



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت نفت

## فهرست بهای اختصاصی

### تاسیسات نفت و گاز

**رشته:**

نصب تلمبه خانه‌های نفت و گاز  
و انبارهای نفت منطقه‌ای



معاونت امور مهندسی

نشریه شماره ۶۰.

سال ۱۳۹۵

# معاونت امور فنندگی



تاریخ: ۹۵/۰۴/۲۶  
شماره: ۷۵/۱۸۲۱۲۰  
پویت:

معاونان محترم وزیر نفت

معاونین محترم وزیر و مدیران عامل شرکت های اصلی

مدیران و رؤسای محترم واحدهای ستادی

مدیران عامل محترم شرکت های تابعه

## موضوع: فهرست های بهای اختصاصی تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۳۹۵

بسلام،

احتراماً، در راستای جزء (۸) بند (پ) از ماده (۳) قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و به منظور یکسان سازی مبانی برآورده، به پیوست فهرست های بهای اختصاصی تاسیسات نفت، گاز و پتروشیمی سال ۱۳۹۵ به شرح زیر ابلاغ می گردد، تا در برآورد مواردی که پس از تاریخ ابلاغ این بخشانمه صورت می پذیرد، مورد استفاده قرار گیرد:

۱. نصب پالایشگاه های نفت، گاز، واحدهای پتروشیمی و واحدهای تفکیک مایعات گازی (NGL)
۲. نصب واحدهای بهره برداری نفت و گاز و ایستگاه های تراکم گاز
۳. نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای
۴. نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چندراهها
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 روز مینی جریانی نفت و گاز
۱۰. تعمیرات پالایشگاه

۱۱. تعمیرات خطوط لوله کمربندي، تغذیه و شبکه گاز

۱۲. نرح عوامل اختصاصی در کارهای صنعت نفت

کاربران می توانند از طریق تارنماهای [mop.ir](http://mop.ir)، [det-mop.ir](http://det-mop.ir)، [dea.mop.ir](http://dea.mop.ir)، فهرست های بهای مربوط را دریافت نمایند.

و هُوَ خَيْرُ النَّاصِرِينَ

محمد رضا مقدم

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

## مقدمه

تهیه، تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای اختصاصی تاسیسات صفت نفت، گاز و پترولیومی 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 منسوخیت‌هایی بوده است که از زمان مشکل معاونت امور مهندسی، به مثُل دور ایجاد جایگزینی و یکسان سازی مبانی برآوردهای پژوهشی این صفت به معاونان و مدیران عامل شرکت‌های اصلی، مدیران عامل شرکت‌های فرعی، دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانخاران ابلاغ می‌گردیده است.

اولین مجموعه فهرست‌های بهاد سال ۱۳۷۵ تهیه و ابلاغ گردید و هرساله با بهکاری و مساعدت مدیران، متخضان و کارشناسان این صفت و کسب بازخورد از محترمین، انجمن‌های مهندسی و پیمانخاری کشور مورد تکمیل و توسعه، به بهنام سازی، بازنگری و اصلاح قرار گرفته است. این مجموعه ارزشمند‌بم آکونون پس از طی این سال‌ها، بلنخ بریازده جلد فهرست بهای تخصصی گردیده که بیش از بیست هزار رویت تخصصی علمی‌تی را مورد پوشش قرار می‌دهد.

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

محمد رضا مقدم

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

## مشکر و قدردانی

ضمون کرامیداشت یاد و زحمات تمام مدیران، 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 عزیزان در این مقوله نمی کنند، برای ایشان آرزومند سلامتی و بروزی داریم.

بدین سلیمانی از مدیران، کارشناسان، صاحب نظران واعضای محترم کارکروه های تخصصی که در مراحل تعیین و تدوین فصل ها، رده بندی، پیوست ها، آنالیز و بررسی هایی و تصویب این فهرست به اشتراک داشتند، تقدیر و مشکر گردیده و توفيق روز افزوون تمامی دست اندکاران را در راه رشد و توسعه صفت عظیم نفت آرزومندیم.

### کارکروه کارشناسی و تدوین فهرست بهای نصب تلبه خانه های نفت و گاز و انبارهای نفت منطقه ای

علی آنی - رئیس اداره تدوین فهرست بهای تعديل

هیئتگردانی حسن آبادی

بروز بختیاری رمضانی

پایندگان محترم شرکت مناطق نفت خوزستان

پایندگان محترم شرکت پالایه های نفتی

محمد رضا ابوطالب

مدیر کل سیاستگذاری مهندسی و استاد اردۀ

## فهرست مندرجات

### صفحه

### عنوان

۱-----	دستورالعمل کاربرد.
۲-----	کلیات.
۳-----	فصل اول. حمل و جابجایی مصالح لوله کشی
۴-----	حمل و جابجایی مصالح در محدوده سایت.
۵-----	حمل مصالح به انبار پیمانکار.
۷-----	فصل دوم، پیش ساخت کارهای لوله کشی
۹-----	زانوهای مایتر.
۱۱-----	نازلها
۱۰-----	(O_LET) ها
۱۷-----	اسپولها
۱۹-----	فصل سوم، لوله کشی روزگاری
۲۰-----	نصب و جوشکاری در تلمبه خانه ها.
۲۲-----	نصب و جوشکاری در انبارهای نفت منطقه ای
۲۴-----	ساخت و نصب در محل
۲۸-----	نصب شیر آلات و سایر ملحقات
۳۳-----	فصل چهارم، لوله کشی زیرزمینی
۳۴-----	لوله کشی
۴۲-----	نصب شیر آلات داخل چاهک
۴۵-----	فصل پنجم، عملیات تکمیلی لوله کشی
۴۶-----	آزمایشات پرتو نگاری
۴۷-----	عملیات پیش گرم جوشکاری ها
۴۹-----	عملیات تنش زدائی (P.W.H.T)

## فهرست مندرجات

### صفحه

### عنوان

۵۲-----	آزمایشات هیدرو استاتیک	•
۵۴-----	آزمایشات با هوای فشرده	•
۵۵-----	اسید شوئی	•
۵۶-----	فصل ششم، عملیات پیش راه اندازی لوله کشی	
۵۷-----	شیرهای کنترل و اندازه گیرها	•
۵۸-----	صفافی ها	•
۵۹-----	صفحات اریفیس	•
۶۰-----	شیرهای اطمینان	•
۶۱-----	خطوط لوله کشی	•
۶۲-----	فصل هفتم، کارهای متفرقه لوله کشی	
۶۳-----	بستن فلنچ های جدا کننده	•
۶۶-----	نصب اتصال جدا کننده	•
۶۷-----	بازوی بارگیری نفت	•
۶۸-----	نصب اسپرینکلر آتش نشانی	•
۶۹-----	نصب جعبه آتش نشانی	•
۷۰-----	عمیمات خم کاری لوله	•
۷۱-----	فصل دهم، نصب تجهیزات دوار	
۷۲-----	پمپ ها	•
۷۶-----	کمپرسورها	•
۷۷-----	فن ها و دمنده ها	•
۷۸-----	محركه ها و مولد ها	•
۸۲-----	ماشین آلات روی تجهیزات ثابت	•
۸۴-----	فصل یازدهم، نصب تجهیزات ثابت و بسته ای	
۸۵-----	تجهیزات بسته ای	•

## فهرست مندرجات

### صفحه

### عنوان

٨٦-----	ظروف و درامرها	•
٨٨-----	مبدلها	•
٩٠-----	دستگاه پرتاب و دریافت توپک	•
٩١-----	فصل دوازدهم، مخازن ذخیره استوانه‌ای	
٩٢-----	بار اندازی و صفاتی مصالح مخزن	•
٩٣-----	نصب جوشکاری	•
١٠١-----	فصل سیزدهم، نصب تجهیزات متفرقه	
١٠٢-----	جرثقیل سقفی	•
١٠٣-----	بالابرها	•
١٠٤-----	سیستم‌های انتقال نیرو	•
١٠٥-----	تجهیزات کارگاهی	•
١٠٦-----	باسکولها	•
١٠٧-----	فصل چهاردهم، عملیات ساخت و نصب سازه‌های فلزی و تکیه‌گاهها	
١٠٨-----	ساخت قطعات	•
١١٢-----	نصب قطعات	•
١١٧-----	نصب ورق‌های سقف و دیوار	•
١١٨-----	ساخت و نصب تکیه‌گاههای سبکتر از ۱۰ کیلوگرم	•
١١٩-----	فصل پانزدهم، عملیات زنجزدایی و رنگ‌آمیزی	
١٢٠-----	کارهای لوله کشی	•
١٢٥-----	تجهیزات	•
١٢٩-----	اسکلت فلزی	•
١٣٣-----	مصالح رنگ آمیزی	•
١٣٤-----	مخازن ذخیره	•

## فهرست مندرجات

### صفحه

### عنوان

۱۳۶-----	فصل شانزدهم. عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق و خوردگی	•
۱۳۷-----	عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق	•
۱۴۲-----	عایقکاری گرم تجهیزات	•
۱۴۹-----	عایقکاری ضد آتش	•
۱۵۱-----	پوشش و نوار پیچی لوله ها	•
۱۵۴-----	مصالح عایقکاری حرارتی	•
۱۶۰-----	فصل هفدهم. حمل تجهیزات و مصالح تا انبار پیمانکار	
۱۶۱-----	بارگیری و تخلیه	•
۱۶۲-----	حمل	•
۱۶۳-----	فصل نوزدهم. کارهای تکمیلی نصب تجهیزات، رنگ و عایق	
۱۶۴-----	آزمایش های هیدرواستاتیکی	•
۱۶۷-----	آزمایش به روش مایع نفوذی	•
۱۶۸-----	آزمایش پرتونگاری	•
۱۶۹-----	آزمایش با هوای فشرده	•
۱۷۰-----	فصل بیست و یکم. کابل کشی و سیم کشی	
۱۷۱-----	کابل های قدرت و کنترل	•
۱۷۵-----	کابل های تلفن	•
۱۷۶-----	سیم ها	•
۱۷۷-----	کابل ها و سیم های متفرقه	•
۱۷۸-----	ماسه ریزی و آجر چینی داخل ترانشه	•
۱۷۹-----	فصل بیست و دوم. سر سیم بندی و اتصال کابل ها	
۱۸۰-----	سر سیم بندی کابل های کنترل	•
۱۸۱-----	سر سیم بندی کابل های فشار ضعیف	•

## فهرست مندرجات

### صفحه

### عنوان

۱۸۲-----	سر سیم بندی کابل های فشار متوسط-----	•
۱۸۸-----	نصب گلندها-----	•
۱۹۰-----	فصل بیست و سوم. نصب سینی و نردهان کابل و کاندؤیت-----	
۱۹۱-----	نصب سینی ها و نردهان های فولادی-----	•
۱۹۲-----	نصب کاندؤیت ها-----	•
۱۹۵-----	فصل بیست و چهارم. نصب پانل، ترانسفورماتور، باسداكت، باتری و جعبه تقسیم-----	
۱۹۶-----	نصب پانل ها-----	•
۱۹۷-----	نصب ترانسفورماتورها-----	•
۱۹۸-----	نصب باسداكت ها-----	•
۱۹۹-----	نصب جعبه های تقسیم-----	•
۲۰۰-----	نصب باتری ها-----	•
۲۰۱-----	نصب ایستگاه کنترل محلی موتور-----	•
۲۰۲-----	فصل بیست و پنجم. نصب سیستم روشنایی-----	
۲۰۳-----	نصب نور افکن ها و چراغ های صنعتی-----	•
۲۰۴-----	نصب چراغ های رشته ای-----	•
۲۰۵-----	نصب چراغ های فلورسنت-----	•
۲۰۷-----	نصب چراغ های متفرقه-----	•
۲۰۸-----	فصل بیست و ششم. نصب سیستم اتصال زمین، برق گیر و حفاظت کاتدی-----	
۲۰۹-----	نصب سیستم حفاظت کاتدی-----	•
۲۱۰-----	نصب سیستم اتصال زمین-----	•
۲۱۷-----	نصب سیستم برق گیر-----	•
۲۱۸-----	فصل بیست و هفتم. نصب تجهیزات ارتباطی-----	
۲۱۹-----	نصب سیستم تلفن-----	•

## فهرست مندرجات

### صفحه

### عنوان

۲۲۲-----	نصب سیستم فراخوان	•
۲۲۳-----	فصل بیست و هشتم. پیش راه اندازی و راه اندازی برق	
۲۲۴-----	پانل های فشار متوسط	•
۲۲۵-----	پانل های فشار ضعیف	•
۲۲۸-----	ترانسفورمرها	•
۲۲۹-----	موتورها	•
۲۳۲-----	پانل های خاص	•
۲۳۳-----	فصل بیست و نهم. حمل بیش از ۵ کیلومتر	
۲۳۴-----	حمل بیش از ۵ کیلومتر	•
۲۳۵-----	فصل سی و یکم. عملیات نصب در محوطه	
۲۳۶-----	ادوات واقع در محوطه - ادوات الکترونیکی	•
۲۴۰-----	ادوات واقع در محوطه - ادوات نیو ماتیکی	•
۲۴۲-----	ادوات واقع در محوطه - ادوات مکانیکی	•
۲۴۳-----	ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و / یا کنترل مشخصات	•
۲۴۹-----	جعبه تقسیم و پانل های محلی	•
۲۵۱-----	خطوط فرآیندی ابزار دقیق	•
۲۶۱-----	شبکه هوای ابزار دقیق	•
۲۶۶-----	کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابل ها	•
۲۷۴-----	کابل کشی و اتصالات - نصب گلندها	•
۲۷۶-----	کابل کشی و اتصالات - سر سیم بندی و اتصالات	•
۲۷۹-----	مسیر عبور کابل - سینی ها و نردبان های فولادی	•
۲۸۱-----	مسیر عبور کابل - کاندوبت ها	•
۲۸۴-----	فصل سی و دوم. تجهیزات اتاق کنترل	
۲۸۵-----	پانل ها	•

## فهرست مندرجات

### صفحه

### عنوان

۲۸۶-----	ادوات نصب شده روی پانلها-----	•
۲۸۷-----	تجهیزات جانبی DCS-----	•
۲۸۸-----	فصل سی و سوم. عملیات لوب تست-----	
۲۹۰-----	پیوست ۱ : فهرست آزمایشها و بازبینیهای پیش راهاندازی و راهاندازی-----	
۲۹۳-----	پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآوردن کارگاه-----	
۳۱۰-----	پیوست ۳ - هزینه بالاسری-----	
۳۱۱-----	پیوست ۴ - ضریب‌های منطقه‌ای-----	

## دستورالعمل کاربرد

۱- دامنه کاربرد

این فهرستها برای برآورد هزینه عملیات نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای و پرداخت هزینه اجرای آنها استفاده می شود. فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای شامل این دستورالعمل (دستورالعمل کاربرد)، کلیات، مقدمه فصلها، شرح و بهای واحد ر دیفها و پیوست های فهرستها باشند:

پیوست ۱ : فهرست آزمایش ها و باربینی های پیش راه اندازی و راه اندازی

پیوست ۲ : دستورالعمل تجهیز و بر جیدن کارگاه.

پیوست ۳ : شرح اقلام هزینه بالاسری.

پیوست ۴ : ضریب های منطقه ای.

۲- نحوه تعیین هزینه اجرای کار

۱-۲- هنگام تعیین هزینه برآورد، برای تعیین ر دیفها این فهرستها تطبیق ندارند، شرح لازم با کد مناسب تعیین و همراه با علامت ستاره در محل مربوط در فهرستها و مقادیر کار درج می شود و بهای واحد آنها به روش تجزیه قیمت و با استفاده از فهرست نزخ عوامل در کارهای اختصاصی صنعت نفت تعیین می گردد. در صورتی که نزخ عوامل مورد نیاز در فهرست پیش گفته نباشد، از نزخ معتراف استفاده می شود، در صورتی که پیش بینی دستورالعملی برای نحوه پرداخت ر دیفها ستاره دار ضروری باشد، متن مورد نیاز تعیین و به انتهای مقدمه بخش مربوط با شماره جدید همراه با علامت ستاره اضافه می شود. به اقلامی که بدین ترتیب قیمت آنها تعیین و به انتهای مقدمه بجزیئی و بر جیدن کارگاه اضافه می شود.

۲-۲- قیمت ر دیفها ای این فهرستها که بدون قیمت بوده و دارای علامت \* هستند نیز به شرح بند ۱-۲، محاسبه می شود.

۳- نحوه تعیین هزینه برآورد هزینه اجرای کار

۱-۳- هنگام تعیین برآورد، به جمع بهای واحد ر دیفها این فهرستها و همچنین ر دیفها موضوع بند ۲، ضریبها و هزینه های زیر، مطابق روش تعیین شده در بند ۲-۳ اعمال خواهد شد.

۱-۳-۱- هزینه بالاسری که شرح اقلام آن به عنوان راهنمای در پیوست ۳ درج شده است، به میزان ۴۵ (جهل و پنج) درصد برای کارهایی که به صورت مناقصه و برابر ۳۵ (سی و پنج) درصد برای کارهایی که به صورت ترک تشریفات مناقصه واگذار می شوند.

۱-۳-۲- ضریب منطقه ای مطابق پیوست ۴.

۱-۳-۳- هزینه تجهیز و بر جیدن کارگاه برابر ۹ (ن) درصد هزینه اجرای کار بدون احتساب هزینه تجهیز و بر جیدن کارگاه (پیوست ۲)

۱-۳-۴- ضریب هزینه تفاوت بیمه های تأمین اجتماعی به میزان ۱/۰۶۹، شامل بیمه سهم کارفرما و بیمه بیکاری

۲- برای برآورد هزینه اجرای هر کار، ابتدا مقادیر اقلام هر یک از کارهای نقشه های اجرایی و مشخصات فنی و برحسب ر دیفها این فهرستها و ر دیفها موضوع بند ۲، اندازه گیری می شود. فهرستی که شامل کد، شرح، واحد، بهای واحد، مقدار و مبلغ ر دیفهاست تعیین می شود.

در این فهرست مبلغ هر ر دیف، حاصل ضرب مقدار در بهای واحد آن ر دیف است. از جمع مبلغ ر دیفها مربوط به هر فصل، مبلغ فصل و از جمع مبالغ فصلها، جمع مبلغ ر دیفها برای کار مورد نظر به دست می آید. ضریب بالاسری، ضریب منطقه ای و ضریب هزینه تفاوت بیمه های تأمین اجتماعی به جمع مبلغ ر دیفها به صورت خطی ضرب شده و هزینه تجهیز و بر جیدن کارگاه، به آن افزوده می شود. به این ترتیب، برآورد هزینه اجرای کار حاصل می شود. مجموعه فهرستها و مقادیر و برآورد هزینه اجرای کار به اسناد مناقصه الحال می شود و با اعمال ضریب پیمانه ای پرداخت قرار می گیرد.

اگر در نظر باشد کار بصورت یک قلم واگذار شود، با استفاده از فهرستها و مقادیر و برآورد هزینه اجرای کار، بهای اجزای منشکله کار محاسبه و بر مبنای آن جدول درصد اجزای منشکله کار تعیین می شود. این جدول به اسناد مناقصه الحال می شود و مبنای پرداخت قرار می گیرد.

تصویر: در مواردی که در نظر باشد هزینه های غذا، مسکن و دفتر کار مهندس مشاور، آزمایشگاه و کارفرما بعده پیمانکار گذاشته شود، هزینه های مربوط جداگانه محاسبه و به مبلغ هزینه تجهیز و بر جیدن کارگاه که به شرح پیش گفته محاسبه می شود، اضافه می گردد.

۳- در کارهایی که جمع مبلغ برآورد موضوع ر دیفها ۱-۲ و ۲-۲، با اعمال ضریبها فهرستها، نسبت به مبلغ برآورد هزینه اجرای کار، بیشتر از سی (۳۰) درصد باشد واحدهای اجرایی باید قابل انجام مناقصه، شرح و بهای واحد ر دیفها یاد شده را، همراه با تجزیه قیمت مربوط، برای تصویب به معاونت امور مهندسی ارسال دارند تا پس از رسیدگی و تصویب، ملاک عمل قرار گیرد. در کارهایی که از طریق مناقصه محدود و با ترک تشریفات مناقصه واگذار می شوند، سقف یاد شده به ترتیب پانزده (۱۵) و ده (۱۰) درصد خواهد بود.

۴- کد ر دیفها

هر یک از ر دیفها این فهرستها توسط یک کد شناسائی می شود. این کد از ترکیب کد اصلی و کد فرعی ایجاد می شود. به عنوان مثال، در مورد ر دیفها گروه لوگو کشی که به ازای یک سطح مقطع مشخص قیمت ضخامت با SCH های مختلف در گروه لوگو کشی و یا سطح ولتاژهای مختلف در گروه کارهای برق تکمیل می شود و سپس کد فرعی به انتهای سمت راست آن اضافه می گردد.

۵- ترکیب دو یا چند فهرستها

در کارهایی که برای برآورد هزینه اجرای آنها بیش از یک ر شته فهرستها مورد نیاز است، فهرستها و مقادیر و برآورد هزینه اجرای هر بخش از کار که مربوط به یک ر شته است، طبق دستورالعمل کاربرد فهرستها ر شته مربوط به طور برگ خلاصه برآورد بخش های مختلف کار به تفکیک و به صورت جمع نیز در آن منعکس است، به عنوان فهرستها مقادیر و برآورد هزینه اجرای کار، به یکدیگر ملحظ می شوند.

برای برآورد هزینه اجرای کارهای سیویل تاسیسات مربوط به کارهای این فهرستها، باید از فهرستها واحد پایه ر شته اینه استفاده شود.

