری با پلی بورتان شیر فولادی به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۱۶,۰۳۴,۲۴۰		
۵۴۰۵۰۵۰۱۷	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲ اینچ در حوضجه یا کاناں	عدد	۱۰۷,۲۶۰		

فصل پنجم - نصب شیر و اتصالها

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۵۰۶۰۰۲	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۳ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۱۱۷,۳۲۰		
۵۴۰۵۰۶۰۰۳	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۴ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۱۲۹,۴۵۰		
۵۴۰۵۰۶۰۰۴	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۶ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۱۵۰,۱۷۰		
۵۴۰۵۰۶۰۰۵	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۸ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۱۹۰,۲۵۰		
۵۴۰۵۰۶۰۰۶	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۰ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۲۰۶,۳۷۰		
۵۴۰۵۰۶۰۰۷	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۲ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۲۷۲,۷۵۰		
۵۴۰۵۰۶۰۰۸	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۴ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۳۸۰,۷۵۰		
۵۴۰۵۰۶۰۰۹	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۶ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۴۴۲,۴۷۰		
۵۴۰۵۰۶۰۱۰	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۱۸ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۹۲۶,۷۱۰		
۵۴۰۵۰۶۰۱۱	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲۰ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۱,۰۲۹,۶۸۰		
۵۴۰۵۰۶۰۱۲	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲۲ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۱,۱۵۸,۳۹۰		
۵۴۰۵۰۶۰۱۳	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲۴ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۱,۰۴۴,۰۲۰		
۵۴۰۵۰۶۰۱۴	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲۶ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۱,۸۰۳,۴۲۰		
۵۴۰۵۰۶۰۱۵	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۲۸ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۲,۳۱۶,۷۸۰		
۵۴۰۵۰۶۰۱۶	نصب فلنج کور فولادی به قطر ۳۰ اینچ در حوضچه یا کاناں	عدد	۳,۰۸۹,۰۴۰		
۵۴۰۵۰۷۰۰۱	نصب ولدولت به قطر تا ۱ اینچ شامل سوراخ کردن و جوشکاری در حوضچه یا کاناں	عدد	۶۱۶,۵۵۰		
۵۴۰۵۰۷۰۰۲	نصب ولدولت به قطر ۱ تا ۲ اینچ شامل سوراخ کردن و جوشکاری در حوضچه یا کاناں	عدد	۱,۲۲۲,۱۰۰		
۵۴۰۵۰۷۰۰۳	نصب ولدولت به قطر ۲ تا ۳ اینچ شامل سوراخ کردن و جوشکاری در حوضچه یا کاناں	عدد	۱,۸۴۹,۶۶۰		
۵۴۰۵۰۷۰۰۴	نصب ولدولت به قطر ۳ تا ۴ اینچ شامل سوراخ کردن و جوشکاری در حوضچه یا کاناں	عدد	۲,۴۶۶,۲۱۰		

مقدمه:

-۱- عوامل طبیعی یا مصنوعی که مانع اجرای عملیات خط لوله توسط گروه اصلی (MAIN SPREAD) با سرعت متعارف گردد و به علت تفاوت طبیعت کار، عملیات اجرایی در محدوده این عوامل توسط گروه دیگر غیر از گروههای کاری اصلی و به طور جداگانه انجام شود، مانع محسوب می شود.

-۲- توضیح ۱. عبور از روی لوله های دیگر یا گذر از مزارع و مسیلهای خشک و تمام جاده هایی که امکان حفر کanal در آنها بدون احداث جاده کناری یا تمهدات دیگری وجود دارد و به طور کلی تمام مواعنی که عبور از آنها توسط گروه اصلی (MAIN SPREAD) انجام می شود مانع محسوب نمیگردد. ولی هزینه های مازاد بر اجرای کار عادی در نرخ ها منظور نگذیده است.

-۳- توضیح ۲. عبور از نهرها، کanalهای آب و جویهایی که بتوان آب را به وسیله لوله آبرو از بالای کanal خط لوله عبور داده و در زیر آن عملیات لوله گذاری را توسط گروه اتصال میان مسیری (TIE IN) انجام داد، مانع محسوب نمی شود. ولی هزینه های مازاد بر اجرای کار عادی در نرخها منظور نگذیده است.

-۴- مبنای محاسبه عرض موانع در این فصل، محل شروع خم مضاعف (S.BEND) در دو طرف بالای موانع، طبق مشخصات فنی و نقشه های اجرایی است.

-۵- مبنای محاسبه عرض مواعنی که لوله بدون خم مضاعف (S.BEND) و فقط با ایجاد عمق بیشتر از زیر موانع عبور داده می شود، طول لوله در عمیق ترین حالت عبور از زیر موانع است.

-۶- هزینه تامین، استقرار و جایه جایی نفرات، وسایل هشدار دهنده، شیرآلات و مواد مصرفی مورد نیاز (جز مصالحی که تامین آن در تعهد کارفرماست)، برای اجرای عملیات خمکاری، جوشکاری، آزمایش، جاگذاری لوله و عملیات تکمیلی مکانیکال، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.

-۷- در جاگذاری لوله های اصلی داخل غلاف، هزینه آزمایش های الکترونیکی عدم اتصال لوله با غلاف، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.

-۸- در نصب لوله غلاف، هزینه عملیات مربوط به ساخت و نصب هواکشها و سایر عملیات منظور شده است.

-۹- هزینه های کل عملیات مورد نیاز برای عبور از مواعن در قیمت هر ردیف منظور شده است و به هیچ عنوان به استناد این که شرح ردیف و یا توضیحات کافی نیست، اضافه بهایی بجز موارد باد شده به ردیفهای این فصل تعلق نمی گیرد.

-۱۰- هزینه عملیات اضافی عایقکاری عبور از مواعن، متناسب با نوع پوشش طبق ردیفهای پوشش دستی فصل عایقکاری محاسبه و پرداخت خواهد شد.

-۱۱- هزینه عملیات بستن محافظ پوشش(ROCK SHIELD)، طبق ردیفهای مربوط در فصل عایقکاری پرداخت می شود.

-۱۲- هزینه های مربوط به کارهای خاکی و عملیات حفاری تونل و کول گذاری طبق بند ۱۸ کلیات می باشد محاسبه شود.

-۱۳- آزمایش هیدرولاستاتیک یا نیوماتیک بر حسب فشار خط جهت لوله های عبور داده شده از مواعن در نرخ های این فصل منظور شده است.

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۶۰۱۰۰۱	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۶ اینچ	متر	۷۴۴,۵۴۰		
۵۴۰۶۰۱۰۰۲	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۳ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۶ اینچ	متر	۷۷۹,۹۹۰		
۵۴۰۶۰۱۰۰۳	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۴ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۸ اینچ	متر	۸۱۸,۹۹۰		
۵۴۰۶۰۱۰۰۴	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۶ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۱۰ اینچ	متر	۸۶۲,۱۰۰		
۵۴۰۶۰۱۰۰۵	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۸ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۱۲ اینچ	متر	۹۷۷,۹۱۰		
۵۴۰۶۰۱۰۰۶	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۰ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۱۶ اینچ	متر	۱,۱۰۰,۱۵۰		
۵۴۰۶۰۱۰۰۷	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۲ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۱۶ اینچ	متر	۱,۱۷۲,۴۹۰		
۵۴۰۶۰۱۰۰۸	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۴ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۱۸ اینچ	متر	۱,۲۵۸,۰۱۰		
۵۴۰۶۰۱۰۰۹	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۶ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۲۰ اینچ	متر	۱,۴۶۸,۲۶۰		
۵۴۰۶۰۱۰۱۰	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۸ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۲۲ اینچ	متر	۱,۷۰۲,۹۱۰		
۵۴۰۶۰۱۰۱۱	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۰ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۲۴ اینچ	متر	۱,۸۷۳,۲۱۰		
۵۴۰۶۰۱۰۱۲	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۲ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۲۶ اینچ	متر	۲,۰۸۲,۲۰۰		
۵۴۰۶۰۱۰۱۳	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۴ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۲۸ اینچ	متر	۲,۴۱۲,۱۵۰		
۵۴۰۶۰۱۰۱۴	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۶ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۳۰ اینچ	متر	۲,۷۵۷,۸۹۰		
۵۴۰۶۰۱۰۱۵	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۸ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۳۲ اینچ	متر	۳,۲۷۹,۳۷۰		
۵۴۰۶۰۱۰۱۶	عملیات کامل مکانیکی قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۳۰ اینچ در داخل غلاف فولادی به قطر ۳۴ اینچ	متر	۳,۹۲۰,۲۴۰		
۵۴۰۶۰۲۰۰۱	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲ اینچ با غلاف ۶ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۴۱۱,۶۸۰		
۵۴۰۶۰۲۰۰۲	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۳ اینچ با غلاف ۶ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۴۲۱,۷۶۰		
۵۴۰۶۰۲۰۰۳	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۴ اینچ با غلاف ۸ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۴۳۲,۸۵۰		
۵۴۰۶۰۲۰۰۴	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۶ اینچ با غلاف ۱۰ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۴۴۵,۱۱۰		
۵۴۰۶۰۲۰۰۵	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۸ اینچ با غلاف ۱۲ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۴۵۸,۷۲۰		
۵۴۰۶۰۲۰۰۶	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۰ اینچ با غلاف ۱۶ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۴۷۱,۶۶۰		
۵۴۰۶۰۲۰۰۷	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۲ اینچ با غلاف ۱۶ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۴۷۹,۶۵۰		
۵۴۰۶۰۲۰۰۸	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۴ اینچ با غلاف ۱۸ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۴۱۶,۹۳۰		
۵۴۰۶۰۲۰۰۹	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۶ اینچ با غلاف ۲۰ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۴۷۴,۲۲۰		
۵۴۰۶۰۲۰۱۰	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۸ اینچ با غلاف ۲۲ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۴۰۳,۰۱۰		

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۶۰۲۰۱۱	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۰ اینچ با غلاف ۲۴ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۴۲۶,۵۹۰		
۵۴۰۶۰۲۰۱۲	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۲ اینچ با غلاف ۲۶ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۴۷۶,۲۸۰		
۵۴۰۶۰۲۰۱۳	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۴ اینچ با غلاف ۲۸ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۵۲۳,۹۱۰		
۵۴۰۶۰۲۰۱۴	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۶ اینچ با غلاف ۳۰ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۶۱۴,۴۶۰		
۵۴۰۶۰۲۰۱۵	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۸ اینچ با غلاف ۳۲ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۶۹۱,۳۷۰		
۵۴۰۶۰۲۰۱۶	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۳۰ اینچ با غلاف ۳۴ اینچ در داخل تونل ساده یا کول دار	متر	۷۹۰,۰۲۰		
۵۴۰۶۰۳۰۰۱	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲ اینچ با غلاف به قطر ۶ اینچ در داخل کanal	متر	۱۰۵,۸۴۰		
۵۴۰۶۰۳۰۰۲	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۳ اینچ با غلاف به قطر ۶ اینچ در داخل کanal	متر	۱۱۰,۸۸۰		
۵۴۰۶۰۳۰۰۳	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۴ اینچ با غلاف به قطر ۸ اینچ در داخل کanal	متر	۱۱۶,۴۳۰		
۵۴۰۶۰۳۰۰۴	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۶ اینچ با غلاف به قطر ۱۰ اینچ در داخل کanal	متر	۱۲۲,۵۵۰		
۵۴۰۶۰۳۰۰۵	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۸ اینچ با غلاف به قطر ۱۲ اینچ در داخل کanal	متر	۱۲۹,۳۶۰		
۵۴۰۶۰۳۰۰۶	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۰ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ در داخل کanal	متر	۱۳۹,۸۲۰		
۵۴۰۶۰۳۰۰۷	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۲ اینچ با غلاف به قطر ۱۶ اینچ در داخل کanal	متر	۱۴۸,۰۵۶۰		
۵۴۰۶۰۳۰۰۸	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۴ اینچ با غلاف به قطر ۱۸ اینچ در داخل کanal	متر	۱۶۹,۷۹۰		
۵۴۰۶۰۳۰۰۹	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۶ اینچ با غلاف به قطر ۲۰ اینچ در داخل کanal	متر	۲۰۱,۰۵۰		
۵۴۰۶۰۳۰۱۰	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۱۸ اینچ با غلاف به قطر ۲۲ اینچ در داخل کanal	متر	۲۱۸,۳۰۰		
۵۴۰۶۰۳۰۱۱	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۰ اینچ با غلاف به قطر ۲۴ اینچ در داخل کanal	متر	۲۳۸,۱۴۰		
۵۴۰۶۰۳۰۱۲	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۲ اینچ با غلاف به قطر ۲۶ اینچ در داخل کanal	متر	۲۶۱,۹۶۰		
۵۴۰۶۰۳۰۱۳	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۴ اینچ با غلاف به قطر ۲۸ اینچ در داخل کanal	متر	۲۹۱,۰۶۰		
۵۴۰۶۰۳۰۱۴	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۶ اینچ با غلاف به قطر ۳۰ اینچ در داخل کanal	متر	۳۴۵,۶۳۰		
۵۴۰۶۰۳۰۱۵	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۲۸ اینچ با غلاف به قطر ۳۲ اینچ در داخل کanal	متر	۳۹۵,۰۱۰		
۵۴۰۶۰۳۰۱۶	قرار دادن لوله فولادی گاز به قطر ۳۰ اینچ با غلاف به قطر ۳۴ اینچ در داخل کanal	متر	۴۶۰,۸۴۰		
۵۴۰۶۰۴۰۰۱	ساخت و نصب لوله تهویه به قطر تا ۳ اینچ طبق نقشه های ۶۰۲۹ و ۶۰۳۰ و ۶۰۱۷ و ۶۰۲۵ و SM-۶۰۲۵	عدد	۴,۶۲۴,۸۷۰		
۵۴۰۶۰۴۰۰۲	ساخت و نصب لوله تهویه به قطر تا ۴ اینچ طبق نقشه های ۶۰۲۹ و ۶۰۳۰ و ۶۰۱۷ و ۶۰۲۵ و SM-۶۰۲۵	عدد	۶,۰۲۱,۲۲۰		
۵۴۰۶۰۵۰۰۱	تهیه ساخت و نصب خربا و بادیند پلهای فلزی با بسته های فلزی جهت عبور لوله گاز برای دهانه تا ۲۴ متر	کیلوگرم	۷۵,۰۹۰		
۵۴۰۶۰۵۰۰۲	ساخت و نصب خربا و بادیند پلهای فلزی با بسته های فلزی جهت عبور لوله گاز برای دهانه تا ۳۶ متر	کیلوگرم	۸۲,۶۳۰		