کلیات

- ۱- مفاد این کلیات و مقدمه فصلهای مختلف و شرح ردیفهای این فهرستها اجزای غیر قابل تفکیک و مکمل بکدیگر هستند.
- ۲- قیمت‌های درج شده دراین فهرستها متوسط هزینه اجرای کارهای نصب در تلمبه خانه‌های نفت و انبارهای نفت منطقه‌ای است که شامل هزینه‌های نیروی انسانی(نیروهای مستقیم کار)، ماشین آلات، ابزار و مواد مصرف‌شدنی(TOOLS & CONSUMABLES) و به طور کلی، اجرای کامل کار با رعایت مشخصات فنی و الزامات و رویه‌های نظام مدیریت HSE عمومی، هزینه آزمایش و راهاندازی(برحسب مورد) و همچنین هزینه تکه‌داری عملیات انجام شده تا زمان تحول موقع می‌باشد. هزینه تعیین مصالح در موارد خاص در ردیفهای جداگانه تعیین شده است.
- ۳- هزینه حمل مصالح و تجهیزات تحویلی کارفرما به پیمانکار برای گروههای نصب تجهیزات، رنگ و عایق، برق و ابزار دقیق از محل انتشار پیمانکار(در محدوده کارگاه) تا محل نصب ردیفهای نصب منظور شده است. هزینه حمل و جابجاوی مصالح لوله‌کشی در محدوده کارگاه و همچنین حمل از انتشار پیمانکار از ردیفهای جداگانه منظور شده است.
- ۴- هزینه داریستبدی در موارد لازم در قیمت ردیفهای منظور شده است.
- ۵- هزینه نیروهای انسانی غیرمستقیم کار از جمله مدیریت کارگاه، دفتر فنی، کنترل کیفی و سرپرستی بخش‌های مختلف اجرایی، می‌باشد توسط پیمانکار در ضرب بیشنهادی منظور گردد.
- ۶- هزینه‌های ساخت و نصب تکیه گاه‌ها و سایر کارهای فلزی، رنگ و عایق برای گروههای لوله‌کشی، برق و ابزار دقیق، طبق ردیفهای مربوط در گروه تجهیزات، رنگ و عایق پیش‌بینی شده است.
- ۷- هزینه حفر تراشه‌های مورد نیاز در کارهای لوله‌کشی، کابل‌کشی و اجرای فونداسیون‌های تأسیسات و تجهیزات درج شده در این فهرستها، براساس ردیفهای فهرست‌بهای واحد پایه رشتۀ اینیه محاسبه می‌شود.
- ۸- هزینه‌های تحویل کار و اخذ تأییدهای لازم از مهندس مشاور در مراحل مختلف، در قیمت ردیفهای این فهرستها منظور شده است.
- ۹- در ردیفهای مربوط به گروه لوله‌کشی:
  - ۱- تأمین الکترونیکی و جوشکاری لوله‌ها و اتصالات بعده کارفرمایت. هزینه آهن آلات و GASKET های لازم برای اتصالات تکیه گاه‌های موقت و اقلام مشابه مصرف‌شدنی از قبیل گارهای مختلف و ... در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است. از این رو، تأمین آنها بعده پیمانکار می‌باشد.
  - ۲- لوله‌های با مصالح فولاد کریم دار درج شده و ردیفهای گروه لوله‌کشی، فولادهای با کمتر از ۱% نیکل، در مواردی که بهدلیل ضخامت بالای جداره لوله نیاز به عملیات حرارتی باشد، هزینه عملیات پیش‌گفته از فصل مربوط(عملیات تکمیلی لوله‌کشی) محاسبه می‌شود.
  - ۳- هزینه عملیات پیش‌راهاندازی لوله‌کشی، بطور جداگانه از ردیفهای فصل مربوط محاسبه می‌شود.
  - ۴- در ردیفهای داریستبدی که بر حسب ضخامت جدار یا SCH یا کلاس فشار تفکیک نشده است، قیمت ارائه شده برای تمام ضخامت‌ها یا کلاس‌های فشار می‌باشد.
  - ۵- در قیمت ردیفهای گروه نصب تجهیزات، هزینه تکه‌داری تجهیزات نصب شده تا زمان تحول موقع منظور شده است.
  - ۶- در قیمت ردیفهای گروه برق، هزینه آزمایش‌های لازم برای تأیید صحت اجرای کار و هزینه تکه‌داری تجهیزات و عملیات انجام شده تا زمان تحول موقع، منظور شده است مگر اینکه ردیفهای آزمایش‌های یاد شده با عنوان «پیش راه اندازی و راه اندازی» در گروه مربوط پیش‌بینی شده باشد.
  - ۷- در ردیفهای گروه ابزار دقیق:
    - ۱- برای انجام کارهای کالبیراسیون ادوات ابزار دقیق، پیمانکار باید یک کارگاه مجهز به تجهیزات مورد نیاز آزمایش داشته باشد و این تجهیزات باید دارای گواهی کنترل کفی از یکی از مؤسسه‌های معتمد باشد.
    - ۲- ادوات الکترونیکی و تابلوهای مرتبط با سیستمهای کنترل و ابزار دقیق باید در بخشی از انتشار عنوان COLD ROOM مجهز به سیستم تهویه و کنترل دما نگهداری شود. در صورتی که ادوات ابزار دقیق پس از کالبیراسیون در انتشار دیگر احتمالاً در مجاورت کارگاه کالبیراسیون نگهداری شود، باید مشخصات COLD ROOM را داشته باشد.
    - ۳- در هریک از ردیفهای گروه ابزار دقیق، هزینه تطبیق مشخصات فنی ادوات ابزار دقیق با محل نصب و در نظر گرفتن ملاحظات فنی و عمومی از جمله در دسترسی‌بودن، در معرض نوسانات شدید نبودن. در معرض دمای شدید نبودن و ... منظور شده است.
    - ۴- ۱۲-۴ باز کردن و نصب مجدد دستگاه‌های آزمایش و ادوات طول خطوط لوله (IN LINE INSTRUMENTS) در زمان‌های آزمایش هیدروستاتیک خطوط‌لوله، توسط گروه لوله‌کشی(PIPING) انجام می‌شود و در این رابطه، در موارد نیاز، گروه ابزار دقیق باید اتصالات جانبی مثل لوله‌های سیگنال نیوماتیکی و یا اتصالات کابل وغیره را باز کرده و پس از نصب ادوات، مجدداً وصل نماید هزینه‌های یاد شده در ردیفهای مربوط منظور شده است.
    - ۵- ۱۲-۵ در پیمانهایی که برآورد هزینه اجرای آنها با استفاده از این فهرستها تعیین شده است، برای تعیین قیمت جدید باید از قیمت‌های این فهرست‌ها(در صورت وجود) با رعایت حد تعیین شده در شرایط عمومی پیمان برای کارهای اضافی، استفاده شود. به این قیمت‌ها، ضرب بیمان اعمال می‌شود.
    - ۶- ۱۲-۶ مبالغ مربوط به هزینه تجهیز و برجستن کارگاه و ضرب هزینه تفاوت بینهای تأمین اجتماعی مربوط به این فهرستها در صورتی که در برآورد هزینه اجرای کار منضم به پیمان منظور شده باشد، قابل پرداخت است.
    - ۷- ۱۲-۷ چنانچه طبق توافق کارفرما و پیمانکار، مصالحی که تأمین آنها در تعهد کارفرمایت توسط پیمانکار توجه شود، بهای آن بر اساس اسناد مورد تأیید کارفرما به علاوه ۱۲-۸ درصد هزینه بالاسری پرداخت می‌شود. به هزینه مصالح یاد شده ضرب بیمان اعمال نمی‌شود و مشمول تعدیل آحادیها نیز خواهد بود.
    - ۸- ۱۲-۹ این فهرستها بر مبنای قیمت‌های سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۴ محاسبه شده است.

لولهکشی

فصل اول - حمل و جابجایی مصالح لولهکشی

- قیمت‌های این فصل مربوط به جابجایی و حمل مصالح لولهکشی(تحویلی از کارفرما به پیمانکار) از محل انبار کارفرما تا انبار پیمانکار و همچنین حمل و جابجایی مصالح و قطعات ساخته شده در محدوده محل اجرای کار می‌باشد.
- تفصیل‌بندی ردیفهای این فصل به شرح زیر صورت گرفته است از این رو:
- ۱- الف: هزینه حمل مصالح( شامل بارگیری، حمل، تخلیه) از انبار کارفرما تا انبار پیمانکار(در محدوده کارگاه) تحت ردیفهای جداگانه پرداخت می‌شود.
  - ۲- ب: هزینه حمل مصالح لولهکشی که طبق نفیشهای و مشخصات فنی باید قبل از نصب در کارگاه پیش‌ساخت شوند و سپس به محل نصب انتقال یابند، تحت ردیفهای جداگانه بر حسب نوع مصالح منظور شده است.
  - ۳- ج: هزینه حمل آن بخشی از مصالح لولهکشی که بدون پیش‌ساخت به محل نصب حمل می‌شوند، تحت ردیفهای جداگانه بر حسب نوع مصالح منظور شده است.
  - ۴- د: هزینه جابجایی و حمل اضافی در مورد مصالح لولهکشی که باید قبل از حمل به محل نصب در کارگاه رنگ و سندبلاست یا پوشش شوند، به صورت اضافه‌بها طبق ردیفهای مربوط محاسبه می‌شود.
  - ۵- در قیمت‌های این فصل، بارگیری و یا باراندازی در انبار کارفرما، انبار پیمانکار، کارگاه پیش‌ساخت، کارگاه رنگ و سندبلاست و یا پوشش و محل نصب منظور شده است. هزینه جابجایی و حمل اضافی مصالح لولهکشی و یا قطعات پیش‌ساخته شده در محدوده کارگاه ساخت و یا کارگاه رنگ و سندبلاست و پوشش و حمل لوله‌ها و ملحقات و یا قطعات ساخته شده به محل نصب (یا داخل ترانشه) بر حسب مورد در بخش‌های دیگر این فهرست‌ها منظور شده است.
  - ۶- ردیفهای این فصل، براساس وزن لوله‌ها و سایر مصالح لولهکشی اندازه‌گیری می‌شود، و واحد آن "تن" می‌باشد که به تفکیک درج شده در بند ۲ محاسبه می‌شود.

فصل اول - لولهکشی - حمل و جابجایی مصالح لولهکشی

کد	کروه
M1HD01	حمل و جابجایی مصالح در محدوده سایت
۶۰۰۱۰۱	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع
واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	[۱]
تن	ALL MATERIALS
۰۱	۲۵۸,۲۰۰

فصل اول - لولهکشی - حمل و جابجایی مصالح لولهکشی

کد	گروه
M1HD+201	حمل مصالح به انبار بیمانکار - بارگیری و تخلیه
۶۰۰۱۱۱	
دادمه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع
۰۱	ALL WEIGHTS
رن	تن
۳۱۶,۷۶۰	[۱]
	بهاي واحد (ريال)

فصل اول - لولهکشی - حمل و جابجایی مصالح لولهکشی

کد	کروه
M1HD+۲۰۲	حمل مصالح به انبار بیمانکار - حمل مصالح
۶۰۰۱۱۲	بهاي واحد (ريال)
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع
•۱	تن/کیلومتر ALL WEIGHTS AND DISTANCES
•۱	[۱]
۱,۴۷+	واحد

لوله کشی

فصل دوم - پیش ساخت کارهای لوله کشی

- ۱ منظور از پیش ساخت در ردیفهای این فصل، برش، اتصال و جوشکاری قطعات مختلف لوله و یا اتصالات به یکدیگر طبق نقشه ها و مشخصات فنی در کارگاه پیش ساخت (و در مواد خاص در محل نصب قبل از نصب شدن) می باشد. کارگاه پیش ساخت، فضای سریوشیده و یا نیمه سریوشیده ای است که تجهیزات و ابزار لازم و کافی از جمله جرقه ای، دستگاه های جوش و برش و ...)، به منظور اجرای کارهای پیش ساخت طبق نقشه ها و مشخصات فنی در آن مستقر شده است.
- ۲ قیمت های عملیات پیش ساخت (براساس نقشه های ایزومتریک) شامل: برش، بخ زدن (و یا آماده سازی لبه های بخ شده)، اتصال قطعات به یکدیگر (UP) و جوشکاری آنها طبق مشخصات فنی می باشد. هزینه سایر عملیات لازم شامل آزمایش های غیر م خرب (رادیوگرافی، مافوق صوت)، هیدرواستانیک و تنیش زدایی و یا پیش گرم کردن جوش ها، براساس ردیفهای فصل کارهای تکمیلی لوله کشی محاسبه می شود.
- ۳ هزینه جابجایی مصالح لوله کشی از مقابله کارگاه پیش ساخت و جابجایی قطعات برش خورده و یا نیمه ساخته شده در محدوده کارگاه پیش ساخت و حمل کارهای ساخته شده به محل بارگیری (برای ارسال به محوطه های رنگ و سندبلاست و یا محل نصب) در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- ۴ ردیفهای کارهای پیش ساخت قطعات لوله کشی (اسپول) و سایر کارهای خاص: ساخت انشعابات روی لوله ها (NOZZLES) ساخت زانوهای مایتر (MITERING) و اتصالات (LETS) می باشد که براساس قطر، ضخامت جداره در ردیفهای جداگانه، تفکیک شده است. در مورد ساخت انشعابات، طبقه بندی به تفکیک راویه انشعاب و بدون آن انجام شده است و قیمت های آنها بر حسب ردیفهای مربوط محاسبه می شود.
- ۵ در مورد کارهای خاص پیش ساخت از قبیل اتصال انشعابات (NOZZLES) و یا (O-LET) ها اعم از اینکه در کارگاه پیش ساخت اجرا شوند و یا به دلیل طبیعت کار در محل نصب ساخته شوند، هزینه اجرای آنها از ردیفهای همین قصه محاسبه می شود.
- ۶ واحد اندازه گیری پیش ساخت "اسپول ها" تعداد "سرچوش" اجرا شده طبق مشخصات فنی در مرحله پیش ساخت می باشد که در نقشه های ایزومتریک لوله کشی با علامت مشخص تعیین شده و به تأیید مهندس مشاور رسیده است. واحد اندازه گیری ساخت انشعابات (NOZZLES) نیز تعداد سرچوش انجام شده می باشد. در این مورد، قطر لوله شاخه انشعاب ملاک عمل می باشد. تشكیل شود، تعداد ۲ سرچوش محاسبه می شود. واحد اندازه گیری ساخت زانوهای مایتر شده، تعداد سرچوش های اجرا شده برای ساخت زانو می باشد. مثلث هرگاه یک زانو از سه قطعه متصل شده.

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	زمانهای مابین THK<=+۳۷۵	M1PFMIS1	ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه
	۶۰۰۲۰۱					بهاي واحد (ريال)
						[۱]
۰۳	۹۶۲,۳۴۰	سرچوش	D=۴"			
۰۴	۱,۱۰۵,۰۵۰	سرچوش	D=۵"			
۰۵	۱,۲۲۵,۷۳۰	سرچوش	D=۶"			
۰۶	۱,۷۴۸,۱۴۰	سرچوش	D=۸"			
۰۷	۲,۱۴۹,۱۲۰	سرچوش	D=۱۰"			
۰۸	۲,۲۴۸,۰۵۰	سرچوش	D=۱۲"			
۰۹	۲,۷۷۵,۴۹۰	سرچوش	D=۱۴"			
۱۰	۲,۱۲۱,۴۸۰	سرچوش	D=۱۶"			
۱۱	۲,۴۶۸,۰۹۰	سرچوش	D=۱۸"			
۱۲	۲,۸۱۴,۶۱۰	سرچوش	D=۲۰"			
۱۲	۲,۴۰۷,۷۳۰	سرچوش	D=۲۲"			
۱۴	۲,۸۰۴,۹۶۰	سرچوش	D=۲۴"			
۱۵	۵,۲۰۱,۹۰۰	سرچوش	D=۲۶"			
۱۶	۵,۰۲۷,۹۸۰	سرچوش	D=۲۸"			
۱۷	۵,۸۹۴,۱۸۰	سرچوش	D=۳۰"			
۱۸	۶,۲۲۱,۴۳۰	سرچوش	D=۳۲"			
۱۹	۶,۰۸۷,۲۰۰	سرچوش	D=۳۴"			
۲۰	۶,۹۳۴,۸۰۰	سرچوش	D=۳۶"			
۲۱	۷,۲۷۰,۶۴۰	سرچوش	D=۳۸"			
۲۲	۷,۶۳۷,۴۶۰	سرچوش	D=۴۰"			
۲۳	۷,۹۷۴,۴۰۰	سرچوش	D=۴۲"			
۲۴	۸,۲۲۰,۹۰۰	سرچوش	D=۴۴"			
۲۵	۸,۶۶۷,۴۳۰	سرچوش	D=۴۶"			
۲۶	۹,۰۱۴,۶۶۰	سرچوش	D=۴۸"			
۲۷	۹,۲۶۰,۰۳۰	سرچوش	D=۵۰"			
۲۸	۹,۷۰۷,۰۵۰	سرچوش	D=۵۲"			
۲۹	۱۰,۰۵۳,۴۶۰	سرچوش	D=۵۴"			

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	زمانهای مابین $T: +3V\Delta" < THK < +625"$	گروه	
۶۰۰۲۰۲	M1PFMIS2		
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۳	$D=3"$	سرچوش	۱,۰۹۴,۸۴۰
۰۴	$D=5"$	سرچوش	۱,۳۱۰,۸۲۰
۰۵	$D=6"$	سرچوش	۱,۵۱۲,۵۸۰
۰۶	$D=8"$	سرچوش	۱,۹۷۸,۱۲۰
۰۷	$D=10"$	سرچوش	۲,۶۳۴,۸۹۰
۰۸	$D=12"$	سرچوش	۲,۷۰۸,۵۰۰
۰۹	$D=14"$	سرچوش	۲,۱۵۸,۶۳۰
۱۰	$D=16"$	سرچوش	۲,۵۰۹,۶۳۰
۱۱	$D=18"$	سرچوش	۲,۹۶۱,۴۵۰
۱۲	$D=20"$	سرچوش	۴,۲۸۲,۶۶۰
۱۲	$D=22"$	سرچوش	۵,۱۶۰,۴۷۰
۱۴	$D=24"$	سرچوش	۵,۰۶۶,۹۰۰
۱۵	$D=26"$	سرچوش	۵,۹۶۸,۹۴۰
۱۶	$D=28"$	سرچوش	۶,۳۷۰,۰۳۰
۱۷	$D=30"$	سرچوش	۶,۷۷۰,۶۹۰
۱۸	$D=32"$	سرچوش	V, ۱۷۳, ۰۲۰
۱۹	$D=34"$	سرچوش	V, ۵۷۴, ۱۵۰
۲۰	$D=36"$	سرچوش	V, ۹۷۸, ۰۷۰
۲۱	$D=38"$	سرچوش	۸, ۳۷۸, ۹۶۰
۲۲	$D=40"$	سرچوش	۸, ۷۷۸, ۰۶۰
۲۳	$D=42"$	سرچوش	۹, ۱۸۰, ۱۰۰
۲۴	$D=44"$	سرچوش	۹, ۵۸۱, ۳۰۰
۲۵	$D=46"$	سرچوش	۹, ۹۸۳, ۶۵۰
۲۶	$D=48"$	سرچوش	۱۰, ۳۸۴, ۹۹۰
۲۷	$D=50"$	سرچوش	۱۰, ۷۸۵, ۲۳۰
۲۸	$D=52"$	سرچوش	۱۱, ۱۸۷, ۰۳۰
۲۹	$D=54"$	سرچوش	۱۱, ۵۸۸, ۰۴۰

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	نامه معتبر	دما نه و زنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه
M1PFMIS3	T: +625" < THK < 1			
۶۰۰۲۰۳				
ردیف	دما نه و زنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	( بوی واحد (ریال)	
[۱]				
۰۳	D=۴"	سرچوش	۱,۳۰۸,۲۸۰	
۰۴	D=۵"	سرچوش	۱,۰۶۴,۹۱۰	
۰۵	D=۶"	سرچوش	۱,۸۰۳,۰۴۰	
۰۶	D=۷"	سرچوش	۲,۲۵۶,۹۱۰	
۰۷	D=۸"	سرچوش	۲,۱۶۲,۴۶۰	
۰۸	D=۹"	سرچوش	۲,۳۹۰,۰۰۰	
۰۹	D=۱۰"	سرچوش	۲,۷۷۵,۱۶۰	
۱۰	D=۱۱"	سرچوش	۲,۲۵۹,۴۲۰	
۱۱	D=۱۲"	سرچوش	۲,۷۲۴,۵۳۰	
۱۲	D=۱۳"	سرچوش	۰,۲۷۸,۸۷۰	
۱۲	D=۱۴"	سرچوش	۶,۱۹۸,۰۰۰	
۱۲	D=۱۵"	سرچوش	۶,۶۸۲,۶۱۰	
۱۵	D=۱۶"	سرچوش	V, ۱۷۷, V1۰	
۱۶	D=۱۷"	سرچوش	V, ۶۰۱, V8۰	
۱۷	D=۱۸"	سرچوش	۸,۱۲۵,۲۱۰	
۱۸	D=۱۹"	سرچوش	۸,۶۳۰,۸۴۰	
۱۹	D=۲۰"	سرچوش	۹,۱۰۴,۹۲۰	
۲۰	D=۲۱"	سرچوش	۹,۰۹۰,۶۴۰	
۲۱	D=۲۲"	سرچوش	۱۰,۰۷۴,۳۰۰	
۲۲	D=۲۳"	سرچوش	۱۰,۰۵۸,۲۸۰	
۲۲	D=۲۴"	سرچوش	۱۱,۰۴۳,۶۰۰	
۲۳	D=۲۵"	سرچوش	۱۱,۰۵۲,۰۹۰	
۲۵	D=۲۶"	سرچوش	۱۲,۰۱۲,۱۹۰	
۲۶	D=۲۷"	سرچوش	۱۲,۴۹۸,۲۴۰	
۲۷	D=۲۸"	سرچوش	۱۲,۹۸۱,۱۳۰	
۲۸	D=۲۹"	سرچوش	۱۲,۴۶۰,۹۱۰	
۲۹	D=۳۰"	سرچوش	۱۲,۹۵۰,۱۹۰	

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کروه			کد	
نازلها - بدون صفحه تقویتی انشعاب با زاویه ۹۰ درجه			M1PFNZNR+1	
			۶۰۰۲۱۱	
بهاي واحد (ريال)	واحد	دامنه وزني / اندازه / قطر سطح مقطع		رديف
+ ,۶۲۵" < THK < ۱"	+ ,۳۷۵" < THK <= + ,۶۲۵"	THK <= + ,۳۷۵"		
[۲] S2	[۲] S2	[۱] S1		
•	۶۶۸,۸۸۰	۶۱۱,۸۰۰	سرچوش	D=۲"
•	۹۱۴,۰۹۰	۸۳۵,۸۹۰	سرچوش	D=۳"
۱,۳۶۴,۱۳۰	۱,۱۱۹,۳۴۰	۱,۰۰۹,۰۷۰	سرچوش	D=۴"
۱,۰۵۸۴,۲۲۰	۱,۳۰۰,۰۲۰	۱,۱۸۲,۹۱۰	سرچوش	D=۵"
۱,۷۹۴,۴۶۰	۱,۴۷۲,۰۷۰	۱,۲۲۹,۳۸۰	سرچوش	D=۶"
۲,۳۹۶,۹۳۰	۱,۹۶۷,۲۷۰	۱,۷۸۸,۰۱۰	سرچوش	D=۸"
۲,۸۱۲,۲۲۰	۲,۲۰۷,۲۲۰	۲,۰۹۷,۰۸۰	سرچوش	D=۱۰"
۲,۱۷۰,۷۸۰	۲,۵۹۹,۸۶۰	۲,۲۶۲,۲۸۰	سرچوش	D=۱۲"
۲,۶۲۳,۱۲۰	۲,۹۸۶,۲۲۰	۲,۷۰۹,۱۸۰	سرچوش	D=۱۴"
۲,۱۰۰,۷۵۰	۲,۳۶۰,۷۷۰	۲,۰۵۵,۲۳۰	سرچوش	D=۱۶"
۲,۰۵۸۴,۹۴۰	۲,۷۵۶,۹۷۰	۲,۴۱۲,۲۲۰	سرچوش	D=۱۸"
۵,۰۴۳۶,۴۵۰	۲,۱۳۷,۱۷۰	۲,۷۷۰,۹۸۰	سرچوش	D=۲۰"
۶,۰۳۴,۲۲۰	۲,۹۳۵,۸۸۰	۲,۴۸۶,۹۸۰	سرچوش	D=۲۴"

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کروه			کد	
نازلها - بدون صفحه تقویتی انشعاب مورب			M1PFNZNR+۲	
			۶۰۰۲۱۲	
بهاي واحد (ريال)	واحد	دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	کد
+،۶۲۵" < THK < ۱"	+،۳۷۵" < THK <= +،۶۲۵"	THK <= +،۳۷۵"		
[۲] S2	[۲] S2	[۱] S1		
+	۸۶۹,۶۳۰	۷۹۵,۲۳۰	سرچوش	D=۲"
+	۱,۱۸۹,۱۲۰	۱,۰۸۶,۶۵۰	سرچوش	D=۳"
۱,۷۷۳,۳۴۰	۱,۴۵۴,۷۳۰	۱,۳۱۱,۸۰۰	سرچوش	D=۴"
۲,۰۵۹,۷۵۰	۱,۸۹۰,۰۰۰	۱,۵۳۹,۲۵۰	سرچوش	D=۵"
۲,۲۲۲,۰۲۰	۱,۹۱۲,۸۳۰	۱,۷۴۱,۲۲۰	سرچوش	D=۶"
۲,۱۱۶,۰۹۰	۲,۰۰۵,۰۵۰	۲,۲۲۴,۰۸۰	سرچوش	D=۷"
۲,۸۵۸,۷۵۰	۲,۹۹۹,۷۵۰	۲,۷۷۸,۰۳۰	سرچوش	D=۸"
۲,۱۲۱,۸۲۰	۲,۳۷۹,۰۱۰	۲,۰۷۲,۱۳۰	سرچوش	D=۱۰"
۲,۷۳۶,۱۰۰	۲,۸۸۲,۲۸۰	۲,۵۲۲,۰۵۰	سرچوش	D=۱۴"
۰,۳۳۱,۱۰۰	۰,۳۶۸,۹۳۰	۰,۹۷۱,۶۲۰	سرچوش	D=۱۵"
۰,۹۶۰,۰۰۰	۰,۸۸۴,۲۴۰	۰,۴۳۷,۲۲۰	سرچوش	D=۱۸"
۰,۵۴۷,۶۳۰	۰,۳۶۰,۱۸۰	۰,۹۰۲,۴۸۰	سرچوش	D=۲+"
۰,۸۳۳,۰۴۰	۰,۲۱۶,۲۰۰	۰,۸۲۲,۰۰۰	سرچوش	D=۲۴"

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کروه			کد	
نازلها - با صفحه تقوبی انشعاب بازاویه ۹۰ درجه			M1PFNZRE+۱	
			۶۰۰۲۱۲	
بهاي واحد (ريال)	واحد	دامنه وزني / اندازه / قطر سطح مقطع	ردیف	کد
+،۶۲۵" < THK < ۱"	+،۳۷۵" < THK <= +،۶۲۵"	THK <= +،۳۷۵"	واحد	
[۲] S2	[۲] S2	[۱] S1		
+	۹۹۰،۰۶۰	۹۰۹،۹۹۰	سرچوش	D=۲"
+	۱،۲۸۰،۲۳۰	۱،۲۴۳،۲۷۰	سرچوش	D=۳"
۲،۰۰۶،۳۹۰	۱،۶۶۴،۸۷۰	۱،۵۰۱،۲۳۰	سرچوش	D=۴"
۲،۲۲۱،۲۸۰	۱،۹۳۴،۱۲۰	۱،۷۶۱،۰۳۰	سرچوش	D=۵"
۲،۶۳۰،۰۹۰	۲،۱۹۰،۱۲۰	۱،۹۹۲،۸۹۰	سرچوش	D=۶"
۲،۰۵۸،۲۰۰	۲،۹۲۸،۴۷۰	۲،۶۰۹،۱۲۰	سرچوش	D=۷"
۲،۱۳۹،۲۰۰	۲،۲۲۲،۸۸۰	۲،۱۳۰،۰۱۰	سرچوش	D=۸"
۲،۶۸۸،۶۸۰	۲،۸۸۸،۰۹۰	۲،۵۱۶،۷۵۰	سرچوش	D=۱۰"
۰،۲۸۵،۷۳۰	۰،۲۲۲،۲۳۰	۰،۰۳۱،۰۹۰	سرچوش	D=۱۴"
۰،۰۳۰،۹۳۰	۰،۰۰۲،۱۷۰	۰،۰۲۶،۹۶۰	سرچوش	D=۱۵"
۰،۷۵۴،۰۳۰	۰،۰۹۱،۹۶۰	۰،۰۷۹،۷۹۰	سرچوش	D=۱۸"
۰،۴۳۰،۲۸۰	۰،۱۳۲،۲۹۰	۰،۰۱۲،۸۱۰	سرچوش	D=۲۰"
۰،۰۷۷،۱۰۰	۰،۲۲۶،۰۰۰	۰،۰۷۸،۸۷۰	سرچوش	D=۲۴"

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کروه			کد	
نازلها - با صفحه تقوبی انشعاب مورب			M1PFNZRE+۲	
			۶۰۰۲۱۳	
بهاي واحد (ريال)	واحد	دامنه وزني / اندازه / قطر سطح مقطع	ردیف	کد
+,۶۲۰" < THK < ۱"	+,۳۷۵" < THK <= +,۶۲۰"	THK <= +,۳۷۵"		
[۲] S2	[۲] S2	[۱] S1		
+	۱,۲۹۴,۰۰	۱,۱۸۲,۸۱۰	سرچوش	D=۲"
+	۱,۷۶۸,۶۹۰	۱,۶۱۶,۲۳۰	سرچوش	D=۳"
۲,۶۰۸,۹۱۰	۲,۱۶۴,V1۰	۱,۹۵۱,۵۸۰	سرچوش	D=۴"
۲,۰۳۱,۰۸۰	۲,۰۱۴,۰۰	۲,۲۸۹,۰۸۰	سرچوش	D=۵"
۲,۴۲۲,۰۲۰	۲,۸۷۸,۲۲۰	۲,۵۹۰,۰۰	سرچوش	D=۶"
۲,۰۵۸,۲۹۰	۲,۸۰۴,۲۹۰	۲,۴۵۷,۰۱۰	سرچوش	D=۷"
۰,۷۸۰,۹۱۰	۰,۲۸۲,۸۸۰	۰,۰۵۰,۰۸۰	سرچوش	D=۸"
۰,۰۸۹,۷۱۰	۰,۰۳۹,۱۰۰	۰,۵۷۱,۸۳۰	سرچوش	D=۱۰"
۰,۹۷۵,۲۶۰	۰,۷۷۷,۲۷۰	۰,۲۴۱,۷۶۰	سرچوش	D=۱۴"
۰,۸۰۳,۲۴۰	۰,۰۵۰۲,۲۷۹۰	۰,۹۱۱,۰۳۰	سرچوش	D=۱۵"
۰,۷۷۱,۲۶۰	۰,۷۸۹,۲۲۰	۰,۶۰۴,۲۸۰	سرچوش	D=۱۸"
۰,۶۴۶,۲۲۰	۰,۹۸۴,۸۶۰	۰,۲۹۶,۲۸۰	سرچوش	D=۲+"
۱۱,۰۴۰,۳۷۰	۹,۰۰۰,۲۵۰	۸,۶۸۲,۰۰	سرچوش	D=۲۴"

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵

فصل دوم - لولهکشی - پیش ساخت کارهای لولهکشی

فصل دوم - لولهکشی - پیش ساخت کارهای لولهکشی

کد		کروه		
		M1PFOLCS		۶۰۰۲۲۱
کد		واحد	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	ردیف
کد	کد			
بهاي واحد (ريال)				
CLASS: #۶۰۰۰	CLASS: #۲۰۰۰	واحد	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	ردیف
[۲] C۲	[۱] C۱			
۲۷۹,۹۸۰	۲۲۸,۲۸۰	عدد	D<۱"	۰۱
۴۹۸,۳۷۰	۴۵۴,۶۲۰	عدد	۱<=D<۲"	۰۲
۶۲۷,۰۵۰	۵۷۳,۴۶۰	عدد	D=۲"	۰۳
•	۷۸۲,۹۱۰	عدد	D=۳"	۰۴
•	۹۴۰,۶۲۰	عدد	D=۴"	۰۵
•	۱,۱۰۹,۶۷۰	عدد	D=۵"	۰۶
•	۱,۲۰۰,۳۸۰	عدد	D=۶"	۰۷
•	۱,۶۷۲,۰۴۰	عدد	D=۸"	۰۸
•	۱,۹۶۶,۳۸۰	عدد	D=۱۰"	۰۹
•	۲,۲۱۹,۴۴۰	عدد	D=۱۲"	۱۰

فصل دوم - لولهکشی - پیش ساخت کارهای لولهکشی

کد	گروه	کد		
M1PFOLOSS			O_LET	فولاد ضد زنگ
۶۰۰۲۲۲				
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)	گروه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)	گروه
۰۱	D<1"	عدد	۴۲۱,۳۵۰	CLASS: #۶۰۰۰
۰۲	1<=D<۳"	عدد	۷۰۲,۵۷۰	CLASS: #۳۰۰۰
[۲] C۲	[۱] C۱			

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کروه			کد	
اسپولها - کرین استیبل - ۲ اینچ و بالاتر			M1PFSFCS	
			۶۰۰۲۲۱	
بهاي واحد (ريال)	واحد	دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	کد
+،۶۲۵" <THK< ۱"	+،۳۷۵" <=THK<=+،۶۲۵"	THK<=+،۳۷۵"		
[۲] S2	[۲] S2	[۱] S1		
+	۴۷۱،۵۷۰	۴۲۰،۶۷۰	سرجوش	D=۲"
+	۶۴۷،۰۲۰	۵۷۹،۱۰۰	سرجوش	D=۲"
۱،۰۰۴،۴۴۰	۸۳۰،۰۵۰	۷۱۲،۴۸۰	سرجوش	D=۲"
۱،۱۹۳،۲۱۰	۹۸۷،۰۲۰	۸۴۹،۷۹۰	سرجوش	D=۲"
۱،۳۸۷،۰۵۰	۱،۱۳۲،۰۲۰	۹۷۵،۰۱۰	سرجوش	D=۲"
۱،۷۸۰،۰۵۰	۱،۲۷۴،۰۵۰	۱،۲۷۱،۰۷۰	سرجوش	D=۲"
۲،۲۱۱،۱۰۰	۱،۸۳۰،۰۹۰	۱،۰۰۷،۰۷۰	سرجوش	D=۱۰"
۲،۵۰۸،۲۲۰	۲،۰۷۰،۰۴۰	۱،۷۸۰،۰۳۰	سرجوش	D=۱۴"
۲،۸۹۹،۷۵۰	۲،۰۲۹۶،۰۹۰	۲،۰۰۹،۰۸۰	سرجوش	D=۱۴"
۲،۰۲۹۰،۰۴۰	۲،۰۱۷،۰۵۰	۲،۰۲۳۰،۰۸۰	سرجوش	D=۱۵"
۲،۰۸۱،۱۲۰	۲،۰۰۲۸،۰۴۰	۲،۰۴۰۲،۰۴۰	سرجوش	D=۱۸"
۲،۰۰۷۱،۰۵۰	۲،۰۲۵۹،۰۴۰	۲،۰۷۸۶،۰۱۰	سرجوش	D=۲۰"
۲،۰۰۰۱،۰۱۰	۲،۰۰۰۱،۰۱۰	۲،۰۲۲۱،۰۸۰	سرجوش	D=۲۴"
۰،۰۲۲۲،۰۴۰	۰،۰۲۲۲،۰۲۰	۰،۰۹۵۰،۰۲۰	سرجوش	D=۲۶"
۰،۰۴۲۰،۰۵۰	۰،۰۴۲۰،۰۱۰	۰،۰۹۷۵،۰۷۰	سرجوش	D=۲۸"
۰،۰۴۰۲،۰۲۰	۰،۰۴۰۲،۰۲۰	۰،۰۴۰۲،۰۲۰	سرجوش	D=۲۰"
۰،۰۱۱۶،۰۲۰	۰،۰۱۱۶،۰۱۰	۰،۰۱۱۲،۰۹۰	سرجوش	D=۲۳"
۰،۰۸۰۷،۰۲۰	۰،۰۸۰۷،۰۲۰	۰،۰۷۸۶،۰۲۰	سرجوش	D=۲۴"
۰،۰۱۹۸،۰۲۰	۰،۰۱۹۸،۰۰۰	۰،۰۱۸۸،۰۲۰	سرجوش	D=۲۶"
۰،۰۰۸۹،۰۷۰	۰،۰۰۸۹،۰۲۰	۰،۰۲۲۱،۰۵۰	سرجوش	D=۲۸"
۰،۰۱۸۰،۰۱۰	۰،۰۱۸۰،۰۱۰	۰،۰۱۸۰،۰۱۰	سرجوش	D=۲۰"
۰،۰۰۷۸،۰۲۰	۰،۰۰۷۸،۰۲۰	۰،۰۰۷۸،۰۲۰	سرجوش	D=۲۳"
۰،۰۱۵۲،۰۸۰	۰،۰۱۵۲،۰۳۰	۰،۰۲۲۲،۰۵۰	سرجوش	D=۴۶"
۰،۰۰۵۲۴،۰۲۰	۰،۰۰۵۲۴،۰۱۰	۰،۰۱۹۰،۰۲۰	سرجوش	D=۲۸"
۰،۰۱۱۲۰،۰۲۰	۰،۰۱۱۲۰،۰۰۰	۰،۰۹۶۸،۰۲۰	سرجوش	D=۰۵"
۰،۰۰۳۲۰،۰۷۰	۰،۰۰۳۲۰،۰۷۰	۰،۰۲۴۰،۰۳۰	سرجوش	D=۰۳"
۰،۰۰۱۰۰،۰۹۰	۰،۰۰۱۰۰،۰۷۰	۰،۰۱۲۰،۰۷۰	سرجوش	D=۰۴"
۰،۰۰۱۰۰،۰۲۰	۰،۰۰۱۰۰،۰۲۰	۰،۰۱۰۰،۰۹۰	سرجوش	D=۰۵"

فصل دوم - لوله کشی - پیش ساخت کارهای لوله کشی

کد	گروه		
		اسپولها - کرین استیبل - کوچکتر از ۲ اینچ	M1PFSFCT
			۶۰۰۲۲۲
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	$D < 1"$	سرخوش	۱۱۴,۴۳۰
۰۲	$1" \leq D < 2"$	سرخوش	۱۵۲,۹۶۰

لوله کشی

فصل سوم - لوله کشی روزمنی

۱- عملیات موضوع ردیفهای این فصل، اجرای کامل لوله کشی در روی زمین شامل مراحل مختلف برش، بخزدن، نصب در محل و جوشکاری می باشد که به شرح زیر تقسیم بندی شده اند.

۱-۱ نصب و جوشکاری لوله ها و آسپولها در محدوده تلمبه خانه ها.

- هزینه عملیات لوله کشی (نصب و جوشکاری) با قطر ۲ اینچ بالاتر از بخش هایی که پیش ساخت شده باشد (آسپول) و یا با استفاده از قطعات از لوله مستقیم اجرا شود، بر اساس واحد "سرچوش" اجرا شده در محل نصب محاسبه می شود. بدینه است هزینه "سرچوش های" اجرا شده در ساخت آسپولها، جدآگاه و براساس ردیفهای فصل دوم محاسبه می شود.

- هزینه بستن فلنج ها که قطعات مرتبه با آنها قبلاً در محل خود نصب شده اند، بصورت ردیفهای جدآگاه و براساس "تعداد فلنج" محاسبه می شود.

- در قیمت ردیفهای موضوع این بند، اثر ارتفاع بطور متوسط منظور شده است از این رو، بابت ارتفاع هزینه اضافی محاسبه نمی شود.

۱-۲ نصب و جوشکاری لوله ها در ابیارهای نفت منطقه ای.

- هزینه عملیات لوله کشی ابیارهای نفت منطقه ای از ردیفهای موضوع این بند محاسبه می گردد. چنانچه در لوله کشی ابیارها نیاز به پیش ساخت قطعات لوله کشی باشد، هزینه آن از ردیفهای پیش ساخت (فصل دوم) محاسبه می شود.

- واحد اندازه گیری لوله کشی "سرچوش" می باشد.

۱-۳ ساخت و نصب لوله در محل کار (FIELD FABRICATE & ERECT)

- هزینه لوله کشی با لوله های از جنس فولاد کربن دار و فولاد زنگ نزن با قطر کمتر از ۲ اینچ و لوله کشی حرارتی (TRACING) و لوله کشی گالوانیزه به قطرهای مختلف از ردیفهای این بند بخش محاسبه می گردد.

- در مورد لوله کشی حرارتی (STEAM TRACING)، لوله کشی های لازم تا محل چندراهه (MANIFOLD) از ردیفهای این فصل محاسبه می شود.

- واحد اندازه گیری ردیفهای موضوع این بند برای تمامی مصالح مختلف به استثنای لوله های رزینی "مترطول" لوله کشی انجام شده و در مورد

لوله های "رزینی" (RTRP)، "سراتصال" باشد.

- به استثنای ساخت و نصب MANIFOLD لوله کشی حرارتی (STEAM TRACING)، هزینه نصب تمامی ملحقات واقع در مسیر لوله کشی های

موضوع این بند (از قبیل شیرآلات، فلنج ها، ...)، در قیمت ردیفهای لوله کشی منظور شده است و از بابت آنها هزینه اضافی محاسبه نمی شود.

۱-۴ نصب ملحقات واقع در مسیر لوله کشی ها

- هزینه نصب اقلامی از قبیل انواع شیرآلات، شیرهای کنترل، ... از ردیفهای شیرهای کنترل، ... از ردیفهای موضوع این بند محاسبه می شود.

- قیمت ردیفهای موضوع این بند، فقط برای بالابردن و استقرار در محل نصب (LIFTING & ERECTING) محاسبه می شود. هزینه های جوشکاری و با اتصال فلنج های این قبیل قطعات بصورت "سرچوش" و یا "تعداد فلنج" از ردیفهای موضوع بند ۱-۱ و یا ۱-۲ محاسبه می شود.

- هزینه کالیبراسیون و یا کنترل مشخصات فنی وسایل ابزار دقیق (شیرهای کنترل، اریفیسها و ...) براساس ردیفهای مربوط در فهرست بهای گروه کارهای ابزار دقیق و هزینه نصب آنها، براساس ردیفهای موضوع این بند محاسبه می شود.

۲- هزینه سایر عملیات تکمیلی لوله کشی شامل آزمایش های رادیوگرافی، هیدرواستاتیک و ...، همچنین عملیات پیش گرم کردن و تنیش زدایی جوشکاری ها براساس ردیفهای فصل "کارهای تکمیلی لوله کشی" محاسبه می شود.

فصل سوم - لولهکشی - لولهکشی روزمنی

کروه			کد	
نصب و حوشکاری - در تلمبه خانه ها - کرین استیل(اتصالات جوشی)			M1AGFE+1CS	
			۶۰۰۳۰۱	
نحوی واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	
+،۶۲۵" <THK< ۱"	+،۳۷۵" <=THK<= +،۶۲۵"	THK<= +،۳۷۵"		
[۲] S2	[۲] S2	[۱] S1		
•	1,۲۹۷,۲۱۰	1,۱۰۵,۲۳۰	سرجوش	D=۲"
•	1,۶۲۵,۰۱۰	1,۶۴۸,۹۰۰	سرجوش	D=۳"
۲,۳۷۵,۰۹۰	1,۹۰۱,۲۹۰	1,۶۸۰,۶۰۰	سرجوش	D=۴"
۲,۷۸۰,۷۲۰	۲,۷۵۰,۲۸۰	1,۹۵۹,۸۱۰	سرجوش	D=۵"
۲,۰۸۰,۶۳۰	۲,۰۵۰,۱۹۰	۲,۱۸۷,۸۸۰	سرجوش	D=۶"
۲,۸۲۹,۲۸۰	۲,۱۰۰,۰۸۰	۲,۷۳۱,۷۰۰	سرجوش	D=۷"
۵,۱۱۷,۲۱۰	۲,۴۳۹,۸۸۰	۲,۴۹۲,۰۵۰	سرجوش	D=۱۰"
۵,۶۸۰,۱۳۰	۲,۴۵۳,۹۴۰	۲,۰۱۶,۵۳۰	سرجوش	D=۱۴"
۶,۶۰۰,۳,۶۰۰	۵,۴۲۹,۰۸۰	۲,۴۸۰,۰۹۰	سرجوش	D=۱۴"
V,۴۸۹,۵۰۰	۶,۱۴۰,۹۰۰	۵,۳۹۰,۳۷۰	سرجوش	D=۱۵"
۸,۲۳۷,۴۲۰	۶,۸۰۴,۱۳۰	۵,۸۹۷,۲۶۰	سرجوش	D=۱۸"
۹,۲۰۰,۳۵۰	۷,۰۵۰,۶۹۰	۶,۵۰۲,۴۰۰	سرجوش	D=۲۰"
۱۰,۹۴۰,۱۰۰	۸,۹۹۱,۲۴۰	۷,۷۱۴,۲۴۰	سرجوش	D=۲۴"
۱۱,۸۰۷,۸۱۰	۹,۷۰۳,۶۲۰	۸,۲۲۲,۶۳۰	سرجوش	D=۲۶"
۱۲,۵۷۰,۹۹۰	۱۰,۰۱۶,۳۲۰	۸,۹۳۷,۷۶۰	سرجوش	D=۲۸"
۱۲,۵۴۲,۰۰۰	۱۱,۱۲۸,۷۶۰	۹,۰۳۰,۲۶۰	سرجوش	D=۲۰"
۱۴,۴۰۰,۱۷۰	۱۱,۸۳۹,۸۰۰	۱۰,۱۳۹,۴۴۰	سرجوش	D=۲۳"
۱۵,۲۷۷,۶۷۰	۱۲,۰۰۷,۰۹۰	۱۰,۷۴۷,۹۰۰	سرجوش	D=۲۴"
۱۶,۱۴۴,۰۲۰	۱۲,۲۶۴,۰۶۰	۱۱,۰۳۵۰,۰۸۰	سرجوش	D=۲۶"
۱۷,۰۱۱,۸۰۰	۱۲,۹۷۷,۷۳۰	۱۱,۹۶۰,۲۸۰	سرجوش	D=۲۸"
۱۷,۸۷۸,۸۱۰	۱۲,۶۸۹,۲۰۰	۱۲,۵۶۴,۷۲۰	سرجوش	D=۲۰"
۱۸,۷۴۴,۸۱۰	۱۰,۴۰۱,۲۹۰	۱۲,۱۷۲,۲۱۰	سرجوش	D=۲۴"
۱۹,۶۱۴,۲۱۰	۱۶,۱۱۰,۲۰۰	۱۲,۷۷۷,۴۲۰	سرجوش	D=۲۴"
۲۰,۴۸۱,۲۷۰	۱۶,۸۲۶,۰۲۰	۱۴,۳۸۴,۹۴۰	سرجوش	D=۴۶"
۲۱,۳۵۰,۰۷۰	۱۷,۰۵۳۹,۸۲۰	۱۴,۹۸۹,۸۲۰	سرجوش	D=۴۸"
۲۲,۲۱۷,۱۱۰	۱۸,۲۵۲,۶۱۰	۱۰,۵۹۷,۹۳۰	سرجوش	D=۰۰"
۲۲,۰۸۲,۰۲۰	۱۸,۹۶۲,۱۲۰	۱۶,۲۰۲,۴۶۰	سرجوش	D=۰۳"
۲۲,۹۵۰,۷۸۰	۱۹,۶۷۰,۷۵۰	۱۶,۸۰۹,۹۶۰	سرجوش	D=۰۴"
۲۳,۰۱۶,۲۱۰	۲۰,۳۸۸,۱۹۰	۱۷,۴۱۰,۱۰۰	سرجوش	D=۰۶"