فصل ششم - عبور از موانع

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۶۰۵۰۰۲	ساخت و نصب خریا و بادیند پل‌های فلزی با بسته‌های فلزی جهت عبور لوله گاز برای دهانه ۲۶ تا ۴۸ متر	کیلوگرم	۸۴,۱۳۰		
۵۴۰۶۰۵۰۰۴	ساخت و نصب خریا و بادیند پل‌های فلزی با بسته‌های فلزی جهت عبور لوله گاز برای دهانه ۴۸ تا ۶۰ متر	کیلوگرم	۹۲,۰۸۰		
۵۴۰۶۰۶۰۰۱	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۲ اینچ با غلاف ۶ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۷۵,۳۳۰		
۵۴۰۶۰۶۰۰۲	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۳ اینچ با غلاف ۶ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۷۸,۶۰۰		
۵۴۰۶۰۶۰۰۳	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۴ اینچ با غلاف ۸ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۸۲,۱۸۰		
۵۴۰۶۰۶۰۰۴	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۴ اینچ با غلاف ۱۰ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۸۶,۰۹۰		
۵۴۰۶۰۶۰۰۵	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۸ اینچ با غلاف ۱۲ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۹۸,۲۸۰		
۵۴۰۶۰۶۰۰۶	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۱۰ اینچ با غلاف ۱۶ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۱۱۴,۱۱۰		
۵۴۰۶۰۶۰۰۷	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۱۲ اینچ با غلاف ۱۶ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۱۳۰,۲۸۰		
۵۴۰۶۰۶۰۰۸	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۱۴ اینچ با غلاف ۱۸ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۱۴۶,۰۲۰		
۵۴۰۶۰۶۰۰۹	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۱۶ اینچ با غلاف ۲۰ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۱۸۰,۰۰۰		
۵۴۰۶۰۶۰۱۰	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۱۸ اینچ با غلاف ۲۲ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۱۹۹,۲۸۰		
۵۴۰۶۰۶۰۱۱	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۲۰ اینچ با غلاف ۲۴ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۲۱۴,۶۱۰		
۵۴۰۶۰۶۰۱۲	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۲۲ اینچ با غلاف ۲۶ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۲۵۴,۳۰۰		
۵۴۰۶۰۶۰۱۳	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۲۴ اینچ با غلاف ۲۸ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۲۷۷,۴۱۰		
۵۴۰۶۰۶۰۱۴	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۲۶ اینچ با غلاف ۳۰ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۳۲۰,۳۳۰		
۵۴۰۶۰۶۰۱۵	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۲۸ اینچ با غلاف ۳۲ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۳۵۵,۹۲۰		
۵۴۰۶۰۶۰۱۶	عملیات نصب لوله گاز به قطر ۳۰ اینچ با غلاف ۳۴ اینچ از کنار پل‌های موجود شامل جوشکاری، عایقکاری و رنگ آمیزی	متر	۴۰۰,۴۱۰		
۵۴۰۶۰۷۰۰۱	بارگیری، حمل و قرار دادن ورقه‌های فولادی با ضخامت مناسب بر روی کanal در محل تقاطع ها و برآیدن آن	متر مربع	۲۲۸,۷۰۰		

مقدمه:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ۱۲-۲- کنترل عملکرد صحیح شیرهای میان مسیری.

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

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

فصل هفتم - آزمایش و راه اندازی

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۷۰۱۰۰۱	آزمایش کیفیت پوشش لوله در هر قطعه از خط لوله و به هر قطر ، رفع نواقص و ارائه گزارش تا ۵۰۰۰ متر طول	یک قلم	۲۷,۱۵۸,۲۸۰		
۵۴۰۷۰۱۰۰۲	آزمایش کیفیت پوشش لوله در هر قطعه از خط لوله و به هر قطر ، رفع نواقص و ارائه گزارش جهت هر متر اضافه بر ۵۰۰ متر طول	متر	۵,۴۳۰		
۵۴۰۷۰۲۰۰۱	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۱ اینچ	متر	۱۹,۱۰۰		
۵۴۰۷۰۲۰۰۲	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۲ اینچ	متر	۲۴,۹۷۰		
۵۴۰۷۰۲۰۰۳	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۳ اینچ	متر	۲۷,۰۵۰		
۵۴۰۷۰۲۰۰۴	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۴ اینچ	متر	۲۹,۹۰۰		
۵۴۰۷۰۲۰۰۵	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۶ اینچ	متر	۳۲,۸۹۰		
۵۴۰۷۰۲۰۰۶	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۸ اینچ	متر	۳۶,۷۲۰		
۵۴۰۷۰۲۰۰۷	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۱۰ اینچ	متر	۳۸,۴۲۰		
۵۴۰۷۰۲۰۰۸	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۱۲ اینچ	متر	۴۰,۳۰۰		
۵۴۰۷۰۲۰۰۹	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۱۴ اینچ	متر	۴۱,۳۱۰		
۵۴۰۷۰۲۰۱۰	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۱۶ اینچ	متر	۴۲,۵۶۰		
۵۴۰۷۰۲۰۱۱	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۱۸ اینچ	متر	۴۲,۶۸۰		
۵۴۰۷۰۲۰۱۲	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۲۰ اینچ	متر	۴۶,۱۱۰		
۵۴۰۷۰۲۰۱۳	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۲۲ اینچ	متر	۴۹,۰۵۰		
۵۴۰۷۰۲۰۱۴	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۲۴ اینچ	متر	۵۲,۱۲۰		
۵۴۰۷۰۲۰۱۵	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۲۶ اینچ	متر	۵۳,۸۰۰		
۵۴۰۷۰۲۰۱۶	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۲۸ اینچ	متر	۵۵,۵۹۰		
۵۴۰۷۰۲۰۱۷	آزمایش مقاومت و نشتی لوله به قطر ۳۰ اینچ	متر	۶۱,۷۷۰		
۵۴۰۷۰۳۰۰۱	همکاری در انجام اتصال نهایی لوله به قطر ۲ تا ۴ اینچ به لوله گازدار	مورد	۲۴,۱۳۵,۶۸۰		
۵۴۰۷۰۳۰۰۲	همکاری در انجام اتصال نهایی لوله به قطر ۶ تا ۱۰ اینچ به لوله گازدار	مورد	۲۱,۷۸۰,۴۱۰		
۵۴۰۷۰۳۰۰۳	همکاری در انجام اتصال نهایی لوله به قطر ۱۲ تا ۱۶ اینچ به لوله گازدار	مورد	۲۶,۸۶۵,۶۴۰		
۵۴۰۷۰۳۰۰۴	همکاری در انجام اتصال نهایی لوله به قطر ۱۸ تا ۲۴ اینچ به لوله گازدار	مورد	۴۶,۵۵۸,۴۲۰		
۵۴۰۷۰۳۰۰۵	همکاری در انجام اتصال نهایی لوله به قطر ۲۶ تا ۳۰ اینچ به لوله گازدار	مورد	۵۷,۷۹۷,۴۰۰		
۵۴۰۷۰۴۰۰۱	تنظيم و راه اندازی حفاظت کاتدی و رفع نواقص	متر	۵,۴۱۰		
۵۴۰۷۰۵۰۰۱	همکاری در تزریق گار به خط لوله به قطر ۲ تا ۴ اینچ	متر	۸,۰۲۰		
۵۴۰۷۰۵۰۰۲	همکاری در تزریق گار به خط لوله به قطر ۶ تا ۸ اینچ	متر	۹,۶۲۰		
۵۴۰۷۰۵۰۰۳	همکاری در تزریق گار به خط لوله به قطر ۱۰ تا ۱۴ اینچ	متر	۱۰,۶۹۰		
۵۴۰۷۰۵۰۰۴	همکاری در تزریق گار به خط لوله به قطر ۱۶ تا ۲۰ اینچ	متر	۱۲,۰۲۰		
۵۴۰۷۰۵۰۰۵	همکاری در تزریق گار به خط لوله به قطر ۲۲ تا ۲۶ اینچ	متر	۱۳,۷۴۰		
۵۴۰۷۰۵۰۰۶	همکاری در تزریق گار به خط لوله به قطر ۲۸ تا ۳۰ اینچ	متر	۱۶,۰۳۰		

مقدمه:

- ۱ در این فصل هزینه استقرار، جایجایی لازم، به کارگیری و تأمین افراد، ماشین آلات، ابزار کار و مواد مورد نیاز مصرفی برای اجرای هر یک از عملیات، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- ۲ در نرخهای این فصل تعییه ترانس / رکتیفاير، آندهای فدا شونده و دائم، پودر کدولد، کابل‌های مورد نیاز (جز کابل‌های مورد نیاز در آزمایش‌ها)، الکترود ها و تسممه های مسی اتصال زمین، زغال کک، مفصل و متعلقات آن، مخزن زیرزمینی، جعبه مقاومت، لوله های غلاف فولادی، منظور نشده است، لیکن هزینه های اینبار کردن این اجتناس در محل مناسب و نگهداری در شرایط مطلوب، حمل از اینبار 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، آخر چینی روی کابل‌ها، ریختن و کوبیدن کک ذغال در بستر آندي، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- ۴ هزینه های مربوط به تعمیر عایق در محلهای اتصال کابل به لوله در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- ۵ هزینه تامین و استفاده از لوازم و مصالح مورد نیاز برای انجام آزمایش‌ها، از جمله کابل و لوازم دیگر (جز آنچه که در بند ۲ ذکر شده است، در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است).
- ۶ هزینه انجام عملیات سیویل، ساختمندان و تاسیسات مربوط به احداث ایستگاه حفاظت کاتندی دیزلی یا برقی (با بستر آندي افقی، عمودی)، در قیمت ردیفهای این فصل منظور نگردیده است، بجز مواردی که انجام آنها در شرح ردیفها به روشنی بیش بینی شده است.
- ۷ هزینه مربوط به ساخت و حمل علامتهای مسیر، جعبه های اتصال(BOND BOX)، تابلوی برق مربوط به ایستگاه‌ها در قیمت ردیفها منظور نشده است، همچنین هزینه عملیات خاکی و بننی مربوط به نصب تجهیزات پیشگفته در قیمت ردیفهای اینبه محسیه و پرداخت میشود.
- ۸ عملیات خاکی ردیفهای این فصل در زمین غیر سنگی در نظر گرفته شده است، چنانچه حفاری در زمین سنگی یا آبدار انجام شود، هزینه اضافی آن با استفاده از فصل کارهای خاکی و فهرست بهای واحد پایه رشتہ اینبه محسیه و پرداخت می شود.
- ۹ نرخهای مربوط به حفاری ضریه ایی یا دورانی چاههای آندگذاری از فهرست بهای واحد پایه رشتہ چاهها و قنات‌ها قابل محاسبه میباشد.

فصل هشتم - حفاظت از زنگ

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۸۰۱۰۰۱	محوطه سازی ایستگاه کاتدی طبق نقشه SP-۶۰۰۷	متر مربع	۱۸۹,۲۵۰		
۵۴۰۸۰۱۰۰۲	اضافه بها ۵ سانتیمتر شن ریزی اضافی	متر مربع	۳۰,۲۹۰		
۵۴۰۸۰۱۰۰۳	ستون با تکیه گاه شامل کارهای خاکی ، بن ریزی ، تعیه و نصب ستون و رنگ آمیزی بطور کامل طبق نقشه SP-۶۰۰۷	عدد	۳,۹۲۷,۲۲۰		
۵۴۰۸۰۱۰۰۴	ستون بدون تکیه گاه شامل کارهای خاکی ، بن ریزی ، تعیه و نصب ستون و رنگ آمیزی بطور کامل طبق نقشه SP-۶۰۰۷	عدد	۲,۹۵۳,۶۹۰		
۵۴۰۸۰۱۰۰۵	تهیه و ساخت و نصب فنس ، حصار یا توری حد فاصله بین دو ستون بطور کامل طبق نقشه SP-۶۰۰۷	متر	۲,۱۸۹,۷۴۰		
۵۴۰۸۰۱۰۰۶	تهیه ، ساخت و نصب درب ایستگاه طبق نقشه SP-۶۰۰۷	عدد	۱۱,۴۸۵,۲۷۰		
۵۴۰۸۰۲۰۰۱	تهیه ، ساخت و نصب درب ایستگاه حفاظت از زنگ طبق نقشه SC-A-۶۱۳۰/	عدد	۵,۶۲۷,۹۴۰		
۵۴۰۸۰۲۰۰۲	تهیه ، ساخت و نصب حصار نرده ای و دیوار ایستگاه حفاظت از زنگ طبق نقشه SC / 6140-A	متر	۳,۸۷۵,۵۰۰		
۵۴۰۸۰۳۰۰۱	تهیه، ساخت پایه بتنی مبدل یکسو کننده طبق نقشه های SP-۶۰۱۰ یا SP-۶۰۰۹	عدد	۵,۸۶۱,۱۲۰		
۵۴۰۸۰۳۰۰۲	تهیه، ساخت پایه جعبه برق متناوب و مداوم شامل کارهای خاکی، بنتنی و فلزی طبق نقشه های SP-۶۰۰۹ یا SP-۶۰۱۰ بطور کامل	عدد	۳,۴۲۸,۲۳۰		
۵۴۰۸۰۳۰۰۳	نصب جعبه اتصال روی دیوار یا بدنه چاه	عدد	۲,۷۲۸,۷۶۰		
۵۴۰۸۰۳۰۰۴	تهیه ، ساخت و نصب پایه جعبه اتصال طبق نقشه SP-6002/B	عدد	۳,۲۴۱,۰۲۰		
۵۴۰۸۰۳۰۰۵	تهیه، ساخت و نصب نشاندهنده بستر آندی طبق نقشه SP-6013/B	عدد	۲,۶۴۷,۰۴۰		
۵۴۰۸۰۳۰۰۶	تهیه، ساخت و نصب نقاط آزمایش پتانسیل علائم نشاندهنده با کار برقی آن طبق نقشه B و SP-6006/B و SP-6024/B	عدد	۶,۰۰۵,۶۳۰		
۵۴۰۸۰۳۰۰۷	تهیه ، ساخت و نصب نقاط آزمایش پتانسیل علائم نشاندهنده با کار برقی آن طبق نقشه SP-6025/A و SP-6006/B	عدد	۷,۰۸۷,۸۸۰		
۵۴۰۸۰۳۰۰۸	تهیه ، ساخت و نصب سایبان مبدل یکسو کننده طبق نقشه SP-6139/A	عدد	۲,۷۳۹,۰۷۰		
۵۴۰۸۰۳۰۰۹	تهیه ، ساخت و نصب سایبان مبدل یکسو کننده طبق مشخصات فنی	عدد	۵,۲۵۲,۱۲۰		
۵۴۰۸۰۳۰۱۰	نصب دستگاه مبدل یکسو کننده (T/R) طبق نقشه SP-۶۰۱۰	عدد	۳,۰۱۶,۱۵۰		
۵۴۰۸۰۴۰۰۱	حمل و نصب جعبه اتصال ۴ و ترمینال مثبت و منفی و جعبه آزمایش طبق نقشه B	عدد	۴,۳۷۵,۶۷۰		
۵۴۰۸۰۴۰۰۲	ریختن و کوبیدن کک دور لوله غلاف به قطر ۱۲ اینچ در چاه خشک پس از آند گذاری	متر	۶۰,۹۲۰		
۵۴۰۸۰۴۰۰۳	کارهای نصب و اتصالات برقی آند افقی	عدد آند	۱۷۲,۷۷۰		
۵۴۰۸۰۴۰۰۴	کارهای نصب و کارهای برقی آند چاه آبی یا خشک	عدد آند	۲۲۹,۶۰۰		
۵۴۰۸۰۴۰۰۵	تهیه ، ساخت و احداث تاسیسات سرچاهی طبق نقشه SP-6011/D	عدد	۱۷,۳۴۳,۲۸۰		
۵۴۰۸۰۴۰۰۶	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۳ آندی ۱۹ متری طبق نقشه SP-6011	عدد	۱۲,۹۳۲,۰۰۰		
۵۴۰۸۰۴۰۰۷	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۴ آندی ۲۲ متری طبق نقشه D/SP-6011	عدد	۱۲,۹۰۰,۷۵۰		
۵۴۰۸۰۴۰۰۸	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۵ آندی ۲۵ متری طبق نقشه D/SP-6011	عدد	۱۷,۲۴۲,۰۶۰		
۵۴۰۸۰۴۰۰۹	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۶ آندی ۲۸ متری طبق نقشه D/SP-6011	عدد	۱۹,۰۱۷,۹۲۰		
۵۴۰۸۰۴۰۱۰	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۷ آندی ۳۱ متری طبق نقشه D/SP-6011	عدد	۲۰,۴۷۷,۲۸۰		
۵۴۰۸۰۴۰۱۱	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۸ آندی ۳۴ متری طبق نقشه D/SP-6011	عدد	۲۲,۰۰۹,۸۳۰		