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمنی

کروه			کد		
نصب و حوشکاری - در تلمبه خانه ها - بستن فلنج ها			M1AGFE+1FG	۶۰۰۳۰۲	
CLASS>1500	600<CLASS=<1500	CLASS=<600	واحد	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	ردیف
[۲] CT	[۲] CT	[۱] C1			
۴۸,۳۸۰	۴۰,۴۲۰	۲۲,۴۷۰	سرجوش	D=۲"	۰۱
۷۲,۸۹۰	۶۰,۶۲۰	۲۸,۲۸۰	سرجوش	D=۳"	۰۲
۹۶,۹۷۰	۸۰,۶۳۰	۶۴,۵۰۰	سرجوش	D=۴"	۰۳
۱۲۱,۰۵۰	۱۰۰,۸۴۰	۸۰,۶۲۰	سرجوش	D=۵"	۰۴
۱۴۰,۳۵۰	۱۲۱,۰۵۰	۹۶,۹۷۰	سرجوش	D=۶"	۰۵
۱۹۲,۹۴۰	۱۶۱,۶۹۰	۱۳۹,۴۴۰	سرجوش	D=۸"	۰۶
۲۲۲,۲۲۰	۲۰۲,۱۱۰	۱۶۱,۶۹۰	سرجوش	D=۱۰"	۰۷
۲۸۷,۴۷۰	۲۲۲,۲۲۰	۱۹۲,۹۴۰	سرجوش	D=۱۲"	۰۸
•	۲۸۲,۷۴۰	۲۲۶,۱۹۰	سرجوش	D=۱۴"	۰۹
•	۲۲۲,۱۷۰	۲۰۸,۴۵۰	سرجوش	D=۱۶"	۱۰
•	۲۶۲,۰۵۰	۲۹۰,۹۱۰	سرجوش	D=۱۸"	۱۱
•	۴۰۴,۰۱۰	۲۲۲,۱۷۰	سرجوش	D=۲۰"	۱۲
•	۴۸۲,۸۶۰	۲۸۷,۸۹۰	سرجوش	D=۲۴"	۱۳
•	۵۲۰,۲۸۰	۴۲۰,۱۴۰	سرجوش	D=۲۶"	۱۴
•	۵۶۰,۴۹۰	۴۵۲,۳۹۰	سرجوش	D=۲۸"	۱۵
•	۶۰۰,۹۱۰	۴۸۴,۸۶۰	سرجوش	D=۳۰"	۱۶
•	۶۴۶,۲۳۰	۵۱۶,۸۹۰	سرجوش	D=۳۲"	۱۷
•	۶۸۶,۷۶۰	۵۴۹,۳۶۰	سرجوش	D=۳۴"	۱۸
•	۷۲۶,۹۶۰	۵۸۱,۶۱۰	سرجوش	D=۳۶"	۱۹
•	۷۶۷,۳۹۰	۶۱۲,۸۷۰	سرجوش	D=۳۸"	۲۰
•	۸۰۷,۸۱۰	۶۴۶,۲۳۰	سرجوش	D=۴۰"	۲۱
•	۸۴۸,۲۲۰	۶۷۸,۸۰۰	سرجوش	D=۴۲"	۲۲
•	۸۸۸,۶۵۰	۷۱۰,۸۴۰	سرجوش	D=۴۴"	۲۳
•	۹۲۹,۰۰۸۰	۷۴۳,۳۰۰	سرجوش	D=۴۶"	۲۴
•	۹۶۹,۰۵۰	۷۷۵,۰۵۰	سرجوش	D=۴۸"	۲۵
•	۱,۰۰۹,۹۲۰	۸۰۷,۸۱۰	سرجوش	D=۵۰"	۲۶
•	۱,۰۰۰,۱۲۰	۸۴۰,۰۰۶۰	سرجوش	D=۵۲"	۲۷
•	۱,۰۹۰,۰۵۰	۸۷۲,۰۵۰	سرجوش	D=۵۴"	۲۸
•	۱,۱۳۰,۹۷۰	۱,۰۶۴,۲۲۰	سرجوش	D=۵۶"	۲۹

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمنی

کد	نامه و زمینی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)	گروه
M1AGFE+TCS ۶۰۰۳۱۱				نصب و حوشکاری - در انبارهای نفت منطقه ای - کربن استیل
[۱] S1	[۲] S2		+,۳V5" <=THK<=+,۶V5"	
۰۱	سرچوش	D=۲"	۹۷۶,۵۲۰	۸۳۹,۵۲۰
۰۲	سرچوش	D=۳"	۱,۳۱۸,۷۸۰	۱,۱۲۵,۹۰۰
۰۳	سرچوش	D=۴"	۱,۶۵۲,۴۶۰	۱,۳۷۸,۰۸۰
۰۴	سرچوش	D=۵"	۱,۹۲۴,۵۹۰	۱,۶۲۲,۶۳۰
۰۵	سرچوش	D=۶"	۲,۲۱۲,۸۶۰	۱,۸۴۳,۲۱۰
۰۶	سرچوش	D=۸"	۲,۸۶۷,۱۶۰	۲,۳۹۱,۹۵۰
۰۷	سرچوش	D=۱۰"	۲,۰۷۰,۸۸۰	۲,۹۱۴,۴۰۰
۰۸	سرچوش	D=۱۲"	۲,۰۸۸,۷۸۰	۲,۴۰۸,۰۴۰
۰۹	سرچوش	D=۱۴"	۲,۷۷۰,۰۵۱	۲,۹۷۸,۲۷۰
۱۰	سرچوش	D=۱۶"	۰,۳۵۲,۰۸۰	۴,۰۴۴,۰۹۰
۱۱	سرچوش	D=۱۸"	۶,۱۲۴,۲۱۰	۵,۱۱۲,۱۸۰
۱۲	سرچوش	D=۲۰"	۶,۸۱۵,۷۴۰	۵,۶۷۹,۵۰۰
۱۳	سرچوش	D=۲۴"	۸,۱۷۸,۹۰۰	۶,۸۱۰,۷۴۰
۱۴	سرچوش	D=۲۶"	۸,۸۶۰,۲۸۰	۷,۳۸۰,۵۷۰
۱۵	سرچوش	D=۲۸"	۹,۵۴۲,۱۹۰	۷,۹۰۱,۹۸۰
۱۶	سرچوش	D=۳۰"	۱۰,۲۲۳,۷۸۰	۸,۰۵۱,۷۳۰
۱۷	سرچوش	D=۳۳"	۱۰,۹۰۳,۸۲۰	۹,۰۸۷,۰۴۰
۱۸	سرچوش	D=۳۴"	۱۱,۵۸۶,۲۵۰	۹,۶۵۷,۲۷۰
۱۹	سرچوش	D=۳۶"	۱۲,۳۶۷,۸۲۰	۱۰,۲۲۳,۴۴۰

فصل سوم - لولهکشی - لولهکشی روزمنی

گروه			کد		
نصب و حوشکاری - در انبارهای نفت منطقه ای - بستن فلنج ها			M1AGFE+2FG	۶۰۰۳۱۲	
CLASS>1500	600<CLASS=<1500	CLASS=<600	واحد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف
[۲] CT	[۲] CT	[۱] C1			
۴۶,۷۵۰	۳۹,۰۶۰	۲۱,۳۷۰	سرچوش	D=۲"	۰۱
۷۰,۲۳۰	۵۸,۰۹۰	۴۶,۷۵۰	سرچوش	D=۲"	۰۲
۹۳,۷۰۰	۷۷,۹۱۰	۶۲,۲۳۰	سرچوش	D=۲"	۰۳
۱۱۶,۹۷۰	۹۷,۲۴۰	۷۷,۹۱۰	سرچوش	D=۳"	۰۴
۱۴۰,۴۵۰	۱۱۶,۹۷۰	۹۳,۷۰۰	سرچوش	D=۳"	۰۵
۱۸۷,۴۰۰	۱۵۶,۲۴۰	۱۲۵,۰۷۰	سرچوش	D=۳"	۰۶
۲۳۲,۱۵۰	۱۹۰,۳۰۰	۱۵۶,۲۴۰	سرچوش	D=۱۰"	۰۷
۲۷۷,۷۸۰	۲۲۴,۱۵۰	۱۸۷,۴۰۰	سرچوش	D=۱۴"	۰۸
•	۲۷۳,۲۱۰	۲۱۸,۵۷۰	سرچوش	D=۱۴"	۰۹
•	۲۱۲,۳۷۰	۲۴۹,۷۳۰	سرچوش	D=۱۵"	۱۰
•	۲۵۱,۳۳۰	۲۸۱,۱۰۰	سرچوش	D=۱۸"	۱۱
•	۳۹۰,۳۹۰	۳۱۲,۲۷۰	سرچوش	D=۲۰"	۱۲
•	۴۶۸,۰۵۰	۳۷۳,۸۰۰	سرچوش	D=۲۴"	۱۳
•	۵۰۷,۰۵۶۰	۴۰۵,۹۷۰	سرچوش	D=۲۶"	۱۴
•	۵۴۶,۴۱۰	۴۳۷,۱۳۰	سرچوش	D=۲۸"	۱۵
•	۵۸۰,۴۷۰	۴۶۸,۰۵۰	سرچوش	D=۲۰"	۱۶
•	۶۲۴,۰۵۰	۴۹۹,۴۶۰	سرچوش	D=۲۳"	۱۷
•	۶۶۲,۰۵۰	۵۳۰,۸۳۰	سرچوش	D=۲۴"	۱۸
•	۷۰۲,۴۴۰	۵۶۲,۰۰۰	سرچوش	D=۲۶"	۱۹

فصل سوم - لولهکشی - لولهکشی روزمندی

کد	گروه	ساخت و نصب در محل - کربن استیل - کوچکتر از ۲ اینچ	M1AGFFCS	ردیف
			۶۰۰۳۲۱	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)	
۰۱	D<1"	متر	۲۴۷,۱۲۰	[۱]
۰۲	1" <= D < ۲"	متر	۲۳۴,۰۱۰	

فصل سوم - لولهکشی - لولهکشی روزمندی

کد	ساخت و نصب در محل - گالوانیزه	گروه	
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	D<1"	متر	۱۰۲,۹۶۰
۰۲	1" <= D < ۲"	متر	۱۱۵,۸۲۰
۰۳	D = ۲,۵"	متر	۱۲۲,۳۷۰
۰۴	D = ۳"	متر	۱۴۸,۱۵۰
۰۵	D= ۴"	متر	۱۸۵,۱۵۰
۰۶	D= ۵"	متر	۲۴۶,۷۴۰

فصل سوم - لولهکشی - لولهکشی روزمندی

کد	گروه	ساخت و نصب در محل - فولاد ضد زنگ - کوچکتر از ۲ اینچ	
		M1AGFFSS	
		۶۰۰۳۲۳	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	D<1"	متر	۳۱۴,۸۰۰
۰۲	1" <= D < ۲"	متر	۴۲۴,۹۵۰

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمنی

کد	نام	واحد	دiameter وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	ردیف
M1AGFFST	ساخت و نصب در محل - لوله کشی حرارتی			۶۰۰۳۲۴
۰۱	بواي واحد (ريال)	متر	D<1"	
۰۲	[۱]	متر	1" <= D < ۲"	
	۴۹,۰۰۰			
	۶۳,۶۵۰			

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمنی

کروه			کد	
نصب شیر آلات و سایر ملحقات - شیر/ صافی / مفصل انساط			M1AGIP+1	
			(D>=۲") ۶۰۰۳۲۱	
بهاي واحد (ريال)	واحد	دامنه وزني/ اندازه/ قطر سطح مقطع	رديف	کد
CLASS>1۵۰۰	۶۰۰<CLASS=<1۵۰۰	CLASS=<۶۰۰	واحد	
[۲] CT	[۲] CT	[۱] C1		
۷۸,۰۰+	۶۳,۴۴۰	۵۱,۱۷۰	عدد	D=۲"
۱۱۴,۶۰۰	۹۵,۲۷۰	۷۸,۰۰+	عدد	D=۳"
۱۵۲,۸۸+	۱۲۷,۲۹۰	۱۰۱,۹۲۰	عدد	D=۴"
۱۹۱,۱۵۰	۱۵۹,۳۳۰	۱۲۷,۲۹۰	عدد	D=۵"
۲۲۹,۴۲۰	۱۹۱,۱۵۰	۱۵۲,۸۸+	عدد	D=۶"
۲۶۶,۳۹۰	۲۳۰,۱۷۰	۲۶۲,۹۵۰	عدد	D=۷"
۲۹۰,۴۹۰	۲۱۲,۰۷۰	۲۳۰,۱۷۰	عدد	D=۸"
۵۸۸,۴۰۰	۴۹۰,۴۹۰	۲۹۶,۳۹۰	عدد	D=۱۰"
•	۵۷۷,۹۲۰	۲۶۲,۶۲۰	عدد	D=۱۲"
•	۶۸۰,۸۷۰	۵۷۸,۸۴۰	عدد	D=۱۵"
•	۷۴۲,۲۴۰	۵۹۴,۵۹۰	عدد	D=۱۸"
•	۸۷۵,۶۶۰	۶۶۰,۸۲۰	عدد	D=۲۰"
•	۹۹۰,۹۹۰	۷۹۲,۷۹۰	عدد	D=۲۴"
•	۱,۲۱۲,۳۰۰	۱,۰۵۰,۱۰۰	عدد	D=۲۶"
•	۱,۲۱۲,۰۵۰	۱,۱۳۰,۷۱۰	عدد	D=۲۸"
•	۱,۰۱۲,۶۷۰	۱,۲۱۱,۸۰۰	عدد	D=۲۹"
•	۱,۶۱۵,۲۱۰	۱,۲۹۲,۴۱۰	عدد	D=۳۳"
•	۱,۷۱۶,۲۵۰	۱,۲۷۲,۹۶۰	عدد	D=۳۴"
•	۲,۸۲۵,۹۲۰	۲,۲۷۸,۹۲۰	عدد	D=۳۵"
•	۲,۴۰۰,۲,۴۸۰	۲,۴۰۲,۰۰۵۰	عدد	D=۳۸"
•	۲,۱۶۱,۷۵۰	۲,۰۷۹,۱۹۰	عدد	D=۴۰"
•	۲,۲۲۰,۰۰۸۰	۲,۰۵۸,۲۵۰	عدد	D=۴۲"
•	۲,۱۰۰,۰۰۵۰	۲,۰۷۸,۰۰۴۰	عدد	D=۴۴"
•	۲,۰۷۸,۰۷۶۰	۲,۰۴۲,۳۷۰	عدد	D=۴۵"
•	۲,۰۷۱,۰۷۵۰	۲,۰۵۷,۹۰۰	عدد	D=۴۸"
•	۲,۰۵۹,۰۹۰	۲,۰۷۷,۴۳۰	عدد	D=۵۰"
•	۲,۰۴۸,۰۵۰	۲,۰۷۰,۷۶۰	عدد	D=۵۳"
•	۰,۰۳۱,۰۱۰	۰,۰۳۰,۳۹۰	عدد	D=۵۴"
•	۰,۰۳۱,۰۷۵۰	۰,۰۳۰,۳۹۰	عدد	D=۵۵"

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمنی

کروه			کد	
نصب شیر آلات و سایر ملحقات - شیرهای کنترل - فلتچی			M1AGIP+۲	
			۶۰۰۳۲۲	
بهاي واحد (ريال)	واحد	دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع		رديف
CLASS>1500	600<CLASS=<1500	CLASS=<600		
[۲] CT	[۲] CT	[۱] C1		
•	•	۵۳،۹۷۰	عدد	D< ۳"
۹۲,۰۲۰	۷۶,۰۵۰	۶۱,۲۸۰	عدد	D=۳"
۱۳۷,۶۱۰	۱۱۴,۶۰۰	۹۱,۸۱۰	عدد	D=۳"
۱۸۲,۶۲۰	۱۵۲,۸۸۰	۱۲۲,۳۴۰	عدد	D=۳"
۲۲۹,۴۲۰	۱۹۱,۱۰۰	۱۵۲,۸۸۰	عدد	D=۳"
۲۷۰,۲۲۰	۲۲۹,۴۲۰	۱۸۲,۶۲۰	عدد	D=۳"
۳۷۰,۴۸۰	۳۹۶,۳۹۰	۲۱۷,۳۱۰	عدد	D=۳"
۵۹۲,۱۲۰	۴۹۰,۴۹۰	۲۹۶,۳۹۰	عدد	D=۱+"
۷۰۶,۰۸۰	۵۹۲,۱۲۰	۲۷۰,۴۸۰	عدد	D=۱۳"
•	۶۹۲,۲۱۰	۵۰۰,۰۵۲۰	عدد	D=۱۴"
•	۷۹۲,۷۹۰	۶۳۴,۶۱۰	عدد	D=۱۵"
•	۸۹۱,۸۹۰	۷۱۲,۷۰۰	عدد	D=۱۶"
•	۹۹۰,۰۱۰	۷۹۲,۷۹۰	عدد	D=۱۷"
•	۱,۱۸۹,۱۸۰	۹۵۱,۴۳۰	عدد	D=۱۸"
•	۱,۰۷۰,۲۲۰	۱,۲۶۰,۰۷۰	عدد	D=۱۹"
•	۱,۸۹۶,۲۶۰	۱,۲۰۷,۰۸۰	عدد	D=۲۰"
•	۱,۸۱۷,۴۸۰	۱,۴۰۴,۱۰۰	عدد	D=۲۱"
•	۱,۹۳۸,۶۱۰	۱,۰۰۱,۱۲۰	عدد	D=۲۲"
•	۲,۲۲۶,۱۷۰	۱,۶۴۷,۰۰۰	عدد	D=۲۳"
•	۲,۴۱۴,۰۰۰	۲,۷۳۱,۷۵۰	عدد	D=۲۴"
•	۲,۶۰۴,۰۸۰	۲,۸۸۲,۷۵۰	عدد	D=۲۵"
•	۲,۷۹۴,۲۵۰	۲,۰۲۰,۰۵۰	عدد	D=۲۶"
•	۲,۹۸۲,۹۲۰	۲,۱۸۷,۰۰۰	عدد	D=۲۷"

فصل سوم - لوله کشی - لوله کشی روزمنی

کد	گروه	
M1AGIP+۲	نصب شیر آلات و سایر ملحقات - مانیفلدهای لوله کشی حرارتی	
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	D = ۲"	عدد
۰۲	D = ۲,۵"	عدد
۰۳	D = ۳"	عدد
۰۴	D = ۴"	عدد
	[۱]	بهاي واحد (ريال)
	۱۸۲,۲۴۰	
	۲۰۰,۵۴۰	
	۲۳۶,۸۹۰	
	۲۷۲,۴۹۰	

فصل سوم - لولهکشی - لولهکشی روزمنی

کد	نامه	دایمی و زنی / اندازه / قطر	سطح مقطع	ردیف
کروه				
	نصب شیر آلات و سایر ملحقات - ارتفاع نما (سایت گلاس) - TRAP	M1AGIP+5		
		۶۰۰۳۲۴		
بهاي واحد (ريال)	واحد	دامنه وزني / اندازه / قطر	سطح مقطع	ردیف
[۱]				
۵۹,۰۷۰	عدد	D < ۳"		۰۱
۷۳,۹۰۰	عدد	D = ۳"		۰۲
۱۱۰,۸۴۰	عدد	D = ۴"		۰۳
۱۴۷,۵۸۰	عدد	D = ۴"		۰۴

فصل سوم - لولهکشی - لولهکشی روزمنی

کد	نام	دسته	ردیف
M1AGIP+۴	نصب شیر آلات و سایر ملحقات - هایدرانت - مانیتور		۶۰۰۳۲۵
واحد	بهاي واحد (ريال)	دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع	
عدد	[۱]	STANDARD SIZE	۰۱
	۲۹۷,۰۴۰		

لوله کشی

فصل چهارم - لوله کشی زیرزمینی

- عملیات موضوع ردیفهای این فصل، اجرای کامل لوله کشی در زیر زمین شامل مراحل مختلف برش، پخ زدن، سرهنگ کردن و جوشکاری و نصب در داخل ترانشه می باشد.
- هزینه حفر ترانشه و ساختن محفظه نصب شیر آلات (PIT) و خاکبریزی (خاک نرم و ماسه زیر و اطراف لوله ها)، بطور جداگانه از فهرست بهای واحد پایه رشته ابینیه محاسبه می شود لیکن هزینه زیرسازی لوله ها برای استقرار لوله ها در داخل ترانشه، در قیمت ردیفهای این فصل منظور شده است.
- هزینه نصب شیرها در داخل محفظه مربوط بطور جداگانه از ردیفهای مربوط محاسبه می شود.
- در مورد لوله های پلی اتیلن، قیمت های ردیفهای مربوط به لوله های پلی اتیلن برای انواع اتصالات اعم از جوش و یا فلنجی محاسبه می شود.
- در قیمت ردیفهای لوله کشی گالوانیزه، هزینه "جوشکاری آب بندی" منظور نشده است. هرگاه طبق مشخصات فنی اجرای SEAL WELD مورد نیاز باشد، هزینه آن جداگانه محاسبه می شود.
- محدوده کارهای لوله کشی زیرزمینی این فصل مربوط به خارج از محدوده (LINE) ساختمانها می باشد. هزینه لوله کشی های تأسیساتی ساختمانها در داخل محدوده آنها، براساس فهرست بهای واحد پایه رشته تأسیسات مکانیکی محاسبه می شود.
- واحد اندازه گیری لوله کشی های با مصالح فولاد کرین دار به قطر ۲ اینچ و بالاتر، "سرچوش" و در سایر انواع مصالح لوله کشی گالوانیزه و لوله کشی با مصالح فولاد کرین دار به قطر کمتر از ۲ اینچ "متر طول" و در مورد شیرها "عدد" می باشد.