فصل هشتم - حفاظت از زنگ

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۸۰۴۰۱۲	ساخت و مشبك کردن لوله فولادی ۱۲ اینچ چاه ۹ آندی ۳۷ متری طبق نقشه D SP-6011/D	عدد	۲۴,۶۱۰,۲۵۰		
۵۴۰۸۰۵۰۰۱	احدات بسته آندی افقی ۲ آندی طبق نقشه B SP-6013 با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۶,۰۹۰,۳۷۰		
۵۴۰۸۰۵۰۰۲	احدات بسته آندی افقی ۶ آندی طبق نقشه B SP-6013 با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۹,۸۸۰,۵۶۰		
۵۴۰۸۰۵۰۰۳	احدات بسته آندی افقی ۹ آندی طبق نقشه B SP-6013 با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۱۴,۶۶۲,۰۲۰		
۵۴۰۸۰۵۰۰۴	احدات بسته آندی افقی ۱۲ آندی طبق نقشه B SP-6013 با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۱۹,۷۷۱,۱۲۰		
۵۴۰۸۰۵۰۰۵	احدات بسته آندی افقی ۱۵ آندی طبق نقشه B SP-6013 با آند گذاری افقی به طور کامل	عدد	۲۴,۷۱۳,۹۰۰		
۵۴۰۸۰۵۰۰۶	احدات بسته آندی افقی ۱ یا ۲ آندی طبق نقشه B SP-6014 با آند گذاری عمودی به طور کامل	عدد	۲,۳۹۳,۷۶۰		
۵۴۰۸۰۵۰۰۷	احدات بسته آندی افقی ۳ یا ۵ آندی طبق نقشه B SP-6014 با آند گذاری عمودی به طور کامل	عدد	۴,۰۲۸,۰۱۰		
۵۴۰۸۰۵۰۰۸	اندازه گیری مقاومت زمین چهار میله ای در هر عمق وارانه گزارش	مورد	۹۰۱,۰۷۰		
۵۴۰۸۰۵۰۰۹	نصب کابل با کارهای خاکی کانال شامل ماسه ریزی و آجرگذاری در زمین معمولی	متر	۱۶۱,۳۸۰		
۵۴۰۸۰۵۰۱۰	نصب کابل با کارهای خاکی شامل ماسه ریزی و آجرگذاری در زمین سنگی	متر	۵۳۰,۹۶۰		
۵۴۰۸۰۵۰۱۱	نصب اتصال زمین تا ۶ متری و اتصال به ایستگاه طبق نقشه SP-6004/A	عدد	۳,۲۲۸,۸۰۰		
۵۴۰۸۰۵۰۱۲	تنظیم، آرمابیش و راه اندازی سیستم حفاظت از زنگ و تهیه گزارش نهایی و تهیه وارانه نقشه های اجرا شده (AS BUILT) طبق مشخصات فنی حفاظت از زنگ	ایستگاه	۴۱,۰۹۳,۷۹۰		
۵۴۰۸۰۶۰۰۱	تهیه و نصب لوله PVC به قطر ۱۰ اینچ در هر عمق	متر	۶۸۰,۷۹۰		
۵۴۰۸۰۷۰۰۱	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و مشبك شده تا عمق ۵۰ متر	متر	۳۹۳,۰۳۰		
۵۴۰۸۰۷۰۰۲	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و مشبك شده در عمق از ۵۰ متر تا ۱۰۰ متر	متر	۴۳۱,۹۰۰		
۵۴۰۸۰۷۰۰۳	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی معمولی و مشبك شده در عمق از ۱۰۰ متر تا ۱۵۰ متر	متر	۴۵۱,۱۲۰		
۵۴۰۸۰۷۰۰۴	نصب لوله ۱۲ اینچ فولادی عایق شده (بجای لوله PVC) یا سیمانی در عمق تا ۵۰ متر	متر	۳۸۰,۷۵۰		

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

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

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

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

- ۴- قیمت ردیفهای این فصل مربوط به تمام لوله های از نوع LX650 ۵ اینچی شامل سنگ زدن و ایجاد پخ مناسب برای جوشکاری می باشد. برای لوله های با مقاومت مکانیکی بالاتر به ازاء هر ۱۰ درصد افزایش تنش تسليیم فولاد نسبت به لوله LX650، سه درصد به قیمت ردیفهای این فصل اضافه می شود.

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

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

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

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

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

فصل نهم - برش و پخ سر لوله

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۰۹۰۱۰۰۱	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۱ اینچ	سر لوله	۶۶,۰۷۰		
۵۴۰۹۰۱۰۰۲	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۲ اینچ	سر لوله	۱۰۵,۷۱۰		
۵۴۰۹۰۱۰۰۳	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۳ اینچ	سر لوله	۱۷۶,۱۹۰		
۵۴۰۹۰۱۰۰۴	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۴ اینچ	سر لوله	۲۲۰,۲۳۰		
۵۴۰۹۰۱۰۰۵	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۶ اینچ	سر لوله	۲۵۱,۷۰۰		
۵۴۰۹۰۱۰۰۶	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۸ اینچ	سر لوله	۲۲۴,۶۴۰		
۵۴۰۹۰۱۰۰۷	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۱۰ اینچ	سر لوله	۲۶۳,۳۷۰		
۵۴۰۹۰۱۰۰۸	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۱۲ اینچ	سر لوله	۴۵۶,۸۱۰		
۵۴۰۹۰۱۰۰۹	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۱۴ اینچ	سر لوله	۵۷۱,۰۱۰		
۵۴۰۹۰۱۰۱۰	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۱۶ اینچ	سر لوله	۷۰۱,۹۴۰		
۵۴۰۹۰۱۰۱۱	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۱۸ اینچ	سر لوله	۷۷۹,۹۳۰		
۵۴۰۹۰۱۰۱۲	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۲۰ اینچ	سر لوله	۸۷۷,۴۲۰		
۵۴۰۹۰۱۰۱۳	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۲۲ اینچ	سر لوله	۹۳۵,۹۲۰		
۵۴۰۹۰۱۰۱۴	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۲۴ اینچ	سر لوله	۱,۰۰۲,۷۷۰		
۵۴۰۹۰۱۰۱۵	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۲۶ اینچ	سر لوله	۱,۰۷۹,۹۰۰		
۵۴۰۹۰۱۰۱۶	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۲۸ اینچ	سر لوله	۱,۱۶۹,۸۹۰		
۵۴۰۹۰۱۰۱۷	برش لوله فولادی عمود بر محور طولی به قطر ۳۰ اینچ	سر لوله	۱,۲۷۶,۲۵۰		
۵۴۰۹۰۲۰۰۱	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱ اینچ	سر لوله	۷۰,۰۱۰		
۵۴۰۹۰۲۰۰۲	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۲ اینچ	سر لوله	۱۰۱,۰۲۰		
۵۴۰۹۰۲۰۰۳	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۳ اینچ	سر لوله	۲۱۱,۴۳۰		
۵۴۰۹۰۲۰۰۴	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۴ اینچ	سر لوله	۲۶۴,۲۸۰		
۵۴۰۹۰۲۰۰۵	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۶ اینچ	سر لوله	۲۹۳,۶۵۰		
۵۴۰۹۰۲۰۰۶	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۸ اینچ	سر لوله	۳۶۵,۴۵۰		
۵۴۰۹۰۲۰۰۷	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ	سر لوله	۳۸۷,۶۰۰		
۵۴۰۹۰۲۰۰۸	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ	سر لوله	۴۶۶,۸۱۰		
۵۴۰۹۰۲۰۰۹	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ	سر لوله	۶۳۸,۱۲۰		
۵۴۰۹۰۲۰۱۰	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ	سر لوله	۷۷۹,۹۳۰		
۵۴۰۹۰۲۰۱۱	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ	سر لوله	۹۳۵,۹۲۰		
۵۴۰۹۰۲۰۱۲	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ	سر لوله	۱,۰۷۹,۹۰۰		
۵۴۰۹۰۲۰۱۳	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ	سر لوله	۱,۱۶۹,۸۹۰		
۵۴۰۹۰۲۰۱۴	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ	سر لوله	۱,۲۷۶,۲۵۰		
۵۴۰۹۰۲۰۱۵	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ	سر لوله	۱,۴۰۲,۸۷۰		
۵۴۰۹۰۲۰۱۶	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ	سر لوله	۱,۵۵۹,۸۶۰		
۵۴۰۹۰۲۰۱۷	برش و پخ زدن لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ	سر لوله	۱,۷۵۴,۸۴۰		

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 يك کار وطبق دستور مهندس مشاور یا کارفرما، انجام يك یا چند خم ببروی لوله به صورت مجرد و یا اضافی نیاز باشد، از قیمت‌های این فصل استفاده خواهد شد.
- ۲- خم کردن لوله‌ها با وسائل دستی و یا خم کردن لوله با ماشین خمکاری در کارگاه ثابت ملاک محاسبات است، حمل لوله به کارگاه محل استقرار دستگاه خمکاری و همچنین حمل لوله خم شده به محل مورد نیاز، جداگانه محاسبه و پرداخت خواهد شد.
- ۳- هزینه‌های مربوط به استقرار نفرات، لوازم و ماشین آلات برای خم کردن در کارگاه ثابت، اندازه‌گیری های لازم، حمل لوله در محوطه کارگاه، انجام عملیات لازم برای خم زدن لوله تا زاویه مناسب، خارج کردن لوله خم شده از ماشین و حمل و قراردادن مجدد لوله خم شده در محل 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 ۰ اینچ باشد، اضافه بهایی معادل ۵ درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق دارد.
- 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 دارد.
- ۶- هرگاه ضخامت جدار لوله بیش از ۵۰٪ اینچ باشد، اضافه بهایی معادل ۵ درصد به قیمت ردیف مربوط تعلق میگیرد.
- ۷- منظور از ردیفهای استقرار لوله در کanal، قراردادن لوله های جوشکاری و عایقکاری شده از کنار کanal به داخل کanal، شامل هزینه های نفرات و ماشین آلات لازم میباشد.
- ۸- در نرخ ردیفهای استقرار لوله در کanal هزینه تهیه و نصب بالشتک زیر لوله ها شامل تهیه، خاک رس، ماسه، کیسه گونی و دستمزد پرکردن آن، قراردادن در کف کanal، تمیز کردن و تنظیم کف کanal منظور شده است.