فصل چهارم - لوله کشی - لوله کشی زیرزمینی

کد	کروه	گروه	
	کرین استیل ۲ اینچ و بالاتر " THK<=+۰,۳۷۵	M1UGCSS1	
		۶۰۰۴۰۱	
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	
(ریال)	بهاي واحد (ریال)		
۰۱	D=۲"	سرچوش	۹۶۱,۴۲۰
۰۲	D=۳"	سرچوش	۱,۲۸۷,۲۲۰
۰۳	D=۴"	سرچوش	۱,۵۲۵,۲۶۰
۰۴	D=۵"	سرچوش	۱,۷۸۶,۷۷۰
۰۵	D=۶"	سرچوش	۲,۱۴۸,۷۱۰
۰۶	D=۸"	سرچوش	۲,۷۱۹,۸۸۰
۰۷	D=۱۰"	سرچوش	۲,۷۱۶,۰۱۰
۰۸	D=۱۲"	سرچوش	۲,۸۵۴,۶۷۰
۰۹	D=۱۴"	سرچوش	۲,۲۱۱,۴۰۰
۱۰	D=۱۶"	سرچوش	۴,۸۲۲,۲۴۰
۱۱	D=۱۸"	سرچوش	۵,۳۵۷,۷۱۰
۱۲	D=۲۰"	سرچوش	۵,۸۷۹,۷۶۰
۱۲	D=۲۴"	سرچوش	۶,۹۲۶,۳۱۰
۱۴	D=۲۶"	سرچوش	۷,۵۸۱,۷۷۰
۱۵	D=۲۸"	سرچوش	۸,۱۰۴,۰۳۰
۱۶	D=۳۰"	سرچوش	۸,۵۲۸,۱۲۰
۱۷	D=۳۳"	سرچوش	۹,۱۵۰,۲۴۰
۱۸	D=۳۴"	سرچوش	۹,۶۷۴,۲۲۰
۱۹	D=۳۶"	سرچوش	۱۰,۱۹۶,۸۹۰

فصل چهارم - لوله کشی - لوله کشی زیرزمینی

کد	نام	دما نه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	ردیف
	کد	نام	ردیف
M1UGCSS2	T: +۳۷۵" <THK< = +۶۲۵"	کربن استیل ۲ اینچ و بالاتر	۶۰۰۴۰۲
	بهاي واحد (ريال)	واحد	
	[۱]		
۰۱	۱,۰۸۹,۳۱۰	سرجوش	D=۲"
۰۲	۱,۳۱۰,۹۳۰	سرجوش	D=۲"
۰۳	۱,۷۵۸,۸۵۰	سرجوش	D=۲"
۰۴	۲,۰۴۰,۲۰۰	سرجوش	D=۲"
۰۵	۲,۴۵۹,۷۵۰	سرجوش	D=۲"
۰۶	۲,۱۲۲,۸۵۰	سرجوش	D=۲"
۰۷	۲,۰۰۸,۹۳۰	سرجوش	D=۱۰"
۰۸	۲,۲۱۹,۳۰۰	سرجوش	D=۱۴"
۰۹	۲,۹۶۹,۳۱۰	سرجوش	D=۱۴"
۱۰	۵,۰۸۰,۸۹۰	سرجوش	D=۱۵"
۱۱	۶,۲۰۳,۰۹۰	سرجوش	D=۱۸"
۱۲	۶,۸۲۱,۱۴۰	سرجوش	D=۲+
۱۲	۸,۰۰۰,۹۴۰	سرجوش	D=۲۴"
۱۲	۸,۸۰۳,۸۵۰	سرجوش	D=۲۶"
۱۵	۹,۴۲۲,۰۹۰	سرجوش	D=۲۸"
۱۶	۱۰,۰۳۹,۰۹۰	سرجوش	D=۲۰"
۱۷	۱۰,۸۰۵,۰۹۰	سرجوش	D=۲۲"
۱۸	۱۱,۳۷۴,۰۵۰	سرجوش	D=۲۴"
۱۹	۱۱,۸۹۱,۳۵۰	سرجوش	D=۲۶"

فصل چهارم - لولهکشی - لولهکشی زیرزمینی

ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	کد	گروه
	M1UGCSS2		T: +625" <THE>	کربن استیل ۲ اینچ و بالاتر
	۶۰۰۴۰۳			
				بواي واحد (ريال)
[۱]				
۰۳	D=۴"	سرچوش	۲,۱۰۲,۷۷۰	
۰۴	D=۵"	سرچوش	۲,۲۶۵,۳۷۰	
۰۵	D=۶"	سرچوش	۲,۹۲۷,۸۱۰	
۰۶	D=۷"	سرچوش	۲,۷۲۸,۹۱۰	
۰۷	D=۸"	سرچوش	۲,۸۰۷,۶۱۰	
۰۸	D=۹"	سرچوش	۰,۰۵۴,۰۹۰	
۰۹	D=۱۰"	سرچوش	۰,۹۲۳,۰۰۰	
۱۰	D=۱۱"	سرچوش	۶,۶۹۲,۹۲۰	
۱۱	D=۱۲"	سرچوش	۷,۲۲۳,۱۶۰	
۱۲	D=۱۳"	سرچوش	۸,۱۹۳,۳۹۰	
۱۳	D=۱۴"	سرچوش	۹,۶۹۴,۳۷۰	
۱۴	D=۱۵"	سرچوش	۱۰,۵۸۲,۸۱۰	
۱۵	D=۱۶"	سرچوش	۱۱,۳۳۴,۱۱۰	
۱۶	D=۱۷"	سرچوش	۱۲,۰۸۳,۷۹۰	
۱۷	D=۱۸"	سرچوش	۱۲,۸۳۱,۰۹۰	
۱۸	D=۱۹"	سرچوش	۱۲,۵۸۳,۶۵۰	
۱۹	D=۲۰"	سرچوش	۱۲,۳۳۲,۸۱۰	

فصل چهارم - لوله کشی - لوله کشی زیرزمینی

کد	فولاد گالوانیزه M1UGGV ۶۰۰۴۰۳	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	ردیف	کروه
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)	
•۱	D<1"	متر	۱۱۹,۸۸۰	[۱]
•۲	1" <= D < 2"	متر	۱۳۴,۷۸۰	
•۳	D = 2,۵"	متر	۱۴۳,۸۶۰	
•۴	D = 3"	متر	۱۷۳,۵۵۰	
•۵	D= ۴"	متر	۲۱۵,۶۵۰	
•۶	D= ۵"	متر	۲۸۷,۵۸۰	

فصل چهارم - لولهکشی - لولهکشی زیرزمینی

کد	جدنی و داکتب	M1UGCI	ردیف	کروه
		۶۰۰۴۰۵		بهاي واحد (ريال)
[۱]	واحد	دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع		
۱۹۲,۱۶۰	متر	D=۳"	۰۱	
۲۱۲,۳۶۰	متر	D=۴"	۰۲	
۲۳۸,۹۴۰	متر	D=۵"	۰۳	
۲۷۸,۳۴۰	متر	D=۶"	۰۴	
۳۰۹,۳۱۰	متر	D=۸"	۰۵	
۳۲۱,۴۴۰	متر	D=۱۰"	۰۶	
۳۴۸,۰۳۰	متر	D=۱۲"	۰۷	

فصل چهارم - لوله کشی - لوله کشی زیرزمینی

کد	کروه	بلی اتیلن	M1UGPE	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
	بهاي واحد (ريال)				
[۱]		واحد			
۰۱	۷۲,۷۹۰	متر	D= ۴۰ MM		
۰۲	۸۳,۶۹۰	متر	D= ۵۰ MM		
۰۳	۸۹,۱۴۰	متر	D= ۵۶ MM		
۰۴	۹۲,۷۱۰	متر	D= ۶۳ MM		
۰۵	۹۳,۰۰۰	متر	D= ۷۵ MM		
۰۶	۹۵,۴۶۰	متر	D= ۹۰ MM		
۰۷	۱۱۹,۳۴۰	متر	D= ۱۱۰ MM		
۰۸	۱۳۰,۶۳۰	متر	D= ۱۲۵ MM		
۰۹	۱۲۱,۴۰۰	متر	D= ۱۶۰ MM		
۱۰	۱۴۴,۴۸۰	متر	D= ۱۸۰ MM		
۱۱	۱۶۴,۱۵۰	متر	D= ۲۰۰ MM		
۱۲	۱۷۷,۲۲۰	متر	D= ۲۱۰ MM		

فصل چهارم - لوله کشی - لوله کشی زیرزمینی

کد	آر بست	MUGAB	ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	گروه
		۶۰۰۴۰۷				بهاي واحد (ريال)
[۱]						
۱۶۰,۹۹۰	مترا	D= ۱۰۰ MM	۰۱			
۲۰۲,۲۶۰	مترا	D= ۱۴۰ MM	۰۲			
۲۴۲,۹۴۰	مترا	D= ۱۸۰ MM	۰۳			
۲۷۸,۴۶۰	مترا	D= ۲۰۰ MM	۰۴			
۳۰۵,۹۷۰	مترا	D= ۲۵۰ MM	۰۵			
۳۲۱,۴۷۰	مترا	D= ۳۰۰ MM	۰۶			
۳۵۱,۰۳۰	مترا	D= ۳۵۰ MM	۰۷			
۳۶۲,۸۹۰	مترا	D= ۴۰۰ MM	۰۸			
۴۰۸,۴۱۰	مترا	D= ۵۰۰ MM	۰۹			

فصل چهارم - لوله کشی - لوله کشی زیرزمینی

کد	کروه	گردنی اسپلی زیر آبیج	کد
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بوای واحد (ریال)
۰۱	D<1"	متر	۲۸۴,۴۵۰
۰۲	1" <= D < ۲"	متر	۳۷۱,۶۷۰

فصل چهارم - لوله کشی - لوله کشی زیرزمینی

کد	کروه	تصویر	نام	دسته
M1UGVIC1		نصب شیر آلات داخل چاهک CLASS=<۶۰۰		
۶۰۰۴۱۱				
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)	
[۱]				
۰۱	D<۲"	عدد	۱۲۷,۰۴۰	
۰۲	D=۲"	عدد	۱۷۷,۶۴۰	
۰۳	D=۳"	عدد	۲۶۶,۱۵۰	
۰۴	D=۴"	عدد	۳۵۴,۸۷۰	
۰۵	D=۵"	عدد	۴۴۲,۵۸۰	
۰۶	D=۶"	عدد	۵۲۲,۳۰۰	
۰۷	D=۷"	عدد	۷۹۲,۷۴۰	
۰۸	D=۸"	عدد	۹۹۰,۸۰۰	
۱۰	D=۱۰"	عدد	۱,۱۸۸,۹۶۰	
۱۱	D=۱۲"	عدد	۱,۲۸۷,۸۴۰	
۱۲	D=۱۴"	عدد	۱,۵۸۰,۷۵۰	
۱۳	D=۱۶"	عدد	۱,۷۸۳,۸۶۰	
۱۴	D=۱۸"	عدد	۱,۹۸۱,۹۸۰	
۱۶	D=۲۴"	عدد	۲,۳۷۸,۳۹۰	
۱۷	D=۲۶"	عدد	۲,۵۱۹,۴۴۰	
۱۸	D=۲۸"	عدد	۲,۷۱۲,۰۱۰	
۱۹	D=۳۰"	عدد	۲,۹۰۶,۶۴۰	
۲۰	D=۳۲"	عدد	۳,۱۰۰,۰۶۰	
۲۱	D=۳۴"	عدد	۳,۲۹۲,۸۲۰	
۲۲	D=۳۶"	عدد	۴,۳۷۸,۰۷۰	

فصل چهارم - لوله کشی - لوله کشی زیرزمینی

کد	نام	تصویر	دسته بندی
M1UGVICT	نصب شیر آلات داخل چاهک <۱۰۰۰	T: ۶۰۰<CLASS=<۱۰۰۰	
۶۰۰۴۱۲			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
[۱]			
۰۱	D<۲"	عدد	۱۰۹,۳۷۰
۰۲	D=۲"	عدد	۲۲۱,۹۰۰
۰۳	D=۳"	عدد	۲۲۲,۵۳۰
۰۴	D=۴"	عدد	۴۴۲,۵۸۰
۰۵	D=۵"	عدد	۵۵۴,۴۳۰
۰۶	D=۶"	عدد	۶۶۵,۴۸۰
۰۷	D=۷"	عدد	۹۹۰,۸۰۰
۰۹	D=۸"	عدد	۱,۲۳۹,۰۰۰
۱۰	D=۹"	عدد	۱,۴۸۶,۲۱۰
۱۱	D=۱۰"	عدد	۱,۷۳۴,۲۴۰
۱۲	D=۱۱"	عدد	۱,۹۸۱,۹۸۰
۱۲	D=۱۲"	عدد	۲,۲۳۰,۱۸۰
۱۵	D=۱۳"	عدد	۲,۴۷۷,۲۶۰
۱۶	D=۱۴"	عدد	۲,۹۷۳,۱۱۰
۱۷	D=۱۵"	عدد	۳,۱۴۹,۰۳۰
۱۸	D=۱۶"	عدد	۳,۲۹۰,۷۳۰
۱۹	D=۱۷"	عدد	۳,۶۲۲,۱۲۰
۲۰	D=۱۸"	عدد	۳,۸۷۰,۱۴۰
۲۱	D=۱۹"	عدد	۳,۱۱۷,۰۶۰
۲۲	D=۲۰"	عدد	۵,۴۷۰,۲۸۰

فصل چهارم - لوله کشی - لوله کشی زیرزمینی

کد	نام	تصویر	دسته بندی
M1UGVIC3	نصب شیر آلات داخل چاهک CLASS>1500		
۶۰۰۴۱۲			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
[۱]			
۰۱	D<۲"	عدد	۱۹۱,۳۱۰
۰۲	D=۲"	عدد	۲۶۶,۳۶۰
۰۳	D=۳"	عدد	۳۹۹,۳۳۰
۰۴	D=۴"	عدد	۵۲۲,۳۰۰
۰۵	D=۵"	عدد	۶۶۵,۴۸۰
۰۶	D=۶"	عدد	۷۹۸,۴۵۰
۰۷	D=۸"	عدد	۱,۱۸۸,۹۶۰
۰۹	D=۱۰"	عدد	۱,۴۸۶,۴۱۰
۱۰	D=۱۲"	عدد	۱,۷۶۴,۲۸۰

لوله کشی

فصل پنجم - عملیات تکمیلی لوله کشی

- ۱ ردیفهای موضوع این فصل هزینه اجرای عملیاتی است که پس از اتمام کامل کارهای ساخت، نصب و جوشکاری لوله ها (فصل های اول تا چهارم) برای تکمیل کارها طبق مشخصات فنی کارهای لوله کشی مورد نیاز می باشد که بسته به مورد و براساس مشخصات فنی و نظر مهندس مشاور انجام می شود.
- ۲ هزینه انجام آزمایش های کنترل جوش ها و به روش های متفوّق صوت، ذرات مغناطیسی و مایع نفوذی، براساس ردیفهای فهرست بهای ژنتوتکنیک و مقاومت مصالح منتشره از سوی معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی محاسبه می شود.
- ۳ تأمین اسید مورد نیاز در کارهای اسیدشونی بعده کارفرما می باشد.
- ۴ هزینه های چشممه رادیوگرافی و تهیه تاریکخانه، در قیمت ردیف کنترل جوش ها به روش پرتونگار منظور شده است.
- ۵ هزینه تأمین آب مورد نیاز آزمایش های هیدرواستاتیک در محدوده محل اجرای کار و به فاصله حداقل ۵ کیلومتر از محل مصرف به عهده کارفرماست ولی انتقال آن در داخل این محدوده به عهده پیمانکار است.
- ۶ واحد اندازه گیری در مورد ردیفهای پرتونگاری و پیش گرم کردن و پس گرم کردن (تیش زدایی)، جمع اینچ قطر محل های مورد آزمایش، و در مورد ردیفهای آزمایش های هیدرواستاتیک و اسیدشونی جمع اینچ مترا شبکه های لوله کشی مورد آزمایش و اسیدشونی می باشد.
- ۷ هزینه های فیلم رادیوگرافی و داروی ظهور و ثبوت در قیمت ردیفها منظور نگردیده است.

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

کد	آزمایشات پرتو نگاری	گروه	
۶۰۰۵۰۱	M1CWGR		
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	ALL SIZES	اینج / قطر	۱۳۹,۶۶۰
[۱]			

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

کد	کروه
M1CWPHE1	عملیات پیش گرم جوشکاریها - توسط شعله
۶۰۰۵۲۱	
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع
واحد	بهاي واحد (ریال)
۰۱	ALL SIZES
۰۱	ابنج / قطر
۵۳,۱۴۰	[۱]

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

کد	کروه
M1CWPB02	عملیات بیش گرم جوشکاریها - به روش الکتریکی
۶۰۰۵۲۲	
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع
واحد	بواي واحد (ریال)
۰۱	ALL SIZES
۱۰۰,۴۵۰	[۱]

فصل پنجم - لولهکشی - عملیات تکمیلی لولهکشی

کد	گروه	عملیات تنش زدائی(P.W.H.T) - توسط شعله		
		M1CWPW01		
۶۰۰۵۲۱	بهاي واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
[۱]	۳۵۹,۴۴۰	سرچوش	CARBON STEEL BELOW ۲" ND	۰۱

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

کد	کروه	عملیات نیش زدائی(P.W.H.T) - به روش الکتریکی - در محل نصب	مواد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
	بهاي واحد (ريال)	واحد			
[۱]					
۰۱	۱,۴۲۶,۲۲۰	سرچوش	D=۰,۵"		
۰۲	۱,۴۵۳,۹۶۰	سرچوش	D=۰,۷۵"		
۰۳	۱,۴۸۱,۱۱۰	سرچوش	D=۱"		
۰۴	۱,۵۳۹,۰۳۰	سرچوش	D=۱,۵"		
۰۵	۱,۵۹۲,۹۷۰	سرچوش	D=۲"		
۰۶	۱,۶۰۱,۰۹۰	سرچوش	D=۲,۵"		
۰۷	۱,۷۰۰,۸۵۰	سرچوش	D=۳"		
۰۸	۱,۸۱۰,۹۴۰	سرچوش	D=۴"		
۰۹	۱,۹۳۷,۳۹۰	سرچوش	D=۵"		
۱۰	۲,۰۴۰,۰۷۱۰	سرچوش	D=۶"		
۱۱	۲,۱۳۷,۳۹۰	سرچوش	D=۷"		
۱۲	۲,۱۳۹,۱۰۰	سرچوش	D=۸"		
۱۲	۲,۲۲۰,۰۳۰	سرچوش	D=۱۳"		
۱۲	۶,۶۲۳,۹۰۰	سرچوش	D=۱۴"		
۱۵	۶,۹۹۸,۳۷۰	سرچوش	D=۱۵"		
۱۶	۷,۲۰۷,۷۸۰	سرچوش	D=۱۸"		
۱۷	۷,۷۳۰,۰۳۰	سرچوش	D=۲۰"		
۱۸	۸,۲۲۱,۴۱۰	سرچوش	D=۲۴"		
۱۹	۱۱,۲۴۹,۳۰۰	سرچوش	D=۲۶"		
۲۰	۱۱,۶۸۱,۶۷۰	سرچوش	D=۲۸"		
۲۱	۱۲,۱۱۱,۵۶۰	سرچوش	D=۳۰"		
۲۲	۱۲,۵۴۲,۸۳۰	سرچوش	D=۳۳"		
۲۲	۱۲,۹۷۴,۹۳۰	سرچوش	D=۳۴"		
۲۳	۱۲,۶۴۴,۸۹۰	سرچوش	D=۳۶"		
۲۵	۱۴,۰۹۶,۷۱۰	سرچوش	D=۳۸"		
۲۶	۱۴,۵۲۶,۲۳۰	سرچوش	D=۴۰"		
۲۷	۱۵,۳۸۷,۲۰۰	سرچوش	D=۴۳"		
۲۸	۱۵,۸۱۶,۵۳۰	سرچوش	D=۴۴"		
۲۹	۱۶,۲۴۸,۰۸۰	سرچوش	D=۴۶"		
۳۰	۱۶,۶۷۹,۹۰۰	سرچوش	D=۴۸"		
۳۱	۱۷,۱۰۷,۰۵۰	سرچوش	D=۵۰"		
۳۲	۱۷,۵۴۱,۳۴۰	سرچوش	D=۵۳"		
۳۳	۱۷,۹۶۹,۸۴۰	سرچوش	D=۵۴"		
۳۴	۱۸,۴۰۳,۲۲۰	سرچوش	D=۵۶"		

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

کد	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)	گروه
M1CWPW-TSH			عملیات تنش زدایی (P.W.H.T) - به روش الکتریکی در کارگاه	
۶۰۰۵۲۳				
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)	گروه
[۱]				
۰۱	D=+, ۰"	سرچوش	۱,۳۷,۰۷۰	
۰۲	D=+, VD"	سرچوش	۱,۳۲۵,۹۶۰	
۰۳	D=1"	سرچوش	۱,۳۲۴,۷۸۰	
۰۴	D=1, ۰"	سرچوش	۱,۳۸۲,۵۲۰	
۰۵	D=T"	سرچوش	۱,۴۲۰,۱۹۰	
۰۶	D=T, ۰"	سرچوش	۱,۴۶۰,۰۴۰	
۰۷	D=T"	سرچوش	۱,۴۹۷,۱۲۰	
۰۸	D=T"	سرچوش	۱,۵۷۳,۰۹۰	
۰۹	D=Δ"	سرچوش	۱,۶۲۸,۹۹۰	
۱۰	D=F"	سرچوش	۱,۷۳۵,۰۱۰	
۱۱	D=Λ"	سرچوش	۲,۴۸۷,۳۷۰	
۱۲	D=1+"	سرچوش	۲,۴۶۶,۶۱۰	
۱۲	D=1T"	سرچوش	۲,۶۶۶,۹۰۰	
۱۴	D=1Δ"	سرچوش	۵,۰۲۸,VV۰	
۱۵	D=1Δ"	سرچوش	۵,VVV,۲۱۰	
۱۶	D=1Λ"	سرچوش	۶,۰۲۲,۰۲۰	
۱۷	D=T+"	سرچوش	۶,۳۷۰,۳۰۰	
۱۸	D=2T"	سرچوش	۶,۷۴۳,۰۷۰	
۱۹	D=2F"	سرچوش	۹,۰۶۰,۱۱۰	
۲۰	D=2Λ"	سرچوش	۹,۳۵۴,۹۱۰	
۲۱	D=2+"	سرچوش	۹,۶۴۸,۶۰۰	
۲۲	D=2T"	سرچوش	۹,۹۲۳,۸۵۰	
۲۳	D=2T"	سرچوش	۱۰,۲۳۸,۷۶۰	
۲۳	D=2F"	سرچوش	۱۰,VV۴,۲۶۰	
۲۵	D=2Λ"	سرچوش	۱۱,۰۶۹,۳۳۰	
۲۶	D=2+"	سرچوش	۱۱,۳۶۳,۰۳۰	
۲۷	D=2T"	سرچوش	۱۱,۴۷۵,۱۰۰	
۲۸	D=2T"	سرچوش	۱۲,۲۴۶,۰۳۰	
۲۹	D=2F"	سرچوش	۱۲,۵۴۱,۱۲۰	
۳۰	D=2Λ"	سرچوش	۱۲,۸۳۵,۰۹۰	
۳۱	D=Δ+"	سرچوش	۱۳,۱۲۸,۰۰۰	
۳۲	D=ΔT"	سرچوش	۱۳,۴۴۳,۸۶۰	
۳۳	D=ΔT"	سرچوش	۱۳,۷۱۷,۸۳۰	
۳۴	D=ΔF"	سرچوش	۱۳,۰۱۴,۰۱۰	

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

کد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	کروه
M1CWHT+1 ۶۰۰۵۴۱			آزمایشات هیدرولاستاتیک - تحت فشار
		واحد	بهاي واحد (ریال)
			[۱]
	ALL SIZES	ابنچ/متر	۱۸,۹۸۰

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

کد	کروه
M1CWHT+2	آزمایشات هیدرولاستاتیک - بدون فشار
۶۰۰۵۴۲	بواي واحد (ریال)
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع
۰۱	ابنچ / متر ALL SIZES
[۱]	۲,۹۳۰

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

کد	آزمایشات با هوای فشرده	M1CWAT	۶۰۰۵۱	کروه
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	آینج / متر	بهاي واحد (ريال)
۰۱	D<۲"	واحد	آینج / متر	۲۱،۰۹۰
۰۲	D>=۲"	آینج / متر	آینج / متر	۱۱،۱۱۰

فصل پنجم - لوله کشی - عملیات تکمیلی لوله کشی

کد	اسید شوئی	M1CWCC	ردیف
کروه	واحد	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	
بواي واحد (ریال)			
[۱]	واحد	اینچ / متر	ALL SIZES
۱۸۲,۸۷۰			۰۱

لولهکشی

فصل ششم - عملیات پیشراهاندازی لولهکشی

- ۱- هزینه عملیات پیشراهاندازی لولهکشی در گروههای پیشراهاندازی خطوط لولهکشی، پیشراهاندازی ملحقات لولهکشی(شیرها، اریفیسها و صافیها) طبقه‌بندی شده است.
- ۲- هزینه تمامی کارهای مورد نیاز پیشراهاندازی خطوط لولهکشی از جمله: فلاشینگ خطوط، بازکردن تکیه‌گاهها و آویزهای موقت (SPRING HANGER)، آزمایش نشت‌پایی (LEAK TEST)، پستن مجدد فلنجها و نصب GASKET های مربوط (REINSTATEMENT) و بطور کلی کارهای متعارف مورد نیاز پیشراهاندازی طبق مشخصات فنی در قیمت ردیفهای منظور شده است.
- ۳- هزینه تمامی عملیات پیشراهاندازی برای شیرهای کنترل و اطمینان، از جمله بازکردن، نصب قطعات موقت، حایگرین آنها(به منظور انجام کارهای پیشراهاندازی خطوط)، نصب مجدد و انجام کنترلهای نهایی برای صافی‌ها از جمله نصب توری‌های موقت و دائم و برای اریفیس‌ها، بازکردن اریفیس‌ها، و اجرای (LINE BREAKING) و به طور کلی کارهای متعارف مورد نیاز پیشراهاندازی این گونه اقلام، در قیمت ردیفها منظور شده است.
- ۴- واحد اندازه‌گیری عملیات پیشراهاندازی خطوط لولهکشی "اینج- متر" کامل مسیرهای لولهکشی و برای شیرالات، اریفیس‌ها و صافی‌ها جمع "اینج قطر" آنها می‌باشد.