فصل دهم - خمکاری لوله و استقرار لوله در کanal

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۰۰۱۰۰۱	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۱ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۱۶۶,۳۹۰		
۵۴۱۰۰۱۰۰۲	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۲ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۲۴۱,۲۶۰		
۵۴۱۰۰۱۰۰۳	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۳ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۲۱۶,۱۴۰		
۵۴۱۰۰۱۰۰۴	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۳۷۴,۳۸۰		
۵۴۱۰۰۱۰۰۵	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۳۶۰,۹۷۰		
۵۴۱۰۰۱۰۰۶	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۷۰۸,۷۳۰		
۵۴۱۰۰۱۰۰۷	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۸۲۴,۳۰۰		
۵۴۱۰۰۱۰۰۸	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۹۲۰,۰۹۰		
۵۴۱۰۰۱۰۰۹	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۹۷۰,۶۵۰		
۵۴۱۰۰۱۰۱۰	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۱,۱۱۲,۳۰۰		
۵۴۱۰۰۱۰۱۱	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۱۸ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۳,۲۱۴,۹۱۰		
۵۴۱۰۰۱۰۱۲	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۲۰ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۳,۶۴۲,۵۷۰		
۵۴۱۰۰۱۰۱۳	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۲۲ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۳,۸۰۷,۸۹۰		
۵۴۱۰۰۱۰۱۴	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۲۴ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۴,۷۶۸,۷۹۰		
۵۴۱۰۰۱۰۱۵	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۲۶ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۵,۹۱۰,۲۵۰		
۵۴۱۰۰۱۰۱۶	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۲۸ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۶,۷۸۶,۸۹۰		
۵۴۱۰۰۱۰۱۷	خمکاری لوله عایق نشده به قطر ۳۰ اینچ در کارگاه ثابت	مورد	۸,۲۰۰,۸۳۰		
۵۴۱۰۰۲۰۰۱	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۱ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۱۲۲,۳۱۰		
۵۴۱۰۰۲۰۰۲	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۲ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۱۸۳,۴۷۰		
۵۴۱۰۰۲۰۰۳	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۳ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۲۰۹,۶۷۰		
۵۴۱۰۰۲۰۰۴	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۴ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۲۲۹,۶۴۰		
۵۴۱۰۰۲۰۰۵	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۶ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۳۷۷,۳۸۰		
۵۴۱۰۰۲۰۰۶	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۸ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۸۴۰,۴۱۰		
۵۴۱۰۰۲۰۰۷	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۰ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۱,۰۲۹,۵۰۰		
۵۴۱۰۰۲۰۰۸	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۲ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۱,۲۱۶,۶۸۰		
۵۴۱۰۰۲۰۰۹	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۴ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۱,۶۷۲,۹۴۰		
۵۴۱۰۰۲۰۱۰	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۶ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۲,۲۳۰,۰۵۹۰		
۵۴۱۰۰۲۰۱۱	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۱۸ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۲,۲۶۲,۱۸۰		
۵۴۱۰۰۲۰۱۲	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۲۰ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۴,۲۰۳,۹۷۰		
۵۴۱۰۰۲۰۱۳	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۲۲ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۴,۸۰۴,۵۴۰		
۵۴۱۰۰۲۰۱۴	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۲۴ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۵,۸۶۴,۴۱۰		
۵۴۱۰۰۲۰۱۵	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۲۶ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۶,۸۱۴,۶۵۰		

فصل دهم - خمکاری لوله و استقرار لوله در کanal

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۰۰۲۰۱۶	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۲۸ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۸,۷۹۶,۶۲۰		
۵۴۱۰۰۲۰۱۷	خم کردن لوله عایق شده به قطر ۲۰ اینچ در کارگاه ثابت شامل پاک کردن عایق در محل خم و عایقکاری مجدد	مورد	۱۱,۷۲۸,۸۲۰		
۵۴۱۰۰۳۰۰۱	استقرار لوله به قطر ۱ اینچ در کanal	متر	۱۸,۷۵۰		
۵۴۱۰۰۳۰۰۲	استقرار لوله به قطر ۲ اینچ در کanal	متر	۲۱,۹۵۰		
۵۴۱۰۰۳۰۰۳	استقرار لوله به قطر ۳ اینچ در کanal	متر	۲۵,۰۹۰		
۵۴۱۰۰۳۰۰۴	استقرار لوله به قطر ۴ اینچ در کanal	متر	۲۵,۶۷۰		
۵۴۱۰۰۳۰۰۵	استقرار لوله به قطر ۶ اینچ در کanal	متر	۳۷,۶۶۰		
۵۴۱۰۰۳۰۰۶	استقرار لوله به قطر ۸ اینچ در کanal	متر	۵۲,۴۰۰		
۵۴۱۰۰۳۰۰۷	استقرار لوله به قطر ۱۰ اینچ در کanal	متر	۶۰,۱۱۰		
۵۴۱۰۰۳۰۰۸	استقرار لوله به قطر ۱۲ اینچ در کanal	متر	۶۳,۲۰۰		
۵۴۱۰۰۳۰۰۹	استقرار لوله به قطر ۱۴ اینچ در کanal	متر	۶۸,۲۷۰		
۵۴۱۰۰۳۰۱۰	استقرار لوله به قطر ۱۶ اینچ در کanal	متر	۷۳,۶۴۰		
۵۴۱۰۰۳۰۱۱	استقرار لوله به قطر ۱۸ اینچ در کanal	متر	۸۴,۰۳۰		
۵۴۱۰۰۳۰۱۲	استقرار لوله به قطر ۲۰ اینچ در کanal	متر	۹۰,۴۹۰		
۵۴۱۰۰۳۰۱۳	استقرار لوله به قطر ۲۲ اینچ در کanal	متر	۱۰۰,۵۷۰		
۵۴۱۰۰۳۰۱۴	استقرار لوله به قطر ۲۴ اینچ در کanal	متر	۱۱۱,۵۷۰		
۵۴۱۰۰۳۰۱۵	استقرار لوله به قطر ۲۶ اینچ در کanal	متر	۱۲۲,۴۳۰		
۵۴۱۰۰۳۰۱۶	استقرار لوله به قطر ۲۸ اینچ در کanal	متر	۱۴۱,۲۳۰		
۵۴۱۰۰۳۰۱۷	استقرار لوله به قطر ۳۰ اینچ در کanal	متر	۱۰۷,۴۴۰		

مقدمه:

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

فصل یازدهم - ایستگاههای تقلیل فشار و اندازهگیری

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۱۰۱۰۰۱	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۱ اینچ	جفت	۱۶۱,۷۵۰		
۵۴۱۱۰۱۰۰۲	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۲ اینچ	جفت	۱۷۹,۷۲۰		
۵۴۱۱۰۱۰۰۳	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۳ اینچ	جفت	۲۰۲,۱۸۰		
۵۴۱۱۰۱۰۰۴	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۴ اینچ	جفت	۲۱۵,۶۶۰		
۵۴۱۱۰۱۰۰۵	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۶ اینچ	جفت	۳۰۴,۵۴۰		
۵۴۱۱۰۱۰۰۶	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۸ اینچ	جفت	۳۶۹,۷۹۰		
۵۴۱۱۰۱۰۰۷	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۱۰ اینچ	جفت	۵۰۶,۹۵۰		
۵۴۱۱۰۱۰۰۸	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۱۲ اینچ	جفت	۶۸۷,۹۰۰		
۵۴۱۱۰۱۰۰۹	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۱۴ اینچ	جفت	۸۰۲,۵۵۰		
۵۴۱۱۰۱۰۱۰	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۱۶ اینچ	جفت	۹۶۳,۰۶۰		
۵۴۱۱۰۱۰۱۱	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۱۸ اینچ	جفت	۱,۲۰۳,۸۳۰		
۵۴۱۱۰۱۰۱۲	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۲۰ اینچ	جفت	۱,۳۷۵,۸۰۰		
۵۴۱۱۰۱۰۱۳	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۲۲ اینچ	جفت	۱,۰۳۱,۷۵۰		
۵۴۱۱۰۱۰۱۴	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۲۴ اینچ	جفت	۱,۷۸۷,۰۴۰		
۵۴۱۱۰۱۰۱۵	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۲۶ اینچ	جفت	۱,۹۷۲,۰۱۰		
۵۴۱۱۰۱۰۱۶	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۲۸ اینچ	جفت	۱,۹۹۴,۵۲۰		
۵۴۱۱۰۱۰۱۷	بستن یک جفت فلنج یا قطعات فلنج دار به یکدیگر با گذاشتن واشر مربوطه به قطر ۳۰ اینچ	جفت	۲,۰۷۰,۳۳۰		
۵۴۱۱۰۲۰۰۱	بستن قطعات پیچی نظیر سر لوله، شیر و اتصالات ایستگاه به یکدیگر شامل بارگیری، حمل و تخلیه و بستن آن به قطر ۱/۴ اینچ.	سرپیچ	۴۴,۰۳۰		
۵۴۱۱۰۲۰۰۲	بستن قطعات پیچی نظیر سر لوله، شیر و اتصالات ایستگاه به یکدیگر شامل بارگیری، حمل و تخلیه و بستن آن به قطر ۱/۲ اینچ.	سرپیچ	۴۸,۹۲۰		
۵۴۱۱۰۲۰۰۳	بستن قطعات پیچی نظیر سر لوله، شیر و اتصالات ایستگاه به یکدیگر شامل بارگیری، حمل و تخلیه و بستن آن به قطر ۲/۴ اینچ	سرپیچ	۵۰,۰۴۰		
۵۴۱۱۰۲۰۰۴	بستن قطعات پیچی نظیر سر لوله، شیر و اتصالات ایستگاه به یکدیگر شامل بارگیری، حمل و تخلیه و بستن آن به قطر ۱ اینچ	سرپیچ	۶۰,۱۰۰		
۵۴۱۱۰۲۰۰۵	بستن قطعات پیچی نظیر سر لوله، شیر و اتصالات ایستگاه به یکدیگر شامل بارگیری، حمل و تخلیه و بستن آن به قطر ۱۱/۴ اینچ	سرپیچ	۷۰,۹۵۰		
۵۴۱۱۰۲۰۰۶	بستن قطعات پیچی نظیر سر لوله، شیر و اتصالات ایستگاه به یکدیگر شامل بارگیری، حمل و تخلیه و بستن آن به قطر ۱۱/۲ اینچ	سرپیچ	۹۱,۱۴۰		
۵۴۱۱۰۲۰۰۷	بستن قطعات پیچی نظیر سر لوله، شیر و اتصالات ایستگاه به یکدیگر شامل بارگیری، حمل و تخلیه و بستن آن به قطر ۲ اینچ	سرپیچ	۱۱۲,۹۳۰		
۵۴۱۱۰۳۰۰۱	بریدن و دنده کردن هر سر لوله به قطر ۱/۴ اینچ	سر لوله	۴۱,۳۵۰		
۵۴۱۱۰۳۰۰۲	بریدن و دنده کردن هر سر لوله به قطر ۱/۲ اینچ	سر لوله	۴۶,۰۵۰		
۵۴۱۱۰۳۰۰۳	بریدن و دنده کردن هر سر لوله به قطر ۲/۴ اینچ	سر لوله	۵۲,۱۶۰		
۵۴۱۱۰۳۰۰۴	بریدن و دنده کردن هر سر لوله به قطر ۱ اینچ	سر لوله	۶۲,۰۲۰		

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۱۰۳۰۰۵	بریدن و دندن کردن هر سر لوله به قطر ۱/۴ اینچ	سر لوله	۷۴,۴۳۰		
۵۴۱۱۰۳۰۰۶	بریدن و دندن کردن هر سر لوله به قطر ۱/۲ اینچ	سر لوله	۹۲,۰۳۰		
۵۴۱۱۰۳۰۰۷	بریدن و دندن کردن هر سر لوله به قطر ۲ اینچ	سر لوله	۱۲۴,۰۵۰		
۵۴۱۱۰۴۰۰۱	نصب ولدولت شامل سوراخ کردن لوله اصلی و جوشکاری به طور کامل به قطر تا ۱ اینچ	عدد	۵۸۲,۳۰۰		
۵۴۱۱۰۴۰۰۲	نصب ولدولت شامل سوراخ کردن لوله اصلی و جوشکاری به طور کامل به قطر ۱/۴ تا ۲ اینچ	عدد	۱,۱۶۴,۶۰۰		
۵۴۱۱۰۴۰۰۳	نصب ولدولت شامل سوراخ کردن لوله اصلی و جوشکاری به طور کامل به قطر ۲/۲ تا ۳ اینچ	عدد	۱,۷۴۶,۹۰۰		
۵۴۱۱۰۴۰۰۴	نصب ولدولت شامل سوراخ کردن لوله اصلی و جوشکاری به طور کامل به قطر ۴ اینچ	عدد	۲,۳۲۹,۲۰۰		
۵۴۱۱۰۵۰۰۱	اتصال لوله های حس کننده فشار گاز (sensing line) شامل حمل بریدن ، خم کردن ، بستن به اتصال به طور کامل به قطر تا ۱/۲ اینچ	سربیچ	۳۴۷,۶۵۰		
۵۴۱۱۰۵۰۰۲	اتصال لوله های حس کننده فشار گاز (sensing line) شامل حمل بریدن ، خم کردن ، بستن به اتصال به طور کامل به قطر ۳/۴ تا ۱ اینچ	سربیچ	۵۷۹,۴۱۰		
۵۴۱۱۰۶۰۰۱	تهیه مصالح ، بارگیری ، حمل و باراندازی و ساخت و نصب شاسی فلزی ایستگاه و شامل ساخت پایه و اتصال ایستگاه به پایه و تعییه پیچ های ترازیندی و قلابهای حمل و نقل ایستگاه و رنگ آمیزی به طور کامل	کیلوگرم	۸۶,۰۴۰		
۵۴۱۱۰۷۰۰۱	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با هوا (تست نیوماتیک) تا فشار ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع تا ظرفیت ۳۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۳,۰۴۹,۰۷۰		
۵۴۱۱۰۷۰۰۲	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با هوا (تست نیوماتیک) تا فشار ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع از ظرفیت ۳۰۰ تا ظرفیت ۱۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۴,۴۴۳,۲۲۰		
۵۴۱۱۰۷۰۰۳	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با هوا (تست نیوماتیک) تا فشار ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع از ظرفیت ۱۰۰۰ تا ظرفیت ۲۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۵,۶۶۱,۷۶۰		
۵۴۱۱۰۷۰۰۴	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با هوا (تست نیوماتیک) تا فشار ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع از ظرفیت ۲۰۰۰ تا ظرفیت ۴۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۶,۹۵۳,۶۹۰		
۵۴۱۱۰۷۰۰۵	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با هوا (تست نیوماتیک) تا فشار ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع از ظرفیت ۴۰۰۰ تا ظرفیت ۱۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۸,۲۸۳,۸۲۰		
۵۴۱۱۰۷۰۰۶	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با هوا (تست نیوماتیک) تا فشار ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع از ظرفیت ۱۰۰۰۰ تا ظرفیت ۲۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۹,۴۴۴,۲۸۰		
۵۴۱۱۰۷۰۰۷	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با هوا (تست نیوماتیک) تا فشار ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع از ظرفیت ۲۰۰۰۰ تا ظرفیت ۳۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۱۱,۲۱۶,۸۷۰		
۵۴۱۱۰۷۰۰۸	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با هوا (تست نیوماتیک) تا فشار ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع از ظرفیت ۳۰۰۰۰ تا ظرفیت ۵۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۱۲,۶۷۵,۲۹۰		
۵۴۱۱۰۷۰۰۹	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با هوا (تست نیوماتیک) تا فشار ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع از ظرفیت ۵۰۰۰۰ تا ظرفیت ۸۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۱۳,۹۲۸,۰۲۰		
۵۴۱۱۰۷۰۱۰	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با هوا (تست نیوماتیک) تا فشار ۱۰۰ پوند بر اینچ مریع از ظرفیت ۸۰۰۰۰ تا ظرفیت ۱۲۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۱۵,۸۴۱,۹۴۰		
۵۴۱۱۰۸۰۰۱	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) تا ظرفیت ۲۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۵,۰۸۳,۰۳۰		
۵۴۱۱۰۸۰۰۲	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از ظرفیت ۲۰۱ تا ظرفیت ۱۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۷,۶۰۱,۹۹۰		
۵۴۱۱۰۸۰۰۳	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از ظرفیت ۱۰۰۱ تا ظرفیت ۲۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۱۰,۱۷۰,۲۴۰		
۵۴۱۱۰۸۰۰۴	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از ظرفیت ۲۰۰۱ تا ظرفیت ۴۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۱۲,۷۱۱,۲۶۰		
۵۴۱۱۰۸۰۰۵	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از ظرفیت ۴۰۰۱ تا ظرفیت ۱۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۱۴,۸۳۹,۲۹۰		
۵۴۱۱۰۸۰۰۶	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از ظرفیت ۱۰۰۰۱ تا ظرفیت ۲۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۱۷,۱۹۱,۸۲۰		