فصل ششم - لولهکشی - عملیات پیش راه اندازی لولهکشی

کروه			کد	
شیرهای کنترل و اندازه گیرها			M1PRCV	۶۰۰۶۰۱
بهاي واحد (ريال)				دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع
CLASS>1500	600<CLASS=<1500	CLASS=<600	واحد	ردیف
[۲] C۲	[۲] C۲	[۱] C۱		
۱۶۲,۸۷۰	۱۲۶,۵۸۰	۱۰۹,۲۳۰	ابنج/قطر	D<=12"
•	۱۶۲,۸۶۰	۱۳۱,۰۶۰	ابنج/قطر	D>12"

فصل ششم - لولهکشی - عملیات پیش راه اندازی لولهکشی

کد	صفی ها	کروه
	M1PRST	
	۶۰۰۶۱۱	
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	CLASS <= ۶۰۰	ابنج / قطر
۰۲	۶۰۰ < CLASS <= ۱۵۰۰	ابنج / قطر
۰۳	CLASS > ۱۵۰۰	ابنج / قطر
	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد
	۰۱	بهاي واحد (ريال)
	۰۲	[۱]
	۰۳	۲۶,۰۷۰
	۰۴	۲۵,۰۸۰
	۰۵	۵۴,۱۱۰

فصل ششم - لوله کشی - عملیات پیش راه اندازی لوله کشی

کد	صفحات اریغیس	M1PROP	ردیف	کروه
۶۰۰۶۲۱				
				بهاي واحد (ريال)
			واحد	[۱]
۰۱	امنج/قطر	CLASS<=۶۰۰	امنج/قطر	۳۷,۷۰۰
۰۲	امنج/قطر	۶۰۰<CLASS<=۱۵۰۰	امنج/قطر	۳۴,۶۳۰
۰۳	امنج/قطر	CLASS>۱۵۰۰	امنج/قطر	۴۱,۱۰۰

فصل ششم - لوله کشی - عملیات پیش راه اندازی لوله کشی

کروه			کد		
شیرهای اطمینان			M1PRSv	۶۰۰۶۲۱	
بهاي واحد (ريال)			واحد	دامنه وزني / اندازه / قطر سطح مقطع	رديف
CLASS>1500	600 < CLASS = <1500	CLASS = <600			
[۲] C۲	[۲] C۲	[۱] C۱			
15V,۹۳۰	131,۵۹۰	105,۳۰۰	ابنج / قطر	D<=12"	•۱
•	15V,۴۲۰	125,۹۲۰	ابنج / قطر	D>12"	•۲

فصل ششم - لولهکشی - عملیات پیشراهاندازی لولهکشی

کد	خطوط لوله کشی	کروه
M1PRPI	۶۰۰۶۴۱	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع
ردیف	واحد	بهاي واحد (ریال)
۰۱	ALL SIZES	ابنچ/متر
	۷۰۰۶۴۱	۷,۲۸۰
	[۱]	

---

لولهکشی

فصل هفتم - کارهای متفرقه لولهکشی

- ۱- قیمت ردیفهای خمکاری لوله‌ها قیمت متوسط هر متر لوله خم شده برای تمام شعاع‌ها و زاویه‌های خمکاری می‌باشد.
- ۲- واحد اندازه‌گیری "فلنج / اتصال جدا کننده" ، "عدد" می‌باشد.

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

کد	کروه		
	بستن فلنج های جدا کننده $< 600$	M1MSIFC1	
		۶۰۰۷۰۱	
	بوای واحد (ریال)	ردیف	
	واحد	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	
[۱]			
۰۱	۶۰،۲۸۰	سرچوش	D=۲"
۰۲	۹۸،۰۲۰	سرچوش	D=۳"
۰۳	۱۳۰،۵۶۰	سرچوش	D=۴"
۰۴	۱۶۲،۳۰۰	سرچوش	D=۵"
۰۵	۱۹۵،۸۴۰	سرچوش	D=۶"
۰۶	۲۶۱،۱۲۰	سرچوش	D=۸"
۰۷	۲۲۶،۴۰۰	سرچوش	D=۱۰"
۰۸	۳۹۱،۶۸۰	سرچوش	D=۱۴"
۰۹	۴۵۶،۹۶۰	سرچوش	D=۱۶"
۱۰	۵۲۲،۲۴۰	سرچوش	D=۱۸"
۱۱	۵۸۷،۵۱۰	سرچوش	D=۱۸"
۱۲	۶۵۲،۷۹۰	سرچوش	D=۲۰"
۱۲	۷۸۲،۳۰۰	سرچوش	D=۲۴"
۱۲	۸۴۸،۸۴۰	سرچوش	D=۲۶"
۱۵	۹۱۴،۱۲۰	سرچوش	D=۲۸"
۱۶	۹۷۹،۴۰۰	سرچوش	D=۳۰"
۱۷	۱،۰۴۴،۶۸۰	سرچوش	D=۳۳"
۱۸	۱،۱۰۹،۹۶۰	سرچوش	D=۳۴"
۱۹	۱،۱۷۵،۲۴۰	سرچوش	D=۳۶"
۲۰	۱،۲۴۰،۵۲۰	سرچوش	D=۳۸"
۲۱	۱،۲۰۰،۰۸۰	سرچوش	D=۳۰"
۲۲	۱،۲۷۱،۰۸۰	سرچوش	D=۳۳"
۲۳	۱،۲۳۶،۲۶۰	سرچوش	D=۳۴"
۲۴	۱،۰۵۰،۶۴۰	سرچوش	D=۴۶"
۲۵	۱،۰۵۶،۹۲۰	سرچوش	D=۴۸"
۲۶	۱،۰۲۳،۱۹۰	سرچوش	D=۵۰"
۲۷	۱،۰۹۷،۴۷۰	سرچوش	D=۵۳"
۲۸	۱،۰۷۳،۷۵۰	سرچوش	D=۵۴"
۲۹	۱،۰۷۸،۰۲۰	سرچوش	D=۵۶"

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

کد	نام	واحد	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	ردیف
	C: ۶۰۰ < CLASS <= ۱۵۰۰ جدا کننده		M1MSIFC2	
			۶۰۰۷۰۲	
	( بوی واحد (ریال)			
[۱]				
۸۱,۸۶۰	سرچوش		D=۲"	۰۱
۱۲۲,۵۸۰	سرچوش		D=۲"	۰۲
۱۶۳,۳۰۰	سرچوش		D=۲"	۰۳
۲۰۲,۸۱۰	سرچوش		D=۲"	۰۴
۲۴۴,۹۶۰	سرچوش		D=۲"	۰۵
۲۲۶,۴۰۰	سرچوش		D=۲"	۰۶
۳۰۸,۲۶۰	سرچوش		D=۱۰"	۰۷
۴۸۹,۷۰۰	سرچوش		D=۱۴"	۰۸
۵۷۱,۳۵۰	سرچوش		D=۱۴"	۰۹
۶۰۲,۷۹۰	سرچوش		D=۱۵"	۱۰
۷۳۴,۶۶۰	سرچوش		D=۱۸"	۱۱
۸۱۶,۱۰۰	سرچوش		D=۲۰"	۱۲
۹۷۹,۴۰۰	سرچوش		D=۲۴"	۱۲
۱,۰۶۱,۰۵۰	سرچوش		D=۲۶"	۱۲
۱,۱۲۲,۴۹۰	سرچوش		D=۲۸"	۱۵
۱,۲۳۳,۲۶۰	سرچوش		D=۲۰"	۱۶
۱,۳۰۵,۸۰۰	سرچوش		D=۲۲"	۱۷
۱,۴۸۷,۴۵۰	سرچوش		D=۲۴"	۱۸
۱,۴۶۸,۸۹۰	سرچوش		D=۲۶"	۱۹
۱,۵۵۰,۷۵۰	سرچوش		D=۲۸"	۲۰
۱,۶۳۲,۱۹۰	سرچوش		D=۲۰"	۲۱
۱,۷۱۴,۰۶۰	سرچوش		D=۲۲"	۲۲
۱,۷۹۵,۵۰۰	سرچوش		D=۲۴"	۲۳
۱,۸۷۷,۱۵۰	سرچوش		D=۴۶"	۲۴
۱,۹۵۸,۰۹۰	سرچوش		D=۴۸"	۲۵
۲,۰۴۰,۴۵۰	سرچوش		D=۵۰"	۲۶
۲,۱۲۱,۹۰۰	سرچوش		D=۵۳"	۲۷
۲,۲۰۲,۰۵۰	سرچوش		D=۵۴"	۲۸
۲,۲۸۴,۹۹۰	سرچوش		D=۵۶"	۲۹

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

کد	کروه	
	بستن فلنج های جدا کننده $> 150\text{mm}$	CLASS > ۱۵۰
	واحد	M1MSIFC3
		۶۰۰۷۰۳
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	
۱۱	سرچوش	D=۲"
۱۰	سرچوش	D=۲"
۰۹	سرچوش	D=۲"
۰۸	سرچوش	D=۳"
۰۷	سرچوش	D=۴"
۰۶	سرچوش	D=۵"
۰۵	سرچوش	D=۶"
۰۴	سرچوش	D=۷"
۰۳	سرچوش	D=۸"
۰۲	سرچوش	D=۹"
۰۱	سرچوش	D=۱۰"
۱۰	سرچوش	D=۱۱"
۱۱	سرچوش	D=۱۲"

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

کد	نامه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)	گروه
	M1MSIJ			
	۶۰۰۷۱۱			
۰۱	D=۲"	عدد	۹۱,۲۱۰	[۱]
۰۲	D=۲"	عدد	۱۲۶,۶۵۰	
۰۳	D=۲"	عدد	۱۸۲,۴۰۰	
۰۴	D=۲"	عدد	۲۲۸,۱۶۰	
۰۵	D=۲"	عدد	۲۷۷,۳۹۰	
۰۶	D=۲"	عدد	۳۳۷,۱۱۰	
۰۷	D=۱۰"	عدد	۵۲۶,۸۲۰	
۰۸	D=۱۲"	عدد	۶۰۵,۶۶۰	
۰۹	D=۱۴"	عدد	۷۶۴,۹۴۰	
۱۰	D=۱۶"	عدد	۸۷۴,۸۵۰	
۱۱	D=۱۸"	عدد	۹۸۲,۹۲۰	
۱۲	D=۲۰"	عدد	۱,۰۹۲,۷۷۰	
۱۳	D=۲۲"	عدد	۱,۲۱۱,۷۶۰	
۱۴	D=۲۴"	عدد	۱,۴۲۱,۰۳۰	
۱۵	D=۲۶"	عدد	۱,۵۳۰,۳۱۰	
۱۶	D=۲۸"	عدد	۱,۶۳۰,۰۳۰	
۱۷	D=۳۰"	عدد	۱,۷۳۹,۳۰۰	
۱۸	D=۳۲"	عدد	۱,۸۵۸,۵۵۰	
۱۹	D=۳۴"	عدد	۱,۹۸۷,۸۵۰	
۲۰	D=۳۶"	عدد	۲,۰۳۰,۰۰۰	
۲۱	D=۳۸"	عدد	۲,۱۳۶,۹۵۰	
۲۲	D=۴۰"	عدد	۲,۲۲۲,۹۷۰	
۲۳	D=۴۲"	عدد	۲,۲۲۸,۰۷۰	
۲۴	D=۴۴"	عدد	۲,۴۴۶,۴۱۰	
۲۵	D=۴۶"	عدد	۲,۵۵۲,۲۳۰	
۲۶	D=۴۸"	عدد	۲,۸۵۸,۹۲۰	
۲۷	D=۵۰"	عدد	۲,۸۶۴,۹۴۰	
۲۸	D=۵۲"	عدد	۲,۸۷۱,۲۳۰	
۲۹	D=۵۴"	عدد	۲,۹۷۷,۹۷۰	

فصل هفتم - لولهکشی - کارهای متفرقه لولهکشی

کد	نام	دسته بندی	توضیحات
M1MSLA	نصب بازوی بارگیری نفت		
۶۰۰۷۲۱			
کد	نام	دسته بندی	توضیحات
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	D: ۲"	عدد	۱،۰۹۴،۰۸۰
۰۲	D: ۳"	عدد	۱،۶۴۰،۰۹۰
۰۳	D: ۴"	عدد	۲،۱۸۷،۶۳۰

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

کد	نام	دسته بندی	توضیحات
M1MSSP	نصب اسپرینکلر آتش نشانی		
۶۰۰۷۲۱			
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	ALL SIZES	عدد	۸۲,۹۶۰
[۱]			

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

کد	نام	نوع	دسته بندی
M1MSFB	نصب جعبه آتش نشانی		
۶۰۰۷۴۱			
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	ALL SIZES	عدد	[۱]
	۸۸۷,۰۹۰		

فصل هفتم - لوله کشی - کارهای متفرقه لوله کشی

کد	عمیات خم کاری لوله	M1MSBN	ردیف
کروه	واحد	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	
بهاي واحد (ريال)			
[۱]	واحد	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	ردیف
۹۰,۶۸۰	متر	D: ۲"	۰۱
۱۱۷,۸۹۰	متر	D: ۳"	۰۲
۱۶۳,۲۳۰	متر	D: ۴"	۰۳
۲۱۱,۸۴۰	متر	D: ۵"	۰۴
۲۴۷,۱۲۰	متر	D: ۶"	۰۵

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل دهم - نصب تجهیزات دوار

۱- مینای تقسیم‌بندی و تکلیک هزینه نصب پمپ‌ها و کمپرسورها، نوع اتصال دستگاه و محرکه مربوط(با کوپلینگ با مستقیم)، قارگرفتن دستگاه و محرکه روی یک شاسی و یا جدا از هم و وضعیت ورودی و خروجی پمپ (INLINE) بودن یا نبودن) می‌باشد. پمپ‌های METERING COUPLED محسوب می‌شوند. در تقسیم‌بندی پمپ‌ها و کمپرسورها، انواع آنها از نظر مکانیکی (مثل PLUNGER و CENTRIFUGAL، GEAR، ...) یا سرویس آنها از نظر نوع سیال در هزینه نصب تأثیری ندارد.

۲- هزینه بارگیری و حمل از انبار پیمانکار به محل نصب در قیمت‌های این فصل منظور شده است.

۳- هزینه تأمین انواع ورقهای فولادی و فولادی زنگنزن یا برنجی برای پدگازاری و آماده‌سازی فونداسیون‌ها و هم‌محوری در قیمت‌های این بخش منظور شده است. در مورد تجهیزات خاصی که ورقهای فولادی زیرشاسی و یا شیمی‌هم‌محوری توسط سازندگان آنها تأمین می‌شود، کاهش بها منظور نمی‌گردد.

۴- هزینه تأمین گروت برای تجهیزات دوار عمومی در قیمت‌های این فصل منظور نشده است.

۵- قیمت‌های این فصل برای اجزای مراحل مختلف کار به روش‌های گوناگون، یکسان است.

۶- هزینه نصب محرک تجهیزاتی که شاسی محذا دارن، از ردیف‌های مربوط به محرک‌ها و مولدها محاسبه می‌شود. انتخاب ردیف قیمت برای متخرک (پمپ، کمپرسور و ...) در این حالت، وزن تجهیزات دوار، بدون وزن محرک‌های مربوط می‌باشد.

۷- قیمت‌های این فصل، هزینه‌های ساخت و نصب جک‌بولت‌های تنظیم الکتروموتورهای پداستال‌ها و یا سوراخ‌های هواگیری روی ورق شاسی را شامل نمی‌شود ولی تمامی اعمالیات لازم برای نصب تا پیش‌راهنمازی را در بر می‌گیرد.

۸- هزینه نصب متعلقات جانبی از قبیل سیستم روغنکاری مجرأ، سیستم‌های فیلتر هوای ورودی برای توربین‌های گاز یا ... (به صورت PACKAGED)، سیستم‌های جانبی از نوع تجهیزات جانبی از ردیف‌های مربوط در قیمت نصب دستگاه منظور شده است لیکن در مورد هزینه‌های نصب سنتهای هوا ورودی به G. یا ... (به صورت PACKAGED) به عنوان مثال کمپرسور سرویس ایجاد برودت یا کمپرسور تراکم گاز تزریقی به چاه کمپرسور انتهای یک پالایشگاه گاز و ... که محرک آن توربین گازی با اجزای منفصله زیر باشد:

۸-۱ کمپرسور یک شاسی

۸-۲ دستگاه GAS GENERATOR و توربین قدرت و گیریکس یک شاسی

۸-۳ سیستم روغنکاری کمپرسور یک شاسی

۸-۴ سیستم روغنکاری توربین قدرت و G.G. یک شاسی

۸-۵ کولرهای هوایی روغن به تعداد هر سرویس

۸-۶ محفظه هوای ورودی به G. یا ... (به صورت PACKAGE)

۸-۷ لوله کشی‌های رابط بین سنتهای روغنکاری مختلف و تجهیزات اصلی (کمپرسور و توربین‌ها) و بین کولرهای هوایی خنک‌کننده روغن و سنتهای روغنکاری

هزینه بندهای ۱-۸ و ۲-۸ از ردیف‌های نصب تعریف شده در این فصل محاسبه می‌شود و هزینه بندهای ۳-۸ و ۴-۸ از ردیف نصب EQUIPMENT محاسبه می‌گردد. هزینه بند ۵-۸ براساس قیمت نصب کولرهای هوایی و لوله‌کشی‌های رابط (بند ۷-۸)، براساس قیمت اقلام لوله‌کشی مختلف محاسبه می‌شود.

به عبارت دیگر از نظر عملیات واحد، هر چند این مجموعه متعلق به کمپرسور است ولی هزینه نصب هر یک اجزا براساس ردیف جداگانه محاسبه می‌شود.

۹- عملیات تکمیلی نصب و پیش‌راهنمازی تجهیزات دوار مشتمل بر کارهای زیر می‌باشد.

۹-۱ هم‌محوری با متخرک در دو حالت انفال و اتصال لوله‌های ورودی و خروجی به متخرک برای حصول اطمینان از محدوده مجاز تنش واردہ دستگاه توسط لوله‌ها.

۹-۲ شستشوی محفظه باتاقانها با حلal و پرکردن محفظه‌ها را روغن توصیه شده توسط سازنده و نصب OILER.

۹-۳ نصب COUPLING SPACER و گارد محافظ آن.

۹-۴ دوران آرام محور برای حصول اطمینان از نصب صحیح آب بند مکانیکی و انواع دیگر آب بندها و نصب یا تعویض O-RING در صورت نیاز و تنظیم GLAND پشت آنها.

۹-۵ پاک کردن RUST - PREVENTIVE

۹-۶ نصب لوله‌های AUXILIARY و چلک‌کردن صحت و کامل بودن آنها و نصب SIGHT GLASS لوله‌های رفت و برگشت آب خنک‌کننده.

۹-۷ نصب گاسکت‌های اصلی لوله‌های ورودی و خروجی و سایر لوله‌های جانبی دیگر و محکم‌کردن اتصال لوله‌ها به متخرک.

۹-۸ علاوه بر کارهای عمومی پیش‌گفته، موارد ذیل نیز باید برای پیش‌راهنمازی کمپرسورها انجام شود:

۹-۹ فلاشینگ لوله‌های روغنکاری با رونعن داغ و در بایان این مرحله، نصب فیلترهای اصلی روغن و آماده‌سازی سیستم روغنکاری برای سرویس عادی.

۹-۱۰ پر کردن مخزن‌های روغن و مواد شیمیابی سیستم‌های جانبی با مواد توصیه شده توسط سازنده.

۹-۱۱ نصب باتاقانهای تراست و رادیال یا جک کردن آنها از نظر صحت نصب و CLEARANCE لازم.

۹-۱۲ اندازه‌گیری فاصله VIBRATION PROBES با باتاقانهای رادیال و تراست.

۹-۱۳ بازرسی داخلی CASING از طریق نقاط تخلیه کف و دوران آرام روتور.

۹-۱۴ موارد ذیل نیز باید برای پیش‌راهنمازی فن‌های کولرهای هوایی انجام شود:

۹-۱۵ چک کردن تراز و یا عمود بودن کامل محورها.

۹-۱۶ تنظیم زاویه پره‌ها

۹-۱۷ چک کردن میزان کشش تسممهها و تنظیم آنها طبق دستورالعمل سازنده.

۹-۱۸ اجرای سایر موارد مربوط به پیش‌راهنمازی تجهیزات دوار که در دستورالعمل‌های آنها معکوس شده است.

۱۰- هزینه انجام کارهای پیش‌راهنمازی پمپ‌های دارای کوپلینگ، معادل ۱۵٪ و هزینه پیش‌راهنمازی پمپ‌های بدون کوپلینگ، معادل ۶٪ هزینه نصب آنها می‌باشد.

۱۱- هزینه فلاشینگ لوله‌های روغنکاری، خارج از هزینه‌های پیش‌راهنمازی و از گروه لوله‌کشی محسوب می‌شود.

۱۲- هزینه انجام کارهای پیش‌راهنمازی کمپرسورها معادل ۱۸٪ هزینه نصب آن می‌باشد.

۱۳- هزینه انجام کارهای پیش‌راهنمازی فن‌ها و بلورها، معادل ۱۰٪ هزینه نصب آنها می‌باشد.

۱۴- برای تجهیزات خاص، از قبیل توربین‌های بخار و یا گاز SPECIAL ، که تحت ناظارت نایابه سازنده پیش‌راهنمازی نصب، نیروی انسانی، ابزار و تجهیزات لازم برای این کار را تأمین نماید، هزینه‌های مربوط به صورت نفربروز و کرایه دستگاه محاسبه می‌شود.

۱۵- منظره از توربین‌های گاز از نوع PACKAGED MODULES ، مجموعه‌ای از اجزای GAS GENERATOR یا موتور درونسوز، داکت‌های انتقال دود و توربین قدرت است که در یک محفظه بسته و توسط سازنده به صورت یکپارچه نصب می‌شوند.

۱۶- تجهیزاتی مانند AGITATORS و MIXER در گروه MACHINERY ON EQUIPMENT قرار می‌گیرند.

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	نام	دسته	دما	ردیف
MTMAPM+1	بمب ها - بمب و موتور با کوپلنگ با یک شاسی			۶۰۱۰۰۱
روابط	بوي واحد (ريال)	واحد	دامنه وزني/اندازه/ قطر سطح مقطع	
[۱]				
۰۱	۱۶,۴۲۰	کيلوگرم	W: UP TO ۵۰۰ KG	
۰۲	۱۲,۰۰۰	کيلوگرم	W: ۵۰۱-۱۲۰۰ KG	
۰۳	۹,۲۴۰	کيلوگرم	W: ۱۲۵۰-۲۵۰۰ KG	
۰۴	۶,۸۹۰	کيلوگرم	W: ۲۵۰۱-۵۰۰۰ KG	
۰۵	۵,۲۵۰	کيلوگرم	W: >۵۰۰۰ KG	

فصل دهم - نصب تجهيزات، رنگ و عایق - نصب تجهيزات دوار

کد	نام	دسته	دما	ردیف
۶۰۱۰۰۲	CLOSE COUPLD بمب ها - بمب و موتور -	MTMAPM۰۲		
۰۱	بوای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	
۰۲	[۱]	کیلوگرم	W: UP TO ۵۰۰ KG	
	۱۱,۲۲۰	کیلوگرم	w: >۵۰۰ KG	
	۹,۳۵۰			

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	نام	دسته	دسته	دسته
۶۰۱۰۰۳	IN_LINE	بمب ها - از نوع	MTMAPM۰۲	
	بوای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
۰۱	۱۰,۸۴۰	کیلوگرم	W: UP TO ۰۰۰ KG	
۰۲	۹,۱۹۰	کیلوگرم	W: ۰۰۱-۱۲۰ KG	
۰۳	۶,۶۹۰	کیلوگرم	W: ۱۲۵۰-۲۵۰۰ KG	
۰۴	۴,۹۵۰	کیلوگرم	W: ۲۵۰۱-۵۰۰۰ KG	
۰۵	۳,۸۰۰	کیلوگرم	W: >۵۰۰۰ KG	

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	نام	دسته	دایرکتوری
۶۰۱۰۰۳	پمپ ها - پمپ و موتور با شاسی جداگانه	MTMAPM۰۴	
	بهاي واحد (ريال)	واحد	رديف
[۱]			
۰۱	۱۰,۸۴۰	کيلوگرم	W: UP TO ۲۵۰۰ KG
۰۲	۸,۰۴۰	کيلوگرم	W: ۲۵۰۱-۵۰۰۰ KG
۰۳	۶,۱۵۰	کيلوگرم	W: >۵۰۰۰ KG

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	کروه
MTMACP01	کمپرسورها - کمپرسور و محرکه با شاسی مشترک
۶۰۱۰۱۱	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
واحد	بهاي واحد (ریال)
[۱]	کیلوگرم
۰۱	W: ALL WEIGHTS
	۱۰,۱۵۰

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	فن‌ها و دمنده‌ها	گروه
MTMAFN01		
۶۰۱۰۲۱		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
W: ALL WEIGHTS	کیلوگرم	بهاي واحد (ريال)
۰۱		[۱]
	۱۰,۹۷۰	

فصل دهم - نصب تجهيزات، رنگ و عایق - نصب تجهيزات دوار

کد	گروه
MTMADR01	محركه ها و مولدها - محركه / مولد - مونتاز توسيع سازنده
۶۰۱۰۲۱	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
.۱	واحد
.۲	کیلوگرم
.۱	W:> UP TO ۰۰۰۰ KG
.۲	کیلوگرم
.۲	W:> ۰۰۰۰-۱۰۰۰۰ KG

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	محرکه ها و مولدها - اضافه بها برای مولدها	گروه
MTMADR02		
۶۰۱۰۲۲		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	ALL SIZES	کیلوگرم
	۲,۲۲۰	[۱]
	بهاي واحد (ريال)	

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	محرکه ها و مولدها - موتورهای احتراق داخلی	گروه
MTMADR03		
۶۰۱۰۲۳		
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	W: >UP TO ۵۰۰۰ KG	کیلوگرم
۰۲	W:>۵۰۰۰-۱۰۰۰۰ KG	کیلوگرم
۰۳	W: >1۰۰۰۰ KG	کیلوگرم
		[۱]
	۶,۱۹۰	
	۵,۸۳۰	
	۴,۸۵۰	
		بهاي واحد (ريال)

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	کروه
MTMADR04	محرکه ها و مولدها - توربین گاری - مدولهای بسته ای
۶۰۱۰۲۴	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
واحد	بوای واحد (ریال)
۰۱	کیلوگرم W: ALL WEIGHTS
۱۱	۴,۵۳۰

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	گروه	محرکه ها و مولدها - داکت های ورود و خروج هوا و دود- G.T-	MTMADR+5	ردیف
			۶۰۱۰۲۵	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)	
[۱]	کیلوگرم	واحد	۴,۹۸۰	ALL SIZES

فصل دهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات دوار

کد	مشخصه	کروه
MTMAEQ	ماشین آلات روی تجهیزات ثابت	
۶۰۱۰۴۱		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	W: UP TO ۵۰۰ KG	کیلوگرم
۰۲	w: >۵۰۰ KG	کیلوگرم
	بهاي واحد (ريال)	BRACKET MOUNTED
	FLANGE MOUNTED	
۰۲	[۲] +۲	۱۲,۲۱۰
۰۱	[۱] +۱	۹,۰۷۰
		۸,۳۰۰
		۱۰,۳۳۰

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل یازدهم - نصب تجهیزات ثابت و بسته‌ای (PACKAGED)

- ۱- منظور از تجهیزات بسته‌ای (PACKAGED) مجموعه‌ای از دستگاهها و تجهیزات مختلف اعم از ثابت و دوار می‌باشد که همراه با لوله‌کشی‌ها و کابل‌کشی‌های مربوط روی یک شاسی قرار دارند. پیمانکار مسؤولیت نصب و تراز کردن مجموعه را روی تکیه‌گاه (فونداسیون) مربوط به عهده دارد. جانچه طبق مشخصات فنی کارخانه سازنده این مجموعه‌ها نیاز به عملیات پیش‌راهندازی (از قبیل شستشوی شیمیایی، فلاشینگ و ...) داشته باشد هزینه آن با استفاده از مبانی این فهرست‌بها و با تفاوت کافرما بصورت درصدی از هزینه نصب محاسبه می‌شود.
- ۲- هزینه کارهایی که در دوره پیش‌راهندازی تجهیزات ثابت صورت می‌گیرد، در قیمت ردیفهای مربوط پیش‌بینی شده است.
- ۳- هزینه تأمین گروت در قیمت‌های این بخش منظور نشده است.
- ۴- در مواردی که مخزن‌ها مرتفع (ELEVATED TANKS)، بهمراه پایه‌ها بصورت پیش‌ساخته و یکارچه تحويل شود، قیمت نصب آن معادل ۸۰٪ قیمت نصب طروف عمودی بر روی فونداسیون بنتی محاسبه می‌شود. و در صورتی که مخزن و پایه‌ها جدا از هم برای نصب تحويل شده باشند، قیمت نصب پایه‌ها براساس نصب سازه‌های فلزی و قیمت مخزن پیش‌ساخته و یکارچه تحويل شود.
- ۵- برای تعیین قیمت نصب SUCTION HEATER یا هیترهایی که بصورت تیوب باندل بر روی فلنچ مخزن‌ها و یا طروف دیگر نصب می‌شوند، از ردیفهای مبدل‌های فلنچی HEAT EXCHANGER FLANGE MOUNTED استفاده می‌شود.
- ۶- هزینه نصب کوره‌ها و بولرهای پیش‌ساخته، از ردیف PACKAGED EQUIPMENT محاسبه می‌شود.
- ۷- قیمت منظور شده برای آزمایش هیدرواستاتیک مخزن‌های ذخیره (استوانه‌ای)، شامل لوله‌کشی موقت از محل برداشت آب، پمپاژ آب به داخل مخزن طبق دستورالعمل‌ها و مشخصات فنی پیمان و کنترل روزانه و ترازیابی اطراف پی مخزن و تهیه نمودارها و گرایش‌های مربوط، تخلیه مخزن و لاپرواپی و تمیزکاری مخزن و جمع اوری و بر جیدن لوله‌کشی‌ها و وسائل اضافی است.
- ۸- قیمت منظور شده برای آزمایش هیدرواستاتیک BLIND FLANGE لازم جهت آزمایش هیدرواستاتیک، اضافه بهایی محاسبه نمی‌شود و هزینه این عملیات در قیمت آزمایش منظور شده است.
- ۹- برای ساخت انواع BLIND FLANGE لازم جهت آزمایش هیدرواستاتیک، اضافه بهایی محاسبه نمی‌شود و هزینه این عملیات در قیمت آزمایش منظور شده است.
- ۱۰- برای آزمایش‌های هیدرواستاتیک، هزینه تأمین آب در محدوده محل اجرای کار (به شعاع حداقل ۵ کیلومتر از محل مصرف) عهده کارفرماسیت ولی انتقال آن در داخل این محدوده به عهده پیمانکار است.
- ۱۱- تأثیر تعداد نازل‌ها در آزمایش‌های هیدرواستاتیک تجهیزات نادیده گرفته می‌شود و قیمت یکسان برای آنها منظور می‌شود.

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات ثابت و بسته‌ای

کد	تجهیزات بسته ای	کروه		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	تجهیزات بسته ای	کد
			بهاي واحد (ريال)	
۰۱	W: UP TO ۲۰۰۰ KG	کيلوگرم	۷,۶۷۰	[۱]
۰۲	W: >۲۰۰۰-۵۰۰۰ KG	کيلوگرم	۶,۵۱۰	
۰۳	W: > ۵۰۰۰ KG	کيلوگرم	۵,۱۴۰	

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات ثابت و بسته‌ای

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات ثابت و بسته‌ای

کد	کروه	ظروف و درامها - نوع افقی روی پی سندی	MTEQVS+1 ۶۰۱۱۱۱۱
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	کيلوگرم	واحد	۲,۸۲۰
۰۲	کيلوگرم	واحد	۲,۲۶۰
[۱]			

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات ثابت و بسته‌ای

کد	کروه	ظروف و درامها - نوع عمودی روی پی بتنی	MTEQVS+2 ۶۰۱۱۲
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
[۱]	کیلوگرم	واحد	۰,۱۱۰
۰۱	W: UP TO 10000 KG	کیلوگرم	۴,۳۴۰
۰۲	W: >10000-20000 KG	کیلوگرم	

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات ثابت و بسته‌ای

کد	مبدلها - نصب روی بی بتنی	کروه
MTEQHE+1		
۶۰۱۱۲۱		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	W: UP TO ۱+ TON	تن
۰۲	W: ۱+-۲+ TON	تن
۰۳	W >۲+ TON	تن
	بهاي واحد (ريال)	[۱]
۰۱	۲,۴۱۳,۹۸۰	
۰۲	۱,۹۰۶,۳۱۰	
۰۳	۱,۷۷۶,۲۴۰	

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات ثابت و بسته‌ای

کد	مبدلها - نصب توسط فلنج	کروه
MTEQHE+۲		۶۰۱۱۲۲
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	W: UP TO ۱ TON	تن
۰۲	W: >1 TON	تن
	۵،۰۲۰،۲۶۰	۵،۶۴۸،۰۲۰
	[۱]	بهاي واحد (ريال)

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات ثابت و بسته‌ای

فصل یازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات ثابت و بسته‌ای

کد	دستگاه برتاب و دریافت توپک	MTEQLR	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
کروه				
	دستگاه برتاب و دریافت توپک	MTEQLR	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
(روای واحد (ریال)	واحد			
[۱]				
۲,۲۵۷,۰۷۰	تن	W: UP TO ۵ TON	۰۱	
۲,۲۶۹,۱۰۰	تن	W: >۵ TON	۰۲	

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل دوازدهم - مخازن ذخیره استوانهای

- ۱-در قیمت ردیفهای تخلیه و باراندازی و صفائی مصالح مخازن سقف شناور جوکردن و صفائی و چیدن ورقهای مخزن و همچنین آماده کردن محل صفائی منظور شده است.
- ۲-ردیفهای نصب و جوشکاری از جمله شامل حمل قطعات از محل نصب، تعیین مختصات و تراز یابی محل نصب، اندازه کردن ورقها و برش آنها(در موارد لازم) و اصلاح ورقهای معیوب(در حد متعارف)، آهنگری در محل های روی هم آمدگی ورقها توسط وسائل نگهدارنده و ایجاد سکو و تهیه تکیه گاه های مناسب(برای نصب بدنه) و برداشت زوائد از روی ورقها می باشد.
- ۳-هزینه نصب و جوشکاری نازلها، دریچه ها، منهولها، فلنج ها و همچنین ورقهای تقوبی، در بدنه، سقف، نرده و حفاظ اطراف سقف(مخازن سقف ثابت) در قیمت ردیفهای مربوط منظور شده است.
- ۴-سازه های سقف ثابت نوع خربی(بدون ستون) شامل خریاها(TRUSS)، لابه ها(PURLINS)، رافترها(RAFTERS)، میل مهارها(TIE RODS)، بادبندها(BRACINGS) و سایر قطعات اتصالی است.
- ۵-ردیفهای نصب و جوشکاری سقف شناور، شامل ورقهای پائینی و بالائی سقف (LOWER , UPPER DECK )، ورقها و قطعات داخلی سقف (RAFTER TRUSS , COMPART MENT , RIM , ...) ، منهولها، فلنج ها، هواکش ها، نازلها، تکیه گاه های سقف حوضه تخلیه آب سقف و لوله مفصلی مربوط، غلاف اندازه گیری سطح(GUIDE POLE)، بله متحرک روی سقف شناور، حلقه لاستیکی آب بندی(SEAL TUBE) و به طور کلی تمامی قطعات و اجزائی است که به نوعی به سقف شناور متصل می شوند .

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانه ای

کد	بار اندازی و صفاتی مصالح مخزن	گروه
MTTK01		
۶۰۱۲۰۱		
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
.۱	CAP: UP TO ۶۰۰۰ MT	تن
.۲	CAP: > ۶۰۰۰ - ۱۵۰۰۰ MT	تن
.۳	CAP: > ۱۵۰۰۰ - ۴۰۰۰ MT	تن
.۴	CAP: > ۴۰۰۰ MT	تن
	بهاي واحد (ريال)	
	[۱]	
	۴۰۲,۲۳۰	تن
	۲۱۷,۵۵۰	تن
	۲۹۲,۳۲۰	تن
	۱۷۵,۹۸۰	تن

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانه ای

کد	نام	دسته	دسته
۶۰۱۲۱	نصب جوشکاری کف مخازن	MTTK02	
	بهاي واحد (ريال)	واحد	رديف
[۱]			
۰۱	۱۴,۰۰۱,۹۶۰	تن	CAP: UP TO ۶۰۰۰ M <sup>3</sup>
۰۲	۱۲,۹۳۰,۵۵۰	تن	CAP: > ۶۰۰۰ - ۱۵۰۰۰ M <sup>3</sup>
۰۳	۱۲,۳۰۳,۷۲۰	تن	CAP: > ۱۵۰۰۰ - ۴۵۰۰۰ M <sup>3</sup>
۰۴	۱۰,۵۷۳,۵۸۰	تن	CAP: > ۴۵۰۰۰ M <sup>3</sup>

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانه ای

کد	نام	دسته	دسته
MZTK03	نصب جوشکاری بدنه مخازن		
۶۰۱۲۲۱			
	بوای واحد (ریال)	واحد	ردیف
	[۱]		
.۱	۱۹,۴۶۱,۹۳۰	تن	CAP: UP TO ۶۰۰۰ M3
.۲	۱۸,۱۲۰,۵۶۰	تن	CAP: > ۶۰۰۰ - ۱۵۰۰۰ M3
.۳	۱۶,۸۶۰,۱۷۰	تن	CAP: > ۱۵۰۰۰ - ۴۵۰۰۰ M3
.۴	۱۵,۱۷۸,۷۳۰	تن	CAP: > ۴۵۰۰۰ M3

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانه ای

کد	نحوه	تصویر
۶۰۱۲۲۱	نصب و حوشکاری سقف ثابت مخازن	MTTK04
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	CAP: UP TO ۶۰۰۰ M <sup>3</sup>	تن
۰۲	CAP: > ۶۰۰۰ - ۱۵۰۰۰ M <sup>3</sup>	تن
۰۳	CAP: ۱۵۰۰۰ - ۴۵۰۰۰ M <sup>3</sup>	تن
۰۴	CAP: > ۴۵۰۰۰ M <sup>3</sup>	تن
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	CAP: UP TO ۶۰۰۰ M <sup>3</sup>	تن
۰۲	CAP: > ۶۰۰۰ - ۱۵۰۰۰ M <sup>3</sup>	تن
۰۳	CAP: ۱۵۰۰۰ - ۴۵۰۰۰ M <sup>3</sup>	تن
۰۴	CAP: > ۴۵۰۰۰ M <sup>3</sup>	تن

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانه ای

کد	نام	دسته	دسته
۰۰۱۲۴۱	نصب و حوشکاری سقف شناور مخازن	MTTK05	
	بهاي واحد (ريال)	واحد	رديف
[۱]			
۰۱	۲۱,۵۶۱,۶۰۰	تن	CAP: UP TO ۶۰۰۰ M <sup>3</sup>
۰۲	۱۹,۹۳۳,۲۴۰	تن	CAP: > ۶۰۰۰ - ۱۵۰۰۰ M <sup>3</sup>
۰۳	۱۸,۴۳۹,۹۹۰	تن	CAP: > ۱۵۰۰۰ - ۴۵۰۰۰ M <sup>3</sup>
۰۴	۱۷,۶۰۸,۹۶۰	تن	CAP: > ۴۵۰۰۰ M <sup>3</sup>

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانه ای

کد	
کروه	کروه
WIND GIRDER	نصب و حوشکاری
۶۰۱۲۵۱	MZTK+6
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر
واحد	سطح مقطع
ردیف	بهاي واحد (ريال)
[۱]	۲۱,۲۷۰
کیلوگرم	KILOGRAM
•۱	FOR ALL TANK,S CAPACITIES

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانه ای

کد	نام	دسته	دسته
۶۰۱۲۶۱	نصب و حوشکاری بله بدنه مخازن	MTTK)V	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ریال)
۰۱	FOR ALL TANK,S CAPACITIES	کیلوگرم	۲۴,۱۱۰
[۱]			

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانه ای

کد	نام	دسته	واحد	دسته	واحد	نام	دسته
MTT2K+8	نصب و حوشکاری سازه های تیر و ستونی						
۶۰۱۲۷۱							
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع						
ردیف	بهاي واحد (ريال)	واحد					
[۱]	۲۲,۱۱۰	کيلوگرام	FOR ALL TANK,S CAPACITIES	•۱			

فصل دوازدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - مخازن ذخیره استوانه ای

کد	نام	دسته	واحد	دسته	واحد	نام	دسته
M2TK09	نصب و حوشکاری سازه های خربایی						
۶۰۱۲۸۱							
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع		واحد	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع		ردیف	
۰۱	FOR ALL TANK,S CAPACITIES		کیلوگرم	۲۴,۳۹۰		[۱]	بهاي واحد (ريال)

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات متفرقه (MISCELLANEOUS EQUIPMENT)

۱-هزینه نصب جرثقیل های سقفی، شامل هزینه تمامی عملیات از قبیل نصب و تراز ریل های دو طرف، مجموعه موتورها و گیریکس ها و درام و سایپورت های کابل و انجام کارهای برقی و ... ، براساس ردیفهای این فصل محاسبه می شود.

۲-هزینه نصب پاسکولها نیز شامل انجام تمامی کارهای برقی مکانیکی تا مرحله انجام آزمایش های قبیل از بھره برداری براساس ردیفهای این فصل محاسبه می شود.

۳- انواع بالابرها برقی و بادی با یک قیمت، نصب می شوند.

۴-هزینه نصب محرک های سیستم های انتقال توان، از قبیل الکتروموتورها، موتورهای درونسوز و غیره، از ردیفهای مربوط در بخش نصب تجهیزات دوار محاسبه می شود و فقط هزینه نصب تسمه ها، پولی ها، چرخ زنجیرها، کوبلینگ های طویل سایر بایه ها و بسته ها و حفاظه های مربوط و تنظیمات و هم ترازی آنها از ردیفهای این بخش محاسبه می شود.

۵-هزینه تأمین گروت در قیمت های این فصل منظور نشده است.

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات متفرقه

کد	حرائقی سقفی	MTMSCR	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	کروه
۶۰۱۳۰۱						بهاي واحد (ريال)
						[۱]
۰۱	CAPACITY: UP TO ۱۰ TON	تن				۵,۶۷۰,۰۷۰
۰۲	CAPACITY: >۱۰ TON	تن				۴,۸۵۶,۹۴۰

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات متفرقه

کد	بالابرها	MTHMSHS	ردیف
کروه	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	
بواي واحد (ريال)			
[۱]	واحد	ALL SIZES	۰۱
۸,۹۰۰,۱۶۰	تن		

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات متفرقه

کد	سیستم های انتقال نیرو	واحد	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	ردیف
کروه				
بهاي واحد (ريال)				
[۱]				
۱۹,۴۸۰	کیلوگرم	W: UP TO ۵۰۰ KG	۰۱	
۱۶,۱۸۰	کیلوگرم	W: >۵۰۰-۲۰۰۰ KG	۰۲	
۱۲,۲۹۰	کیلوگرم	W: >۲۰۰۰ KG	۰۳	

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات متفرقه

کد	تجهیزات کارگاهی	توضیحات	کروه
M2MSWE	۶۰۱۳۲۱	تجهیزات کارگاهی	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ریال)
۰۱	ALL TYPES	تن	۲,۴۴۱,۱۰۰
[۱]			

فصل سیزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - نصب تجهیزات متفرقه

کد	باسکول‌ها	M2MSWB	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	کروه
۶۰۱۳۴۱						
						بهاي واحد (ريال)
						[۱]
۰۱	تن	CAPACITY: <۳۰ TON				۱۱,۰۹۶,۵۴۰
۰۲	تن	CAPACITY: >۳۰ TON				۹,۱۰۹,۱۰۰

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل چهاردهم - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاهها

- ۱- تأمین الکترود بعهده کارفرماسیت و قیمت آنها در ردیفهای این فصل منظور نشده است.
- ۲- تأمین پیچ و مهره های اتصالات اسکلت فلزی بعهده کارفرماسیت و قیمت آنها در قیمت های این فصل منظور نشده است.
- ۳- هزینه های بارگیری مصالح فلزی از انبار پیمانکار و حمل و تخلیه و هرگونه جابجایی های بعدی آنها در قیمت های این فصل منظور شده است.
- ۴- قیمت مصالح فلزی، در قیمت های این بخش منظور نشده است. هرگاه تأمین مصالح فلزی بعهده پیمانکار باشد، بصورت جداگانه محاسبه می شود.
- ۵- هزینه های ساخت و نصب پلاتافرم های ظروف و مخزن ها، براساس قیمت های ساخت و نصب ... ، SUPPORTS، STANCHION، محاسبه می شود.
- ۶- هزینه های ساخت و نصب پلاتافرم های عملیاتی و بله ها، براساس قیمت های ساخت و نصب اسکلت فلزی محاسبه می شود.
- ۷- معیار انتخاب ردیفهای ساخت و یا نصب تکیه گاهها که براساس دامنه وزنی تفکیک شده است، مجموع وزن قطعات تشکیل دهنده یک تکیه گاه می باشد.
- ۸- ساخت و نصب سایپورت های زیر ۱۰ کیلوگرم، انواع سایپورت های روی زمین و اطراف بدنه برج ها، مخزن ها، تیرها، ستون های اصلی فلزی و بتونی و لوله ها را از هر نوع (گاید، شو، آویزهای ساده، دامی، F.S و ...) در بر می گیرد.
- ۹- در ردیف قیمت نصب SPRING HANGERS، ساخت و نصب تمام اجزای فلزی مرتبط با آویزهای فنری منظور شده است. قیمت نصب انواع آویزهای فنری با جزئیات و موقعیت های مختلف نصب یکسان است.
- نوع آویزهای فنری یعنی ساده یا همراه با COUNTERWEIGHT در قیمت نصب تأثیری ندارند و فقط از نظر تقسیم بندی وزنی باید در گروه مربوط خود قرار گیرند. اگر یک باکس فنری بعنوان SPRING SUPPORT در زیر لوله و روی زمین یا سازه فلزی نصب شود، قیمت نصب آن معادل سایپورت فلزی هم وزنش می باشد.