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۱۰۸۰۰۷	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از طرفیت ۲۰۰۰۱ تا طرفیت ۳۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۱۸,۹۴۹,۰۴۰		
۵۴۱۱۰۸۰۰۸	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از طرفیت ۳۰۰۰۱ تا طرفیت ۵۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۲۰,۰۵۳۳,۶۷۰		
۵۴۱۱۰۸۰۰۹	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از طرفیت ۵۰۰۰۱ تا طرفیت ۸۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۲۲,۷۹۵,۲۳۰		
۵۴۱۱۰۸۰۱۰	آزمایش مقاومت و نشتی ایستگاه با آب (تست هیدرواستاتیک) از طرفیت ۸۰۰۰۱ تا طرفیت ۱۲۰۰۰۰ متر مکعب	ایستگاه	۲۴,۰۰۷,۶۷۰		
۵۴۱۱۰۹۰۰۱	بارگیری یا باراندازی ایستگاه تا وزن ۵۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۹۷۷,۴۵۰		
۵۴۱۱۰۹۰۰۲	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن ۵۰۱ تا وزن ۱۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۱,۱۶۶,۱۲۰		
۵۴۱۱۰۹۰۰۳	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن ۱۰۰۱ تا وزن ۲۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۱,۴۶۶,۱۸۰		
۵۴۱۱۰۹۰۰۴	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن ۲۰۰۱ تا وزن ۳۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۱,۷۱۰,۰۴۰		
۵۴۱۱۰۹۰۰۵	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن ۳۰۰۱ تا وزن ۵۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۱,۹۵۴,۹۰۰		
۵۴۱۱۰۹۰۰۶	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن ۵۰۰۱ تا وزن ۸۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۲,۱۹۹,۳۶۰		
۵۴۱۱۰۹۰۰۷	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن ۸۰۰۱ تا وزن ۱۰۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۲,۴۴۲,۶۳۰		
۵۴۱۱۰۹۰۰۸	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن ۱۰۰۰۱ تا وزن ۱۵۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۲,۹۲۲,۳۵۰		
۵۴۱۱۰۹۰۰۹	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن ۱۵۰۰۱ تا وزن ۲۰۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۳,۹۰۹,۸۰۰		
۵۴۱۱۰۹۰۱۰	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن ۲۰۰۰۱ تا وزن ۳۰۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۵,۸۶۴,۷۰۰		
۵۴۱۱۰۹۰۱۱	بارگیری یا باراندازی ایستگاه از وزن ۳۰۰۰۱ تا وزن ۴۰۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۷,۱۰۸,۷۳۰		
۵۴۱۱۱۰۰۰۱	حمل ایستگاه تا وزن ۵۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۱,۷۰۴,۴۱۰		
۵۴۱۱۱۰۰۰۲	حمل ایستگاه از وزن ۵۰۱ تا ۱۰۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۲,۴۷۱,۰۴۰		
۵۴۱۱۱۰۰۰۳	حمل ایستگاه از وزن ۱۰۰۱ تا ۲۰۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۲,۸۸۰,۶۵۰		
۵۴۱۱۱۰۰۰۴	حمل ایستگاه از وزن ۲۰۰۱ تا ۳۰۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۳,۲۴۰,۷۳۰		
۵۴۱۱۱۰۰۰۵	حمل ایستگاه از وزن ۳۰۰۱ تا ۵۰۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۳,۷۸۰,۹۳۰		
۵۴۱۱۱۰۰۰۶	حمل ایستگاه از وزن ۵۰۰۱ تا ۸۰۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۵,۷۶۱,۳۰۰		
۵۴۱۱۱۰۰۰۷	حمل ایستگاه از وزن ۸۰۰۱ تا ۱۰۰۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۶,۷۲۱,۶۵۰		
۵۴۱۱۱۰۰۰۸	حمل ایستگاه از وزن ۱۰۰۰۱ تا ۱۵۰۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۸,۴۲۱,۹۵۰		
۵۴۱۱۱۰۰۰۹	حمل ایستگاه از وزن ۱۵۰۰۱ تا ۲۰۰۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۱۰,۰۸۲,۴۷۰		
۵۴۱۱۱۰۰۱۰	حمل ایستگاه از وزن ۲۰۰۰۱ تا ۳۰۰۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۱۱,۷۶۲,۸۹۰		
۵۴۱۱۱۰۰۱۱	حمل ایستگاه از وزن ۳۰۰۰۱ تا ۴۰۰۰۰ کیلوگرم تا فاصله ۳۰ کیلومتر	ایستگاه	۱۲,۴۴۳,۳۰۰		
۵۴۱۱۱۱۰۰۱	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن ۱۰۰۰ تا ۳۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۳,۸۵۸,۴۷۰		
۵۴۱۱۱۱۰۰۲	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن ۱۰۰۱ تا ۲۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۵,۷۸۷,۷۱۰		
۵۴۱۱۱۱۰۰۳	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن ۲۰۰۱ تا ۳۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۷,۸۹۱,۰۴۰		
۵۴۱۱۱۱۰۰۴	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن ۲۰۰۱ تا ۵۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۱۱,۹۶۸,۲۰۰		
۵۴۱۱۱۱۰۰۵	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن ۵۰۰۱ تا ۸۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۱۲,۹۶۲,۹۰۰		
۵۴۱۱۱۱۰۰۶	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن ۸۰۰۱ تا ۱۰۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۱۶,۸۳۰,۵۷۰		

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

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۱۱۰۰۷	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن ۱۰۰۰۱ تا ۱۵۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۱۸,۹۳۴,۳۹۰		
۵۴۱۱۱۰۰۸	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن ۱۵۰۰۱ تا ۲۰۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۲۱,۰۳۸,۲۲۰		
۵۴۱۱۱۰۰۹	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن ۲۰۰۰۱ تا ۲۰۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۲۲,۸۶۲,۱۳۰		
۵۴۱۱۱۰۱۰	نصب و مونتاژ مجدد ایستگاه با شاسی مربوطه و تراز کردن آماده کردن ایستگاه جهت راه اندازی و آزمایش مجدد به طور کامل به وزن ۳۰۰۰۱ تا ۴۰۰۰۰ کیلوگرم	ایستگاه	۲۶,۵۵۵,۱۴۰		

مقدمه:

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

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

تهیه و ریختن بتن ۱۵۰ کیلوسیمان (بتن لاغر).

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

تهیه و اجرای میلگرد.

تهیه و اجرای بتن، با عیار ۳۰۰ کیلو سیمان.

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

خاکبرداری عمق حوضجه.

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

تهیه و ریختن شن زهکش در اطراف لوله تخلیه.

خاکبرزی اطراف حوضجه با خاک محل.

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

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

- ۳- بهای انجام عملیات خاکی روی سقف حوضجه، در بهای واحد ردیفهای این فصل منظور نشده است و در صورت وجود اختلاف بین سطح زمین طبیعی با نزار روی سقف حوضجه، بهای انجام عملیات خاکی اضافی، باید جداگانه از ردیفهای مربوط در فصل کارهای خاکی و بهای عایق کاری سقف، از ردیفهای مربوط، در فهرست بهای واحد پایه رشته ابنيه محاسبه شود.

فصل دوازدهم - احداث حوضچه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۲۰۱۰۰۱	تهیه مصالح، حمل، ساخت و نصب حوضچه بتنی نقاط پتانسیل و نصب اتصالات عایقی به طور کامل . طبق نقشه SC-۶۰۲۶ و مشخصات فنی.	عدد	۲,۳۹۶,۹۳۰		
۵۴۱۲۰۱۰۰۲	تهیه مصالح، ساخت، حمل و نصب حوضچه بتنی پیش ساخته شیر مدفون ۲ و ۴ و ۶ اینچ به طور کامل، طبق نقشه SC-۶۱۱۵ و مشخصات فنی.	عدد	۱,۳۰۶,۳۲۰		
۵۴۱۲۰۱۰۰۳	تهیه مصالح، ساخت، حمل و نصب حوضچه بتنی پیش ساخته شیر مدفون ۲ و ۴ و ۶ اینچ با لوله تخلیه (Blow Down) دو (۲) اینچ به طور کامل طبق نقشه SC-۶۱۱۹ و مشخصات فنی.	عدد	۲,۲۳۹,۴۱۰		
۵۴۱۲۰۱۰۰۴	تهیه مصالح، ساخت، حمل و نصب حوضچه بتنی در محل نصب لوله تخلیه گاز ۴ اینچ روی خط لوله های ۸ تا ۱۶ اینچ ، بطور کامل طبق نقشه SC-6175 و کشخصات فنی.	عدد	۸,۷۲۸,۶۸۰		
۵۴۱۲۰۱۰۰۵	تهیه مصالح، حمل و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرهای ۸ ، ۱۰ ، ۱۲ اینچ به طور کامل، طبق نقشه SC-6061 یا SC-6118 و کشخصات فنی.	عدد	۴۴,۵۸۰,۹۰۰		
۵۴۱۲۰۱۰۰۶	تهیه مصالح، حمل و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرهای ۸ ، ۱۰ ، ۱۲ اینچ به طور کامل، طبق نقشه SC-۶۰۶۲ یا SC-۶۰۶۳ و مشخصات فنی.	عدد	۶۰,۴۱۹,۰۲۰		
۵۴۱۲۰۱۰۰۷	تهیه مصالح، حمل و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرهای ۸ ، ۱۰ ، ۱۲ اینچ به طور کامل، طبق نقشه SC-۶۰۶۴ و مشخصات فنی.	عدد	۷۵,۰۷۴,۶۶۰		
۵۴۱۲۰۱۰۰۸	تهیه مصالح، حمل و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرهای ۸ ، ۱۰ ، ۱۲ اینچ به طور کامل، طبق نقشه SC-۶۱۱۷ و مشخصات فنی	عدد	۵۷,۱۳۶,۵۷۰		
۵۴۱۲۰۱۰۰۹	تهیه مصالح، حمل و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرهای ۸ تا ۲۲ اینچ به طور کامل، طبق نقشه SC-۶۰۶۵ و مشخصات فنی.	عدد	۹۱,۷۶۰,۵۰۰		
۵۴۱۲۰۱۰۱۰	تهیه مصالح، حمل و ساخت حوضچه بتنی هر یک از شیرهای ۸ تا ۳۰ اینچ به طور کامل، طبق نقشه SC-۶۰۶۵ و مشخصات فنی.	عدد	۱۱۴,۷۴۶,۷۸۰		

مقدمه:

-۱ در کلیه ردیفهای این فصل، هزینه تهیه مصالح مانند لوازم التحریر، انواع کاغذ و دستگاههای دیداری و هزینه تهیه دیسکت یا CD مورد نیاز کار منظور شده است.

-۲ هزینه تهیه آلبوم، طبق نمونه موجود نزد کارفرما در نظر گرفته شده است.

-۳ برای بردن و برگشت لوازم و افراد نقشه بردار و برداشت کارهای انجام شده به محل نقشه برداری و کار اجرا شده، وسیله نقلیه در نزد منظور شده است.

فصل سیزدهم - تهیه نقشه

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۳۰۱۰۰۱	نقشه برداری و تهیه نقشه ۲۰۰: ۱ خام مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و ۲ نسخه اوزالید و یک نسخه دیسکت و یا CD.	متر لوله	۱۸,۵۷۰		
۵۴۱۳۰۱۰۰۲	نقشه برداری و تهیه نقشه ۱۰۰۰: ۱ خام مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و ۲ نسخه اوزالید و یک نسخه دیسکت و یا CD.	متر لوله	۱۴,۴۵۰		
۵۴۱۳۰۱۰۰۳	نقشه برداری و تهیه نقشه ۲۰۰۰: ۱ خام مسیر لوله گذاری و ارائه یک نسخه اصل (کالک) و ۲ نسخه اوزالید و یک نسخه دیسکت و یا CD.	متر لوله	۱۰,۵۴۰		
۵۴۱۳۰۲۰۰۱	تهیه نقشه اجرایی بر اساس اطلاعات مکتبه از حفر چاله آزمایش بر روی نسخه اوزالید ۲۰۰: ۱ خام	متر لوله	۶,۹۹۰		
۵۴۱۳۰۲۰۰۲	تهیه نقشه اجرایی بر اساس اطلاعات مکتبه از حفر چاله آزمایش بر روی نسخه اوزالید ۱۰۰: ۱ خام	متر لوله	۳,۸۸۰		
۵۴۱۳۰۳۰۰۱	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده (بدون مقیاس)	متر لوله	۴,۱۷۰		
۵۴۱۳۰۳۰۰۲	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده روی اوزالید ۲۰۰:	متر لوله	۴,۱۷۰		
۵۴۱۳۰۳۰۰۳	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده روی اوزالید ۱۰۰۰:	متر لوله	۲,۱۳۰		
۵۴۱۳۰۳۰۰۴	برداشت اطلاعات و ترسیم کروکی کار اجرا شده روی اوزالید ۲۰۰۰:	متر لوله	۲,۰۸۰		
۵۴۱۳۰۴۰۰۱	تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه ۲۰۰: و ارائه دیسکت یا CD	متر لوله	۲,۳۴۰		
۵۴۱۳۰۴۰۰۲	تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه ۱۰۰۰: و ارائه دیسکت یا CD	متر لوله	۰۰۰		
۵۴۱۳۰۴۰۰۳	تهیه نقشه مرکبی کار اجرا شده بر روی نسخه اصل نقشه ۱:۲۰۰۰: و ارائه دیسکت یا CD	متر لوله	۳۶۰		
۵۴۱۳۰۵۰۰۱	تهیه اوزالید از نقشه کار اجرا شده با مقیاس ۱:۲۰۰	متر	۴۱۰		
۵۴۱۳۰۵۰۰۲	تهیه اوزالید از نقشه کار اجرا شده با مقیاس ۱:۱۰۰۰	متر	۱۰۰		
۵۴۱۳۰۵۰۰۳	تهیه اوزالید از نقشه کار اجرا شده با مقیاس ۱:۲۰۰۰	متر	۵۰		
۵۴۱۳۰۵۰۰۴	تهیه کاغذ مخصوص و چاپ ترانسپارانت	متر مربع	۱,۳۴۰		
۵۴۱۳۰۶۰۰۱	تهیه آلبوم (فایل بندی) نقشه های ۲۰۰: ۱ طبق نمونه شرکت	متر لوله	۸۰		
۵۴۱۳۰۷۰۰۱	پیاده کردن مسیر	متر لوله	۰,۳۵۰		
۵۴۱۳۰۸۰۰۱	تهیه نقشه AS BUILT ایستگاه و ارائه دیسکت یا CD	*			

مقدمه:

الف - حمل و نقل شهری

۱- نرخهای بارگیری، حمل شهری، تخلیه لوله، اتصالها و شیرهای خطوط لوله و ایستگاههای مربوط به گازرسانی به صنایع، 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 نمیباشد.

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

ب - حمل و نقل بین شهری  
چون در اغلب پروژه ها بیان به حمل لوله، شیر و اتصالها از شهری دیگر میباشد، 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 تا محل مصرف و همچنین مصالحی که تامین آن در تعهد کارفرماس است، از انبار کارگاه تا محل مصرف در ردیفهای سایر فصلهای این فهرست بها 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 تامین آن در تعهد کارفرماس است از محل تحويل تا انبار کارگاه، به صورت جداگانه از ردیفهای مربوط در این فصل پرداخت می شود.

تبصره ۱: ردیف بارگیری، حمل تا ۲۰ 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.

تبصره ۲: چنانچه لوله های دریافتی از کارفرما، از محل تحويل مستقیماً به کنار کانال حمل و در آنجا رسسه گردد، با توجه به اینکه هزینه مربوط در فصل رسسه چینی لحاظ گردیده بنابراین هزینه بارگیری، حمل تا ۲۰ 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 و اتصالها و مصالح پوشش با استفاده از ردیفهای این فصل و اعمال ضرب ۲/۵۰ محاسبه می شود.

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

که در آن:

$T$  = مقدار تن معادل

$N$  = تعداد کل شاخه لوله ها

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

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

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

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

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

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

**فصل چهاردهم - حمل و نقل**

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۴۰۱۰۰۱	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۱ اینچ عایق نشده	متر	۴۲۰		
۵۴۱۴۰۱۰۰۲	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۲ اینچ عایق نشده	متر	۶۳۰		
۵۴۱۴۰۱۰۰۳	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۳ اینچ عایق نشده	متر	۹۷۰		
۵۴۱۴۰۱۰۰۴	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۴ اینچ عایق نشده	متر	۱,۷۰۰		
۵۴۱۴۰۱۰۰۵	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۶ اینچ عایق نشده	متر	۲,۱۷۰		
۵۴۱۴۰۱۰۰۶	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۸ اینچ عایق نشده	متر	۲,۳۱۰		
۵۴۱۴۰۱۰۰۷	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ عایق نشده	متر	۲,۶۳۰		
۵۴۱۴۰۱۰۰۸	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ عایق نشده	متر	۲,۳۷۰		
۵۴۱۴۰۱۰۰۹	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ عایق نشده	متر	۳,۵۷۰		
۵۴۱۴۰۱۰۱۰	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ عایق نشده	متر	۴,۷۵۰		
۵۴۱۴۰۱۰۱۱	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ عایق نشده	متر	۶,۱۴۰		
۵۴۱۴۰۱۰۱۲	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ عایق نشده	متر	۷,۱۱۰		
۵۴۱۴۰۱۰۱۳	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ عایق نشده	متر	۸,۱۸۰		
۵۴۱۴۰۱۰۱۴	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ عایق نشده	متر	۸,۸۴۰		
۵۴۱۴۰۱۰۱۵	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ عایق نشده	متر	۱۰,۰۲۰		
۵۴۱۴۰۱۰۱۶	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ عایق نشده	متر	۱۰,۶۸۰		
۵۴۱۴۰۱۰۱۷	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ عایق نشده	متر	۱۲,۰۵۰		
۵۴۱۴۰۲۰۰۱	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۱ اینچ عایق شده	متر	۶۴۰		
۵۴۱۴۰۲۰۰۲	بارگیری و باراندازی لوله فولادی به قطر ۲ اینچ عایق شده	متر	۹۱۰		
۵۴۱۴۰۲۰۰۳	بارگیری و باراندازی لوله فولادی به قطر ۳ اینچ عایق شده	متر	۱,۳۹۰		
۵۴۱۴۰۲۰۰۴	بارگیری و باراندازی لوله فولادی به قطر ۴ اینچ عایق شده	متر	۲,۴۳۰		
۵۴۱۴۰۲۰۰۵	بارگیری و باراندازی لوله فولادی به قطر ۶ اینچ عایق شده	متر	۳,۱۰۰		
۵۴۱۴۰۲۰۰۶	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۸ اینچ عایق شده	متر	۲,۲۶۰		
۵۴۱۴۰۲۰۰۷	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ عایق شده	متر	۳,۶۴۰		
۵۴۱۴۰۲۰۰۸	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ عایق شده	متر	۴,۸۸۰		
۵۴۱۴۰۲۰۰۹	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ عایق شده	متر	۵,۱۵۰		
۵۴۱۴۰۲۰۱۰	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ عایق شده	متر	۶,۶۲۰		
۵۴۱۴۰۲۰۱۱	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ عایق شده	متر	۸,۱۸۰		
۵۴۱۴۰۲۰۱۲	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ عایق شده	متر	۹,۲۶۰		
۵۴۱۴۰۲۰۱۳	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ عایق شده	متر	۱۰,۶۷۰		
۵۴۱۴۰۲۰۱۴	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ عایق شده	متر	۱۱,۴۱۰		
۵۴۱۴۰۲۰۱۵	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ عایق شده	متر	۱۲,۰۵۰		
۵۴۱۴۰۲۰۱۶	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ عایق شده	متر	۱۲,۸۲۰		
۵۴۱۴۰۲۰۱۷	بارگیری یا باراندازی لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ عایق شده	متر	۱۵,۲۴۰		
۵۴۱۴۰۳۰۰۱	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۲ اینچ فولادی	عدد	۹,۳۴۰		
۵۴۱۴۰۳۰۰۲	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۳ اینچ فولادی	عدد	۱۶,۸۲۰		
۵۴۱۴۰۳۰۰۳	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۴ اینچ فولادی	عدد	۲۴,۰۳۰		
۵۴۱۴۰۳۰۰۴	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۶ اینچ فولادی	عدد	۳۰,۰۴۰		
۵۴۱۴۰۳۰۰۵	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۸ اینچ فولادی	عدد	۷۶,۴۱۰		
۵۴۱۴۰۳۰۰۶	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۱۰ اینچ فولادی	عدد	۱۴۱,۷۶۰		
۵۴۱۴۰۳۰۰۷	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۱۲ اینچ فولادی	عدد	۱۸۲,۱۱۰		

فصل چهاردهم - حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۴۰۳۰۰۸	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۱۴ اینچ فولادی	عدد	۲۴۴,۱۵۰		
۵۴۱۴۰۳۰۰۹	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۱۶ اینچ فولادی	عدد	۲۱۲,۹۱۰		
۵۴۱۴۰۳۰۱۰	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۱۸ اینچ فولادی	عدد	۳۹۹,۵۲۰		
۵۴۱۴۰۳۰۱۱	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۲۰ اینچ فولادی	عدد	۴۳۹,۲۰۰		
۵۴۱۴۰۳۰۱۲	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۲۲ اینچ فولادی	عدد	۴۸۲,۱۲۰		
۵۴۱۴۰۳۰۱۳	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۲۴ اینچ فولادی	عدد	۵۲۶,۸۰۰		
۵۴۱۴۰۳۰۱۴	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۲۶ اینچ فولادی	عدد	۵۶۱,۰۳۰		
۵۴۱۴۰۳۰۱۵	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۲۸ اینچ فولادی	عدد	۶۲۱,۱۶۰		
۵۴۱۴۰۳۰۱۶	بارگیری یا باراندازی شیر به قطر ۳۰ اینچ فولادی	عدد	۷۲۱,۳۳۰		
۵۴۱۴۰۴۰۰۱	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲ اینچ	عدد	۲,۳۵۰		
۵۴۱۴۰۴۰۰۲	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۳ اینچ	عدد	۳,۷۴۰		
۵۴۱۴۰۴۰۰۳	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۴ اینچ	عدد	۴,۸۷۰		
۵۴۱۴۰۴۰۰۴	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۶ اینچ	عدد	۷,۷۹۰		
۵۴۱۴۰۴۰۰۵	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۸ اینچ	عدد	۲۰,۳۸۰		
۵۴۱۴۰۴۰۰۶	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۳۹,۹۰۰		
۵۴۱۴۰۴۰۰۷	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۵۴,۹۳۰		
۵۴۱۴۰۴۰۰۸	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۷۲,۰۴۰		
۵۴۱۴۰۴۰۰۹	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۱۰۹,۸۷۰		
۵۴۱۴۰۴۰۱۰	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۱۴۶,۴۹۰		
۵۴۱۴۰۴۰۱۱	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۱۷۰,۷۹۰		
۵۴۱۴۰۴۰۱۲	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۲۱۹,۷۳۰		
۵۴۱۴۰۴۰۱۳	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۲۴۴,۱۰۰		
۵۴۱۴۰۴۰۱۴	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۳۷۴,۶۷۰		
۵۴۱۴۰۴۰۱۵	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۳۱۲,۹۱۰		
۵۴۱۴۰۴۰۱۶	بارگیری یا باراندازی سه راه یا زانو فولادی به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۳۶۶,۲۲۰		
۵۴۱۴۰۵۰۰۱	بارگیری یا باراندازی تبدیل ، در پوش ، ولدولت به قطر ۱ اینچ	عدد	۴۸۰		
۵۴۱۴۰۵۰۰۲	بارگیری یا باراندازی تبدیل ، در پوش ، ولدولت به قطر ۲ اینچ	عدد	۹۰۰		
۵۴۱۴۰۵۰۰۳	بارگیری یا باراندازی تبدیل ، در پوش ، ولدولت به قطر ۳ اینچ	عدد	۱,۰۹۰		
۵۴۱۴۰۵۰۰۴	بارگیری یا باراندازی تبدیل ، در پوش ، ولدولت به قطر ۴ اینچ	عدد	۲,۴۰۰		
۵۴۱۴۰۵۰۰۵	بارگیری یا باراندازی تبدیل ، در پوش ، ولدولت به قطر ۶ اینچ	عدد	۵,۲۵۰		
۵۴۱۴۰۵۰۰۶	بارگیری یا باراندازی تبدیل ، در پوش ، ولدولت به قطر ۸ اینچ	عدد	۱۴,۰۵۰		
۵۴۱۴۰۵۰۰۷	بارگیری یا باراندازی تبدیل ، در پوش ، ولدولت به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۲۰,۴۰۰		
۵۴۱۴۰۵۰۰۸	بارگیری یا باراندازی تبدیل ، در پوش ، ولدولت به قطر ۱۲ اینچ.	عدد	۳۴,۸۸۰		
۵۴۱۴۰۵۰۰۹	بارگیری یا باراندازی تبدیل ، در پوش ، ولدولت به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۴۳,۹۵۰		
۵۴۱۴۰۵۰۱۰	بارگیری یا باراندازی تبدیل ، در پوش ، ولدولت به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۵۴,۹۳۰		
۵۴۱۴۰۵۰۱۱	بارگیری یا باراندازی تبدیل ، در پوش ، ولدولت به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۶۳,۶۹۰		
۵۴۱۴۰۵۰۱۲	بارگیری یا باراندازی تبدیل ، در پوش ، ولدولت به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۷۷,۱۰۰		
۵۴۱۴۰۵۰۱۳	بارگیری یا باراندازی تبدیل ، در پوش ، ولدولت به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۸۶,۱۷۰		
۵۴۱۴۰۵۰۱۴	بارگیری یا باراندازی تبدیل ، در پوش ، ولدولت به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۹۷,۶۶۰		
۵۴۱۴۰۵۰۱۵	بارگیری یا باراندازی تبدیل ، در پوش ، ولدولت به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۱۰۹,۸۷۰		
۵۴۱۴۰۵۰۱۶	بارگیری یا باراندازی تبدیل ، در پوش ، ولدولت به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۱۲۹,۲۶۰		

فصل چهاردهم - حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۴۰۵۰۱۷	بارگیری یا باراندازی تبدیل، دریوش، ولدولت به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۱۰۶,۹۵۰		
۵۴۱۴۰۶۰۰۱	بارگیری یا باراندازی فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۱ اینچ	عدد	۸۴۰		
۵۴۱۴۰۶۰۰۲	بارگیری یا باراندازی فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۲ اینچ	عدد	۱,۶۸۰		
۵۴۱۴۰۶۰۰۳	بارگیری و باراندازی فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۳ اینچ	عدد	۲,۰۴۰		
۵۴۱۴۰۶۰۰۴	بارگیری و باراندازی فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۴ اینچ	عدد	۲,۸۹۰		
۵۴۱۴۰۶۰۰۵	بارگیری یا باراندازی فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۶ اینچ	عدد	۶,۰۵۰		
۵۴۱۴۰۶۰۰۶	بارگیری یا باراندازی فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۸ اینچ	عدد	۱۶,۶۷۰		
۵۴۱۴۰۶۰۰۷	بارگیری یا باراندازی فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۲۹,۳۰۰		
۵۴۱۴۰۶۰۰۸	بارگیری یا باراندازی فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۳۹,۹۵۰		
۵۴۱۴۰۶۰۰۹	بارگیری یا باراندازی فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۴۸,۸۳۰		
۵۴۱۴۰۶۰۱۰	بارگیری یا باراندازی فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۶۲,۷۸۰		
۵۴۱۴۰۶۰۱۱	بارگیری یا باراندازی فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۷۲,۰۴۰		
۵۴۱۴۰۶۰۱۲	بارگیری یا باراندازی فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۸۷,۸۹۰		
۵۴۱۴۰۶۰۱۳	بارگیری یا باراندازی فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۹۷,۶۶۰		
۵۴۱۴۰۶۰۱۴	بارگیری یا باراندازی فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۱۰۹,۸۷۰		
۵۴۱۴۰۶۰۱۵	بارگیری یا باراندازی فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۱۲۰,۵۶۰		
۵۴۱۴۰۶۰۱۶	بارگیری یا باراندازی فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۱۴۶,۴۹۰		
۵۴۱۴۰۶۰۱۷	بارگیری یا باراندازی فلنج ساده یا فلنج کور فولادی به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۱۷۰,۷۹۰		
۵۴۱۴۰۷۰۰۱	بارگیری یا باراندازی مصالح کارفرما نوار، قیر و لوازم مربوط به عایقکاری	تن	۲۱۲,۶۷۰		
۵۴۱۴۰۸۰۰۱	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۵۹۰		
۵۴۱۴۰۸۰۰۲	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۷۹۰		
۵۴۱۴۰۸۰۰۳	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۳ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۱,۰۰۰		
۵۴۱۴۰۸۰۰۴	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۲,۲۰۰		
۵۴۱۴۰۸۰۰۵	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۳,۱۱۰		
۵۴۱۴۰۸۰۰۶	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۴,۳۸۰		
۵۴۱۴۰۸۰۰۷	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۶,۳۷۰		
۵۴۱۴۰۸۰۰۸	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۱۰,۰۰۰		
۵۴۱۴۰۸۰۰۹	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۱۰,۲۵۰		
۵۴۱۴۰۸۰۱۰	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۱۴,۰۰۰		
۵۴۱۴۰۸۰۱۱	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۱۵,۰۰۰		
۵۴۱۴۰۸۰۱۲	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۱۵,۵۶۰		
۵۴۱۴۰۸۰۱۳	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۲۱,۰۱۰		
۵۴۱۴۰۸۰۱۴	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۲۴,۰۱۰		
۵۴۱۴۰۸۰۱۵	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۲۲,۶۱۰		
۵۴۱۴۰۸۰۱۶	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۲۶,۰۳۰		
۵۴۱۴۰۸۰۱۷	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ عایق نشده به هر ضخامت	متر	۴۰,۰۱۰		
۵۴۱۴۰۹۰۰۱	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۸۴۰		
۵۴۱۴۰۹۰۰۲	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۱,۱۳۰		
۵۴۱۴۰۹۰۰۳	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۳ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۱,۰۰۰		
۵۴۱۴۰۹۰۰۴	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۴ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۲,۰۹۰		
۵۴۱۴۰۹۰۰۵	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۶ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۳,۶۵۰		

فصل چهاردهم - حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۴۰۹۰۰۶	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۸ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۴,۷۷۰		
۵۴۱۴۰۹۰۰۷	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱۰ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۷,۱۲۰		
۵۴۱۴۰۹۰۰۸	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱۲ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۱۰,۲۵۰		
۵۴۱۴۰۹۰۰۹	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱۴ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۱۰,۷۷۰		
۵۴۱۴۰۹۰۱۰	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱۶ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۱۴,۴۹۰		
۵۴۱۴۰۹۰۱۱	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۱۸ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۱۵,۵۶۰		
۵۴۱۴۰۹۰۱۲	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲۰ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۱۶,۱۶۰		
۵۴۱۴۰۹۰۱۳	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲۲ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۲۲,۱۱۰		
۵۴۱۴۰۹۰۱۴	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲۴ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۲۵,۴۶۰		
۵۴۱۴۰۹۰۱۵	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲۶ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۳۰,۰۱۰		
۵۴۱۴۰۹۰۱۶	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۲۸ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۳۸,۱۹۰		
۵۴۱۴۰۹۰۱۷	حمل شهری لوله فولادی به قطر ۳۰ اینچ عایق شده به هر ضخامت	متر	۴۲,۶۰۰		
۵۴۱۴۱۰۰۱	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۲ اینچ	متر	۹,۴۷۰		
۵۴۱۴۱۰۰۲	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۳ اینچ	متر	۱۷,۰۴۰		
۵۴۱۴۱۰۰۳	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۴ اینچ	متر	۲۴,۳۵۰		
۵۴۱۴۱۰۰۴	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۶ اینچ	متر	۳۴,۲۶۰		
۵۴۱۴۱۰۰۵	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۸ اینچ	متر	۶۸,۱۸۰		
۵۴۱۴۱۰۰۶	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۱۰ اینچ	متر	۱۰۶,۵۳۰		
۵۴۱۴۱۰۰۷	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۱۲۶,۳۵۰		
۵۴۱۴۱۰۰۸	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۱۸۴,۲۶۰		
۵۴۱۴۱۰۰۹	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۲۷۳,۸۰۰		
۵۴۱۴۱۰۱۰	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۳۲۷,۷۷۰		
۵۴۱۴۱۰۱۱	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۴۷۰,۲۰۰		
۵۴۱۴۱۰۱۲	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۵۲۰,۲۵۰		
۵۴۱۴۱۰۱۳	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۵۸۴,۰۵۰		
۵۴۱۴۱۰۱۴	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۶۰۰,۲۵۰		
۵۴۱۴۱۰۱۵	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۶۸۷,۰۴۰		
۵۴۱۴۱۰۱۶	حمل شهری شیر فولادی به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۷۸۶,۰۴۰		
۵۴۱۴۱۱۰۰۱	حمل شهری سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲ اینچ	متر	۲,۳۷۰		
۵۴۱۴۱۱۰۰۲	حمل شهری سه راه یا زانو فولادی به قطر ۳ اینچ	متر	۳,۷۹۰		
۵۴۱۴۱۱۰۰۳	حمل شهری سه راه یا زانو فولادی به قطر ۴ اینچ	متر	۴,۷۲۰		
۵۴۱۴۱۱۰۰۴	حمل شهری سه راه یا زانو فولادی به قطر ۶ اینچ	عدد	۷,۰۸۰		
۵۴۱۴۱۱۰۰۵	حمل شهری سه راه یا زانو فولادی به قطر ۸ اینچ	عدد	۱۸,۲۳۰		
۵۴۱۴۱۱۰۰۶	حمل شهری سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۲۹,۹۰۰		
۵۴۱۴۱۱۰۰۷	حمل شهری سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۵۹,۰۴۰		

فصل چهاردهم - حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۴۱۱۰۰۸	حمل شهری سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۷۹,۷۱۰		
۵۴۱۴۱۱۰۰۹	حمل شهری سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۱۱۷,۶۷۰		
۵۴۱۴۱۱۰۱۰	حمل شهری سه راه یا زانو فولادی به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۱۰۹,۴۲۰		
۵۴۱۴۱۱۰۱۱	حمل شهری سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۱۹۰,۰۸۰		
۵۴۱۴۱۱۰۱۲	حمل شهری سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۲۰۸,۸۷۰		
۵۴۱۴۱۱۰۱۳	حمل شهری سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۲۸۶,۱۲۰		
۵۴۱۴۱۱۰۱۴	حمل شهری سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۳۴۰,۶۰۰		
۵۴۱۴۱۱۰۱۵	حمل شهری سه راه یا زانو فولادی به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۳۹۲,۳۷۰		
۵۴۱۴۱۱۰۱۶	حمل شهری سه راه یا زانو فولادی به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۴۰۶,۱۹۰		
۵۴۱۴۱۲۰۰۱	حمل شهری تبدیل یا درپوش فولادی به قطر ۲ اینچ	متر	۸۸۰		
۵۴۱۴۱۲۰۰۲	حمل شهری تبدیل یا درپوش فولادی به قطر ۳ اینچ	متر	۱,۰۰۰		
۵۴۱۴۱۲۰۰۳	حمل شهری تبدیل یا درپوش فولادی به قطر ۴ اینچ	متر	۲,۴۴۰		
۵۴۱۴۱۲۰۰۴	حمل شهری تبدیل یا درپوش فولادی به قطر ۶ اینچ	عدد	۰,۰۹۰		
۵۴۱۴۱۲۰۰۵	حمل شهری تبدیل یا درپوش فولادی به قطر ۸ اینچ	عدد	۱۲,۸۶۰		
۵۴۱۴۱۲۰۰۶	حمل شهری تبدیل یا درپوش فولادی به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۱۹,۳۷۰		
۵۴۱۴۱۲۰۰۷	حمل شهری تبدیل یا درپوش فولادی به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۳۷,۱۶۰		
۵۴۱۴۱۲۰۰۸	حمل شهری تبدیل یا درپوش فولادی به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۴۶,۶۲۰		
۵۴۱۴۱۲۰۰۹	حمل شهری تبدیل یا درپوش فولادی به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۵۸,۱۴۰		
۵۴۱۴۱۲۰۱۰	حمل شهری تبدیل یا درپوش فولادی به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۶۹,۶۱۰		
۵۴۱۴۱۲۰۱۱	حمل شهری تبدیل یا درپوش فولادی به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۸۳,۷۶۰		
۵۴۱۴۱۲۰۱۲	حمل شهری تبدیل یا درپوش فولادی به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۱۰۰,۰۶۰		
۵۴۱۴۱۲۰۱۳	حمل شهری تبدیل یا درپوش فولادی به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۱۱۰,۶۷۰		
۵۴۱۴۱۲۰۱۴	حمل شهری تبدیل یا درپوش فولادی به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۱۳۰,۷۷۰		
۵۴۱۴۱۲۰۱۵	حمل شهری تبدیل یا درپوش فولادی به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۱۶۲,۹۳۰		
۵۴۱۴۱۲۰۱۶	حمل شهری تبدیل یا درپوش فولادی به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۱۹۶,۶۳۰		
۵۴۱۴۱۳۰۰۱	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۱ اینچ	متر	۱,۱۴۰		
۵۴۱۴۱۳۰۰۲	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۲ اینچ	متر	۱,۷۰۰		
۵۴۱۴۱۳۰۰۳	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۳ اینچ	متر	۲,۴۱۰		
۵۴۱۴۱۳۰۰۴	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۴ اینچ	متر	۳,۹۵۰		
۵۴۱۴۱۳۰۰۵	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۶ اینچ	عدد	۰,۸۸۰		
۵۴۱۴۱۳۰۰۶	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۸ اینچ	عدد	۱۴,۸۲۰		
۵۴۱۴۱۳۰۰۷	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۱۰ اینچ	عدد	۲۱,۹۹۰		
۵۴۱۴۱۳۰۰۸	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۱۲ اینچ	عدد	۴۲,۹۷۰		
۵۴۱۴۱۳۰۰۹	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۱۴ اینچ	عدد	۵۳,۱۴۰		
۵۴۱۴۱۳۰۱۰	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۱۶ اینچ	عدد	۶۷,۷۰۰		
۵۴۱۴۱۳۰۱۱	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۱۸ اینچ	عدد	۷۹,۷۱۰		
۵۴۱۴۱۳۰۱۲	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۲۰ اینچ	عدد	۹۰,۰۴۰		
۵۴۱۴۱۳۰۱۳	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۲۲ اینچ	عدد	۱۱۰,۶۷۰		
۵۴۱۴۱۳۰۱۴	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۲۴ اینچ	عدد	۱۲۹,۴۴۰		
۵۴۱۴۱۳۰۱۵	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۲۶ اینچ	عدد	۱۵۶,۲۳۰		
۵۴۱۴۱۳۰۱۶	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۲۸ اینچ	عدد	۱۸۳,۹۵۰		

فصل چهاردهم - حمل و نقل

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۱۴۱۳۰۱۷	حمل شهری فلنچ ساده یا فلنچ کور فولادی به قطر ۳۰ اینچ	عدد	۲۱۹,۳۲۰		
۵۴۱۴۱۴۰۰۱	بارگیری، حمل بین شهری تا ۳۰ کیلومتر باراندازی مصالح	تن	۸۶,۴۳۰		
۵۴۱۴۱۵۰۰۱	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۳۰ بر کیلومتر، تا فاصله ۷۵ کیلومتر	تن/کیلومتر	۱,۱۵۰		
۵۴۱۴۱۵۰۰۲	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۷۵ بر کیلومتر، تا فاصله ۱۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۷۷۰		
۵۴۱۴۱۵۰۰۳	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۱۵۰ بر کیلومتر، تا فاصله ۳۰۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۴۹۰		
۵۴۱۴۱۵۰۰۴	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۳۰۰ بر کیلومتر، تا فاصله ۴۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۴۰۰		
۵۴۱۴۱۵۰۰۵	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۴۵۰ بر کیلومتر، تا فاصله ۷۵۰ کیلومتر	تن/کیلومتر	۳۴۰		
۵۴۱۴۱۵۰۰۶	حمل مصالح، نسبت به مازاد ۷۵۰ بر کیلومتر	تن/کیلومتر	۲۹۰		

پیوست ۱ - مصالح پای کار

شماره	شرح	واحد	بهای واحد ریال	مقدار	بهای کل (ریال)
۵۴۴۱۰۱۰۰۱	مصالح پای کار	.			

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

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

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

۱-۴ محوطه سازی، شامل خیابان بندی، سیستم جمع آوری و دفع آبهای سطحی و فاضلاب، ایجاد حاکمیت و کانالهای هدایت آب و تمدیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل، فضای سبز، اینبارهای ورزشی، پارکینگهای روباز، زمینهای ورزشی، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می شود، 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 می شود. مشخصات ورودی کارگاه برای تامین هر یک از نیازهای پیش گفته، در شرایط خصوصی پیمان تعیین می شود.

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 می شود.

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 می شود.

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 می کند.

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

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

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

-۲ روش تهیه برآورد

۲-۱ مهندس مشاور یا واحد تهیه کننده برآورد، باید با توجه به شرایط و نیاز هر کار و همچنین، روش انتخاب شده برای اجرای آن، اقتصادی ترین روش برای تجهیز کارگاه را تعیین و بر مبنای آن، هزینه های مربوط را طبق ردیفهای پیش بینی شده در فهرست تجهیز و برجیدن کارگاه این پیوست، برحسب قیمت های محل احرای عملیات و با منظور نمودن هزینه های بالا اسری به صورت مقطع برآورد کرده و در برای ردیفهای مورد نظر، درج نماید و چنانچه مشخصات ویژه های برای تجهیز و برجیدن کارگاه لازم باشد، آن را در اسناد مناقصه و پیمان، پیشینی کند. برای ساختمانهایی که احداث می شود، ارزش مصالح بازیافتی، از هزینه احداث کسر شده و حاصل به عنوان برآورد آنها منظور می شود. در مورد ساختمانهای پیش ساخته، مانند کاروانها و قطعات پیش ساخته ساختمانها، مانند قایقهای فلزی، هزینه حمل و نصب، استهلاک و سرمایه گذاری آنها، در طول اجرای کار محاسبه شده و جزو برآورد هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، منظور می شود. در پیمانهایی که از چند رشته فهرست تجهیز و برجیدن کارگاه برای کل کار تهیه می گردد.

۲-۲ ساختمانها، تأسیسات و راههایی که در برآورد هزینه های تجهیز و برجیدن کارگاه منظور میگردد، به صورت موقت و برای دوره اجرا در نظر گرفته می شود. به منظور تقلیل هزینه های تجهیز کارگاه، با اولویت دادن به اجرای تأسیسات جنبی یا زیرینایی که در طرح برای دوره اجرا در برداری پیش بینی 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 فهرست های بهای واحد رشته مربوط محاسبه و در برآورد هزینه اجرای کار منظور می شود. چنانچه برای تأمین آب، برق، گاز، مخابرات و راههای کارگاه با تامین ساختمانهای مسکونی، اداری، پشتیبانی و عمومی با سایر موارد، از تأسیسات جنبی یا زیرینایی که برای دوران بهره برداری فصلهای مربوط پیش بینی می شود استفاده گردد، با توجه به اینکه هزینه آنها در ردیفهای فصلهای مربوط پیش بینی شده است، هزینه ای برای ایجاد تأسیسات یاد شده در تجهیز و برجیدن کارگاه، منظور نمی گردد و صرفاً هزینه نگهداری و بهره برداری آنها در دوران اجرا، در هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، منظور خواهد 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 برقاری ارتباط مخابراتی، از شبکه سراسری یا محلی تا ورودی کارگاه، لوله کشی، کانال کشی، و کابل کشی، برای دوران اجرا لازم باشد، باید انجام آن در شرایط خصوصی پیمان، پیش بینی شود.

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 هزینه های انشاعاب و اشتراك برق و سایر کارهای مشابه است، تعهدات کارفرما در این زمینه، به طور مشخص در شرایط خصوصی پیمان درج می شود و هزینه ای از این بابت در تجهیز و برجیدن کارگاه، منظور نخواهد شد. چنانچه تدارک برق تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد، هزینه آن برآورد و پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار، باقیمانده جزو هزینه های تجهیز و برجیدن کارگاه پیش بینی می شود.

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 برواد است ، 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 .  
جنانچه تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب ، به عهده کارفرما نباشد ، هزینه آن پس از کسر هزینه های قابل برگشت در بایان 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 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 فروذگاه 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 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 ، دربهای واحد ردیفهای فصلهای مربوط ، محاسبه شده است و از این بابت ، در ردیفهای تجهیز کارگاه ساختی ماشین آلات ، در ردیفهای فصلهای مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت ، هزینه ای در ردیفهای تعمیرگاههای مانشین آلات در هزینه ساختی ماشین آلات ، در ردیفهای فصلهای مربوط در نظر گرفته شده است و از این بابت ، هزینه ای در ردیفهای تجهیز و برآوردهای تجهیز و برآوردهای کارگاه منظور نمی شود .

۱۰- هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای عملیات ، دربهای واحد ردیفهای فصلهای مربوط ، محاسبه شده است و از این بابت ، هزینه ای در ردیفهای تجهیز و برآوردهای تجهیز و برآوردهای کارگاه ، منظور نمی شود .

۱۱- 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 .

۱۲- هزینه 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 .

۱۳- پیش بینی هزینه تامین وسیله نقلیه موردنیاز کارفرما ، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار ، در برآوردهای هزینه اجرای عملیات مجاز نیست .

۱۴- هزینه راههای انحرافی ، جزو ردیفهای تجهیز و برآوردهای منظور نخواهد شد . حجم عملیات مربوط به راههای انحرافی ، براساس فهرست بهای پایه رشته راه ، راه آهن و باند فروذگاه محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقادیر کار ، منظور و برآورده می شود .

۱۵- 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 .

۱۶- 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 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 برسد .

۱۷- ۱- کارهای مربوط به فهرست بهای پایه رشته کارگاه منظور نخواهد شد . اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه ، میزان ۶ درصد مبلغ برآورده هزینه ای در این فهرست نماید .

۱۷- ۲- کارهای مربوط به فهرست بهای واحد رشته کارگاه منظور نخواهد شد . هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه .

۱۷- ۳- کارهای مربوط به فهرست بهای واحد رشته کارگاه منظور نخواهد شد . هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه .

۱۷- ۴- کارهای مربوط به فهرست بهای پایه واحد رشته کارگاه منظور نخواهد شد . هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه .

۱۷- ۵- کارهای مربوط به فهرست بهای هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه .

۱۷- ۶- در کارهایی که برای برآورده هزینه اجرای آنها پیش از یک رشته فهرست بها استفاده می شود ، هرگاه حد مبلغ تجهیز برآورده رشته کارگاه را بکار رفته که طبق بندهای ۱-۱۷-۲ تا ۱-۱۷-۲ تعیین می شود بکسان نباشد ، عددی بین ۵ درصد تا ۶ درصد به تناسب مبلغ برآورده مربوط به هر یک از رشته ها 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 برای تأمین آب ، برق ، گاز و تلفن ، پیمانکار را به دستگاههای اجرایی و سازمانهای دولتی برای گرفتن انشعاب آب ، برق ، گاز و تلفن و یا گرفتن مجوز احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و موارد مشابه ، برای استفاده موقت در دوران ساختمان ، 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 تصریح بند ۱ دستور العمل نحوه تعیین قیمت حدید) ، قابل پرداخت است .

۵- هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه ، در صورت تأمین هر یک 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 احداث می کند ، در برابر حوادث اتفاقی ، مانند اتش سوزی و سیل ، پیمه کند .

۷- ساختمانها و تأسیسات مربوط به تجهیز کارگاه که در زمینهای تحویلی کارگاه که در استثنای تجهیز کارگاه ( به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما ) متعلق به پیمانکار است . به جز ساختمانها و قطعات پیش ساخته ، چنانچه ساختمانها و تأسیسات تجهیز کارگاه که توسط پیمانکار در زمین کارفرما اجرا شده است ، مورد نیاز کارفرما باشد ، بیان مصالح بازیافتی آنها ، براساس نزخ متعارف روز با توجه به این باید پیمانکار ، ساختمانها و

تأسیسات یادشده ، به کارفرما واگذار می شود.

-۴ نحوه پرداخت

۱-۱ در پیمانهایی که برآورد هزینه تجهیز و برآمد کارگاه آنها به روش یک قلم در استناد و مدارک پیمان 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.

تبصره : 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 پیمان ، محاسبه و پرداخت می شود.

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

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

۲-۱ 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 پیمان لازم است.

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

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

تبصره: در پیمانهایی که برآورد هزینه تجهیز و برآمد کارگاه آنها به روش یک قلم بوده لیکن در استناد و مدارک پیمان 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)
۵۴۴۲۰۱۰۰۱	تمامین و تجهیز دفاتر کار پیمانکار	مقطوع	·		
۵۴۴۲۰۱۰۰۲	تمامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران	مقطوع	·		
۵۴۴۲۰۲۰۰۱	تمامین یک وعده غذای کارفرما، مهندسین مشاور و آزمایشگاه (در صورت ذکر تعداد مشخص در پیمان)	مقطوع	·		
۵۴۴۲۰۳۰۰۱	تمامین هزینه تجهیز انبارهای سر پوشیده، ساختمانهای پشتیبانی و آزمایشگاه پیمانکار موارد مشابه	مقطوع	·		
۵۴۴۲۰۴۰۰۱	تمامین آب و برق و شبکه های مربوط و سوخت کارگاهی	مقطوع	·		
۵۴۴۲۰۴۰۰۲	تمامین سیستم‌های مخابراتی کارگاه	مقطوع	·		
۵۴۴۲۰۴۰۰۳	تمامین سیستم گازرسانی کارگاه	مقطوع	·		
۵۴۴۲۰۵۰۰۱	بارگیری، حمل و باراندازی ماشین آلات و تجهیزات به کارگاه و بر عکس	مقطوع	·		
۵۴۴۲۰۶۰۰۱	تمامین وسایل و تجهیزات لازم جهت حفظ یا انحراف موقع نهرهای زراعی یا جویهای شهری موجود در محدوده کارگاه	مقطوع	·		
۵۴۴۲۰۷۰۰۱	تمامین و تجهیز ابزار مواد منفجره	مقطوع	·		
۵۴۴۲۰۸۰۰۱	تمامین و تجهیز ساختمانهای عمومی	مقطوع	·		
۵۴۴۲۰۹۰۰۱	محوطه سازی داخل کارگاه	مقطوع	·		
۵۴۴۲۱۰۰۰۱	تمامین ایاب و ذهب کارگاه	مقطوع	·		
۵۴۴۲۱۱۰۰۱	تمامین آزمایشگاه و تاریکانه با تجهیزات مربوط و تجهیز کارگاه برای انجام آزمایش‌های پرتونگاری	مقطوع	·		
۵۴۴۲۱۲۰۰۱	بیمه تجهیز کارگاه	مقطوع	·		
۵۴۴۲۱۳۰۰۱	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 دستمزد 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 ملازمات 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 يا اجاره و هزینه های نگهداری و بهره برداری از انبار مرکزی.

- هزینه بالاسری کار.

این هزینه از نوع هزینه هایی است که میتوان آن را به کار مشخصی مربوط کرد، مانند هزینه های درج شده در زیر:

- ۱- هزینه تنخواه در گردش بیمانکار، که شامل موارد زیر است:
  - ۱-۱- هزینه ناشی از وجود نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرماست.
  - ۱-۲- هزینه ضمانت نامه ها، که شامل موارد زیر است:
    - ۲-۱- هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.
    - ۲-۲- هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.
    - ۲-۳- هزینه ضمانت نامه وجود حسن انجام کار.

- ۳-۱- هزینه مالیات.
- ۳-۲- هزینه صندوق کارآموزی.
- ۴-۱- سود بیمانکار.

-۲ هزینه های مستمر کارگاه، شامل موارد زیر است :

- ۱-۶-۲ هزینه دستمزد نیروی انسانی سرپرستی عمومی کارگاه، دفتر فنی، اداری، مالی و تدارکات، کمب و کانتین و خدمات و حفاظت و حراست. همچنین، هزینه دستمزد سایر عوامل کارگاه که در قیمت ردیف های فهرست بها و هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه، منظور نشده است.

۲-۶-۲ هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما، دستگاه نظارت و آزمایشگاه قرار می گیرد.

۳-۶-۲ هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.

۴-۶-۲ هزینه تهیه نسخه های اضافی اسناد و مدارک بیمان.

۵-۶-۲ هزینه غذای کارکنان و کارمندان بیمانکار و همچنین هزینه و یا کمک هزینه غذای کارگران بیمانکار.

۶-۶-۲ هزینه پذیرائی کارگاه.

۷-۶-۲ هزینه پست، سفر مستولان کارگاه و هزینه های متفرقه.

۲-۶-۲ هزینه تامین وسیله ایاب و ذهاب کارگاه و وسیله نقلیه تدارکات کارگاه.

۲-۶-۲ هزینه فتوکپی، چاپ، لوازم التحریر و ملازمات.

۷-۲ هزینه های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.

۱-۷-۲ هزینه های تهیه عکس و فیلم.

۲-۷-۲ هزینه تهیه نقشه های کارگاهی (Shop Drawings).

۳-۷-۲ هزینه تهیه نقشه های همچون ساخت (As Built Drawings).

۴-۷-۲ هزینه های برنامه ریزی و کنترل پروژه.

۵-۷-۲ هزینه های مربوط به امور تحويل موقع و تحويل قطعی.

توضیح ۱. هزینه دستمزد نیروی انسانی شاغل در تعمیرگاه ماشین آلات، جزو هزینه ساعتی ماشین آلات پیش بینی شده است و از این بابت هزینه 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 ۱/۰۶
۱۲	خراسان شمالی	جنورد 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 ۱/۰۳
۱۴	زنجان	ماه نشان- طارم زنجان	۱/۰۹ ۱/۰۴
۱۵	سمنان	سایر شهرستان‌های استان زنجان تمامی شهرهای استان سمنان	۱/۰۶ 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:

۱- 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.

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 برآوردها اضافی، حداقل تا ۲۵ درصد مبلغ مقطوع تجهیز و برآوردها کارگاه پیمان می‌تواند توافق شود و در صورت افزایش از این حد، مبلغ مورد توافق، پس از تایید معاونت امور مهندسی، قابل برداخت خواهد بود.

۲- 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.

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

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

**(حمل جاده)**

قطر اسمی (اینج)	ضخامت لوله (هزارم اینچ)											
	۱۰۹	۱۲۳	۱۴۱	۱۵۴	۱۷۲	۱۸۸	۲۱۹	۲۵۰	۳۱۲	۳۴۴	۳۷۵	۴۲۸
۱	-	۷۹۴	۷۹۴	۶۸۰	-	-	-	-	-	-	-	-
۱۱/۲	-	۵۰۰	۴۶۳	۴۱۴	۳۹۲	۳۳۶	-	-	-	-	-	-
۲	۵۰۴	۴۱۲	۳۹۷	۳۶۹	۳۳۰	۳۰۲	۲۶۷	۲۲۰	-	-	-	-
۳	-	۲۴۱	۲۰۱	۲۷۷	۲۴۷	۲۲۷	۲۲۰	۱۹۶	-	-	-	-
۴	-	۲۱۴	۲۱۰	۱۸۶	۱۶۶	۱۵۴	۱۲۳	۱۱۷	۹۶	۸۹	-	۷۰
۶	-	-	۱۲۶	۱۲۵	۱۱۱	۱۰۳	۸۹	۷۸	۶۴	۵۸	۵۳	۴۶
۸	-	-	-	-	۸۶	۷۸	۶۰	۵۹	۴۸	۴۴	۴۰	۳۵
۱۰	-	-	-	-	-	۶۳	۴۴	۴۴	۳۹	۳۵	۳۳	۲۷
۱۲	-	-	-	-	-	۳۵	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۲
۱۴	-	-	-	-	-	۲۲	۲۷	۲۷	۲۷	۲۵	۲۴	۲۰
۱۶	-	-	-	-	-	-	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۱۸
۱۸	-	-	-	-	-	-	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۰
۲۰	-	-	-	-	-	-	۱۹	۱۹	۱۹	۱۷	۱۷	۱۴
۲۲	-	-	-	-	-	-	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳
۲۴	-	-	-	-	-	-	-	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۱
۲۶	-	-	-	-	-	-	-	۸	۸	۸	۸	۸
۲۸	-	-	-	-	-	-	-	۸	۸	۸	۸	۸
۳۰	-	-	-	-	-	-	-	۸	۸	۸	۸	۸

نshire شماره ۵۴-