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب  
سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد	گروه	ساخت_قطعات - تکیه گاه، پایه جراغ، چهار چوبها ..		
		M2TSF+1		
		۶۰۱۴۰۱		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)	گروه
۰۱	W: UP TO 10-00 KG	کيلوگرم	۱۴,۷۶۰	[۱]
۰۲	W: > 00 KG	کيلوگرم	۱۱,۰۷۰	

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب  
سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد	گروه
M2STSF+2	ساخت_قطعات - نردها، کیم، جان بناه،...
۶۰۱۴۰۲	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	ALL SIZES
کيلوگرام	۱۷,۷۳۰
[۱]	

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب  
سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد	گروه	ساخت_قطعات - اسکلت فلزی با مقاطع ساده	M2TSF+2
۶۰۱۴۰۳	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه / قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	کیلوگرم	ALL SIZES	بهاي واحد (ريال)
۶۰۴۰	[۱]	کیلوگرم	۶۰۴۰

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵  
فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاهها

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب  
سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد	گروه	
	ساخت_قطعات - اسکلت فلزی - تیر ورق / خربا	
واحد	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	کد
واحد	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	MTSTSF+٤
		٦٠١٤٠٣
بوای واحد (ریال)		
[١]		
۱۳,۰۹۰	کیلوگرم	ALL SIZES
		.١

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب  
سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد	گروه	تصویر	نام	دسته بندی
M2STFE+1			نصب_قطعات - تکیه گاه، پایه چراغ، چار جوبها،...	۶۰۱۴۱۱
			بوای واحد (ریال)	ردیف
			[۱]	واحد
۰۱	۱۸,۵۸۰	کیلوگرم	W: ۱۰-۵۰ KG	
۰۲	۱۳,۸۴۰	کیلوگرم	W: >۵۰ KG	

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب  
سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد	
کروه	نحوه
نصب_قطعات - نردهای، کیج، حان بناء	M2STFE+2
	601412
بهاي واحد (ريال)	واحد
[1]	دادمه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع
18,280	کيلوگرام ALL SIZES

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب  
سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد	
کروه	نحوه
نصب_قطعات - صفحات مشبک (GRATING)	M2STFE+2
	۶۰۱۴۱۲
بوای واحد (ریال)	واحد
[۱]	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع
۷,۴۷۰	کیلوگرم ALL SIZES
	ردیف

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب  
سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد	
کروه	نحوه
	نصب_قطعات - صفحات آج دار(CHEQ.PLATES)
	M2STFE+٤ ٦٠١٤١٣
بوای واحد (ریال)	واحد
[١]	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
٥,٠٣٠	ردیف کیلوگرم ALL SIZES

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵  
فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب سازه های فلزی و تکیه گاهها

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب  
سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد	نام	دسته	واحد	واحد	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	ردیف
MTSTFE+5	نصب_قطعات - اسکلت فلزی					۶۰۱۴۱۵
	بواي واحد (ریال)					
	[۱]					
۰۱	۱۳,۲۹۰	کیلوگرم	ALL SIZES			

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب  
سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد		
نام	دسته	ردیف
۶۰۱۴۲۱	MSTSH	
نصب ورق های سقف و دیوار	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	
کروه	واحد	
بهاي واحد (ريال)		
[۱]		
۲۲,۰۹۰	متر مربع	(SIDE WALLS SHEETS) .۱
۲۲,۴۹۰	متر مربع	(ROOF SHEETS) .۲

فصل چهاردهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات ساخت و نصب  
سازه های فلزی و تکیه گاهها

کد	گروه	ساخت و نصب تکیه گاههای زیر KG	MTSTFF
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	W: UP TO ۰ KG	عدد	۱۵۶,۳۱۰
۰۲	W: > ۰-۱۰ KG	عدد	۲۳۷,۷۶۰

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل پانزدهم - عملیات زنگزدایی و رنگآمیزی

- ۱- قیمت ردیفهای این فصل برای یکدست رنگ آمیزی با انواع رنگها و با هر ضخامت یکسان می باشد.
- ۲- مشخصات فنی سندبلاست در حد استاندارد SA ۲½ کشور سوئد می باشد.
- ۳- زنگزدایی سطوح لوله ها، با دستگاه شاتبلاست یا سندبلاست، به يك قیمت می باشد.
- ۴- به سندبلاست و پرایمر لوله ها و اسکلت فلزی، چه قبیل از پیش ساخت انجام شود و چه پس از پیش ساخت، يك قیمت تعلق می گیرد.
- ۵- سندبلاست و رنگآمیزی تجهیزات سنگین تر از ۱۵ تن (D) SHOP باستثنای هزینه سندبلاست قطعات مخزن قبیل از نصب که از ردیفهای مربوط استفاده می شود، بصورت اقلام ستاره دار منظور شده است و در هر مورد باید براساس آنالیز ردیف مربوط ارزیابی شود.
- ۶- هزینه احداث سردخانه (اتاق خنک) برای نگهداری رنگ، اعم از این که تأمین رنگ با پیمانکار یا کارفرما باشد، بعهده پیمانکار است.
- ۷- قیمت رنگ آمیزی، برای ابزارهای مختلف برقی، بادی یا دستی، یکسان است.
- ۸- قیمت رنگ آمیزی برای لوله های درون واحد های عملیاتی و خارج از آنها، یکسان است.
- ۹- بهای لکه گیری ها در مراحل مختلف، فقط يك بار براساس قیمت ردیف TOUCH UP محاسبه می شود.
- ۱۰- تأمین ماسه سندبلاست بعهده پیمانکار بوده و هزینه آن در قیمت ها منظور شده است.
- ۱۱- جانجه رنگ توسط پیمانکار تأمین شود، هزینه آن براساس لابه های رنگ آمیزی، از ردیفهای مربوط محاسبه می شود.
- ۱۲- اضافه بهای سندبلاست و رنگآمیزی در ارتفاع بیش از ۵ متر، برای اولین ۵ متر اضافی يك بار، برای دومین ۵ متر اضافی دو بار و به همین ترتیب برای ارتفاع های بیشتر پرداخت می شود.

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و رنگآمیزی

کد	کروه	کارهای لوله کشی - سند بلاست	MTPAPI+1
۶۰۱۵۰۱	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	ALL DIAMETERES	متر مربع	۹۰,۲۲۰
[۱]			

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و  
رنگآمیزی

کد	کروه	کارهای لوله کشی - رنگ در کارگاه رنگ	MTPAPI+2
	بهاي واحد (ريال)	واحد	دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع
	[۱]	متр مربع	ALL DIAMETERES
۰۱	۲۶,۸۶۰		

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و  
رنگآمیزی

کد	کروه	کارهای لوله کشی رنگ در محل نصب - قطرهای زیر ۲ اینچ	MTPAPI+۳
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	ALL DIAMETERES	متر مربع	۷۱,۹۴۰
[۱]			

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و رنگآمیزی

کد	کروه	کارهای لوله کشی - رنگ در محل نصب - قطر ۲ اینچ و بیشتر	MTPAPI+٤
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	ALL DIAMETERES	متر مربع	۵۳,۱۷۰
[۱]			

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و رنگآمیزی

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و رنگآمیزی

کد	کروه	کارهای لوله کشی - لکه گیری	MTPAPI+5
			۶۰۱۵۰۵
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	ALL DIAMETERES	متر مربع	۲۲,۸۹۰
[۱]			

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و رنگآمیزی

کد	تجهیزات - ماسه پاشی	کروه	فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و رنگآمیزی			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ریال)			
۰۱	ALL SIZES	متر مربع	۱۰۲,۶۴۰	[۱]		

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و رنگآمیزی

کد	کروه	تجهیزات - رنگ در کارگاه رنگ	MTPAEQ+2
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بوای واحد (ریال)
۰۱	ALL SIZES	متر مربع	۲۰,۱۵۰
[۱]			

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و  
رنگآمیزی

کد	تجهیزات - رنگ در محل نصب	کروه	فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و رنگآمیزی			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)			
۰۱	ALL SIZES	متر مربع	۲۶,۷۶۰	[۱]		

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و  
رنگآمیزی

کد	تجهیزات - لکه گیری	کروه	فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و رنگآمیزی			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ریال)			
۰۱	ALL SIZES	متر مربع	۱۶,۹۵۰	[۱]		

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و رنگآمیزی

کد	اسکلت فلزی - سند بلاست	MTPAST+1	ردیف	کروه
	۶۰۱۵۲۱			بهاي واحد (ريال)
				[۱]
۰۱	کيلوگرم	LIGHT WEIGHT ST.STR.		۷,۲۳۰
۰۲	کيلوگرم	HEAVY WEIGHT ST.STR.		۳,۶۲۰

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و رنگآمیزی

کد	گروه	اسکلت فلزی - رنگ در کارگاه رنگ	MTPAST.۲
			۶۰۱۵۲۲
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	LIGHT WEIGHT ST.STR.	کیلوگرم	۱,۹۳۰
۰۲	HEAVY WEIGHT ST.STR.	کیلوگرم	VV+

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و رنگآمیزی

کد	اسکلت فلزی - رنگ در محل نصب	MTPAST+۳	ردیف
کروه	بهاي واحد (ريال)	واحد	دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع
	[۱]	کيلوگرم	LIGHT WEIGHT ST.STR.
۰۱	۲,۳۲۰	کيلوگرم	HEAVY WEIGHT ST.STR.
۰۲	۱,۳۱۰		

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و رنگآمیزی

کد	اسکلت فلزی - لکه گیری	MPAST+٤	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر	کروه
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
۰۱	LIGHT WEIGHT ST.STR.	کیلوگرم	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۲	HEAVY WEIGHT ST.STR.	کیلوگرم	واحد	[۱]
۱,۳۶۰				
۸۵۰				

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و  
رنگآمیزی

کد	کروه	مصالح رنگ آمیزی	MTPAMT	ردیف
	بهاي واحد (ريال)	واحد	دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع	
[۱]	۰۶,۰۶۰	متر مربع	INORGANIC ZINC SILICATE(P1)	۰۱
	۲۹,۲۹۰	متر مربع	ALKYD RED LEAD PRIMER(PT)	۰۲
	۶۶,۱۲۰	متر مربع	ZINC RICH EPOXY(PT)	۰۳
	۸۱,۸۸۰	متر مربع	WASH PRIMER(P4)	۰۴
	۷۳,۳۹۰	متر مربع	PURE SILICONE PEIMER(P0)	۰۵
	۳۱,۰۲۰	متر مربع	MODIFIED SILICONE PRIMER(PF)	۰۶
	۲۴,۲۲۰	متر مربع	EPOXY PRIMER(PV)	۰۷
	۲۵,۰۲۰	متر مربع	MOD. ACRILIC SILICONE(PA)	۰۸
	۶۱,۱۱۰	متر مربع	PURE SILICONE PRIMER(P9)	۰۹
	۷۰,۰۸۰	متر مربع	ALKYD ENAMEL FINISH(F1)	۱۰
	۳۴,۷۳۰	متر مربع	MOD. SILICONE ALUMINIUM(FT)	۱۱
	۱۶,۳۹۰	متر مربع	POLYAMIDE EPOXY FINISH(FT)	۱۲
	۶۱,۸۲۰	متر مربع	PORE SILICONE FINISH(FT)	۱۳

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و  
رنگآمیزی

کد	گروه	مخازن ذخیره - SANDBLASTING	MTPATK+1
			۶۰۱۵۴۱
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	کف مخازن سقف ثابت		۹۰,۷۱۰
۰۲	تمام سطوح داخل مخازن سقف شناور		۱۳۶,۰۶۰
۰۳	سطوح خارجی بدنه مخازن و سقف ثابت		۱۰۸,۸۵۰
۰۴	اضافه بها برای ارتفاع بیش از ۵ متر		۱۳,۶۱۰
۰۵	سند بلاست قطعات مخزن قبل از نصب		۱۰۴,۱۸۰

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و رنگآمیزی

فصل پانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات زنگزدایی و رنگآمیزی

کد	مخازن ذخیره PAINTING -	مخازن ذخیره PAINTING -	کد
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	کروه
۰۱	FLOATING ROOF BOTTOM	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۲	OTHER IN& OUT PART OF TANKS		[۱]
۰۳	ADD.PRICE FOR H>۰M(FOR EA.۰M)		۲۰,۹۲۰
			۲۱,۹۲۰
			۲,۷۰۰

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل شانزدهم - عملیات عایقکاری حرارتی، رطوبتی، ضدحریق

۱- برای عایقکاری شیرهای کنترل، اندازه‌گیرهای مقدار جریان و هر نوع ابزار دقیق دیگر که در امتداد محور لوله‌ها نصب می‌شوند، قیمت یکسان و معادل شیرهای مکانیکی منظور می‌شود.

۲- عایقکاری تمام سطح سنج‌ها (LEVEL GAGES) در هر طولی که باشد، با قیمت یکسان محاسبه می‌گردد.

۳- به عایقکاری لوله‌های دارای TRACER بخار، بدون ملاحظه تعداد تریسرها، قیمت یکسان محاسبه می‌شود.

۴- هزینه ساخت و نصب INSULATION SUPPORT RING در قیمت‌ها، منظور شده است.

۵- به ارای هر لایه عایقکاری اضافی، در مواردی که ضخامت عایق زیاد باشد،  $\%25$  قیمت ردیف مربوط منظور می‌شود.

۶- قیمت عایقکاری با پشم‌سنک با سیلیکات کلسیم (BOARD) سیلیکات کلسیم استفاده شود،  $\%10$  به قیمت عایقکاری گرم اضافه می‌شود.

۷- هرگاه به جای سیلیکات کلسیم بیش‌ساخته، از صفحات (BOARD) سیلیکات کلسیم یکسان منظور می‌شود.

۸- هزینه عایقکاری لوله‌های بزرگتر از  $36$  اینچ، براساس قیمت‌های عایقکاری تجهیزات، محاسبه می‌شود.

۹- برای عایقکاری تجهیزاتی که پوشش ورق روی آنها، بصورت پیش‌ساخته توسط سازنده دستگاه تأمین شود،  $20\%$  از قیمت ردیف مربوطه کسر می‌شود.

۱۰- سطح کار مورد محاسبه در عایقکاری تجهیزات دوار، سطح کل صندوق فلزی پوشش‌دهنده عایق آنهاست.

۱۱- برای COATING & WRAPPING لوله‌ها در کارگاه‌های ثالث، هیچ‌گونه اضافه بهای محاسبه نمی‌شود.

۱۲- برای لوله‌های COAT & WRAP شده توسط کارفرما، فقط هزینه نوار پیچی سرجوش‌ها و اتصالات طبق قیمت‌های این فصل محاسبه می‌شود.

۱۳- برای لوله‌هایی که توسط پیمانکار COAT & WRAP می‌شوند، هزینه‌ای بابت HOLIDAY TEST محاسبه نمی‌شود ولی برای لوله‌های عایق شده توسط کارفرما،  $\%5$  قیمت COAT & WRAP برای آزمایش منفذیابی و ترمیم عیوب محاسبه می‌گردد.

۱۴- قیمت عایقکاری رطوبتی  $\%25$  DOUBLE COAT & DOUBLE WRAP بیشتر از قیمت SINGLE COAT & SINGLE WRAP می‌باشد.

۱۵- قیمت‌های عایقکاری رطوبتی، با عایقکاری رطوبتی که مصالح آن توسط کارفرما تأمین شود، یکسان است.

۱۶- نگهداری از مصالح عایقکاری رطوبتی گرم یا سرد در انبارهای سرد بعده پیمانکار است و هزینه آن در قیمت‌های این فصل منظور شده است.

۱۷- به عایقکاری رطوبتی گرم سرجوش‌ها و اتصالات پس از نصب، اضافه بهایی معادل  $\%80$  عایقکاری رطوبتی سرد آنها تعلق می‌گیرد.

۱۸- قیمت عایقکاری رطوبتی اتصالات تا  $10$  اینچ، معادل دو برابر عایقکاری سرجوش برای زانوها و سه برابر عایقکاری سرجوش هم اندازه برای سه راهه‌ها می‌باشد.

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، صدحریق و خوردگی

کد	کروه	عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - لوله کشی راسته (افقی و عمودی)	MTISPH+1 ۶۰۱۶۰۱
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بوای واحد (ریال)
۰۱	DIA: <۲ INCH	متر	۸۷,۴۹۰
۰۲	DIA: ۲-۶ INCH	متر	۱۱۹,۰۶۰
۰۳	DIA: ۸-۱۲ INCH	متر	۱۴۶,۳۰۰
۰۴	DIA: ۱۴-۱۶ INCH	متر	۱۷۳,۵۷۰
۰۵	DIA: ۱۸-۲۴ INCH	متر	۲۱۲,۲۲۰
۰۶	DIA: ۲۶-۳۶ INCH	متر	۲۵۰,۴۰۰

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، صدحریق و خوردنگی

کد	کروه	عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - شیر آلات و فینینگ ها	MTISPH+2	۶۰۱۶۰۲
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بوای واحد (ریال)	
۰۱	DIA: <۲ INCH	عدد	۱۳۸,۹۴۰	
۰۲	DIA: ۲-۶ INCH	عدد	۲۷۴,۲۸۰	
۰۳	DIA: ۸-۱۲ INCH	عدد	۴۱۰,۳۰۰	
۰۴	DIA: ۱۴-۱۶ INCH	عدد	۴۹۲,۶۵۰	
۰۵	DIA: ۱۸-۲۴ INCH	عدد	۵۴۸,۱۸۰	
۰۶	DIA: >۲۴ INCH	عدد	۶۸۶,۵۲۰	

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، صدحریق و خوردنگی

کد	کروه	عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - فلنجها	MTISPH+۳
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بوای واحد (ریال)
[۱]			
۰۱	DIA: <۲ INCH	عدد	۶۹,۴۷۰
۰۲	DIA: ۲-۶ INCH	عدد	۱۳۷,۱۹۰
۰۳	DIA: ۸-۱۲ INCH	عدد	۲۰۵,۱۰۰
۰۴	DIA: ۱۴-۱۶ INCH	عدد	۲۴۶,۳۸۰
۰۵	DIA: ۱۸-۲۴ INCH	عدد	۲۷۴,۰۹۰
۰۶	DIA: >۲۴ INCH	عدد	۲۴۲,۲۶۰

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	کروه	عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - لوله های همراه با لوله کشی		
		حرارتی	MTISPH+٤	٦٠١٦٠٣
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بوای واحد (ریال)	
۰۱	DIA: <۲ INCH	ابنج/ قطر	۹۷,۷۰۰	[۱]
۰۲	DIA: ۲-۶ INCH	ابنج/ قطر	۱۲۹,۰۵۰	
۰۳	DIA: ۸-۱۲ INCH	ابنج/ قطر	۱۵۶,۳۰۰	
۰۴	DIA: ۱۴-۱۶ INCH	ابنج/ قطر	۱۸۲,۳۴۰	
۰۵	DIA: ۱۸-۲۴ INCH	ابنج/ قطر	۲۲۱,۸۷۰	
۰۶	DIA: >۲۴ INCH	ابنج/ قطر	۲۵۱,۵۷۰	

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، ضدحریق و خوردنگی

کد	گروه	عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - ابزار دقیق - سطح سنجه ها - ادوات در طول خط	MTISPH0501 ۶۰۱۶۰۵
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	ALL TYPES	عدد	۵۹۲,۳۶۰
[۱]			

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، صدحریق و خوردنگی

کد	کروه	عایقکاری گرم تجهیزات - سر و ته مبدلها و ظروف	MTISEH+1
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	ALL SIZES	متر مربع	۱,۲۴۲,۱۶۰
[۱]		واحد	



فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، صدحریق و خوردنگی

کد	کروه	عایقکاری گرم تجهیزات - دیواره مبدلها و ظروف	MTISEH	ردیف
۶۰۱۶۱۲	بواي واحد (ريال)	واحد	دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع	
[۱]	۲۲۴,۱۴۰	متر مربع	ALL SIZES	۰۱

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، صدحریق و خوردنگی

کد	کروه	عایقکاری گرم تجهیزات - دیواره مخازن	MTISEH+۲
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	ALL SIZES	متر مربع	۱۴۱,۶۲۰
[۱]		واحد	

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	کروه	عایقکاری گرم تجهیزات - سقف مخازن	MTISEH+٤
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
[١]	متر مربع	واحد	بهاي واحد (ريال)
٠١	ALL SIZES	٦٠١٦١٣	١١٤,٧٣٠

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	کروه	عایقکاری گرم تجهیزات - تجهیزات دوار	MTISEH+5
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	ALL SIZES	متر مربع	۶۶۳,۰۰۰
[۱]		واحد	

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، صدحریق و خوردنگی

کد	کروه	عایقکاری گرم تجهیزات - داکت ها و هواکش ها	MTISEH+6 ۶۰۱۶۱۶
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	ALL SIZES	متر مربع	۱۴۲,۱۴۰
[۱]			

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	کروه	عایقکاری ضد آتش - لبه های پائینی ظروف	M2ISFP+1	ردیف
	بهاي واحد (ريال)	واحد	دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع	
[۱]	۱۲,۵۳۵,۸۰۰	متر مکعب	ALL TYPES	۰۱

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	کروه	عایقکاری ضد آتش - اسکلت فلزی	M2ISFP+2
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	ALL TYPES	متر مکعب	۲۲,۰۳۰,۶۱۰
[۱]			

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، صدحریق و خوردنگی

کد	گروه	بoushish و نوار پیچی لوله ها - بoushish و نوار پیچی گرم	MTISWR+1 ۶۰۱۶۲۱
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	DIA: UP TO 1+ INCH	اینج/متر	۱۴,۰۲۰
۰۲	DIA: > 1+ INCH	اینج/متر	۱۲,۲۵۰
	[۱]		

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، صدحریق و خوردنگی

کد	گروه	بیوشن و نوار پیچی لوله ها - نوار پیچی سرد	MTISWR+۲
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	DIA: UP TO 1+ INCH	اینج/متر	۱۵,۱۷۰
۰۲	DIA: > 1+ INCH	اینج/متر	۱۳,۹۰۰

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	گروه	بیوشن و نوار پیچی لوله ها - نوار پیچی و تعمیر اتصالات	MTISWR+۲	۶۰۱۶۲۳
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بوای واحد (ریال)	
۰۱	DIA: UP TO 1+ INCH	اینج/ قطر	۲۵,۲۷۰	[۱]
۰۲	DIA: > 1+ INCH	اینج/ قطر	۲۶,۱۶۰	

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، صدحریق و خوردنگی

کد	گروه		
MTISMT+101 ۶۰۱۶۴۱	مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - لوله های راسته (افقی و عمودی)		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	ALL DIAMETERS	ابنج/ متر	۱۵,۰۸۰
[۱]			

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، صدحریق و خوردنگی

کد	گروه		
MTISMT0102	مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - شیر الات و فیتنگ ها		
۶۰۱۶۴۲	دوای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
۰۱	[۱]	۳۹.۰۲۰	اینج/ قطر ALL TYPES

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، صدحریق و خوردنگی

کد	گروه		
فلنج ها	مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق -		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	ALL TYPES	اینج/ قطر	۱۰,۰۰۰
[۱]		واحد	

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، صدحریق و خوردنگی

کد	گروه		
MTISMT ۱۰۴	مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - لوله های دارای tracer حرارتی		
۶۰۱۶۴۴	بوای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
۰۱	[۱]	ابنچ/ متر	ردیف
	۱۸,۲۳۰		ALL DIAMETERS

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، ضدحریق و خوردگی

کد	گروه	صفحه
MTISMT+105	مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم لوله ها و ابزار دقیق - ابزار دقیق	۶۰۱۶۴۵
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
ردیف	دوای واحد (ریال)	ردیف
۰۱	ALL TYPES	دستگاه
۱۹۹,۴۲۰	[۱]	

فصل شانزدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - عملیات عایقکاری حرارتی،  
رطوبتی، صدحریق و خوردنگی

کد	گروه	مصالح عایقکاری حرارتی - عایقکاری گرم تجهیزات	MTISMT.۲
			۶۰۱۶۵۶
	بهاي واحد (ريال)	واحد	دامنه وزني / اندازه / قطر سطح مقطع
[۱]	۶۷۷,۸۶۰	متر مربع	EXCHANGER & VESSEL HEAD
	۱۴۵,۳۴۰	متر مربع	EXCHANG. ,VESSEL, TANKS, DUCTS
	۱۳۹,۵۳۰	متر مربع	ROTARY EQUIPMENT

---

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

**فصل هفدهم - حمل تجهیزات و مصالح تا انبار پیمانکار**

ردیفهای این فصل هزینه های تحویل تجهیزات و مصالح از کارفرما، بارگیری، حمل تا محل کارگاه (محل انبار پیمانکار) و باراندازی آنها می باشد که بصورت ردیفهای جداگانه تحت عنوان "بارگیری و تخلیه" و همچنین "حمل" محاسبه می شود. هزینه های بارگیری، حمل و تخلیه از انبار پیمانکار تا محل نصب و یا کارگاه های جانبی دیگر پیمانکار در قیمت ردیفهای نصب منظور شده است.

فصل هفدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - حمل تجهیزات و مصالح تا  
انبار پیمانکار

کد	بارگیری و تخلیه	کروه	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	W: UP TO ۱۰ TON	تن	۲۱۶,۷۶۰
۰۲	W: ۱۰-۲۰ TON	تن	۲۷۳,۰۰۰
۰۳	W: ۲۰-۵۰ TON	تن	۱۸۷,۱۶۰
	[۱]		

فصل هفدهم - نصب تجهیزات، رنگ و عایق - حمل تجهیزات و مصالح تا  
انبار پیمانکار

کد	حمل	MTTR+۲	۶۰۱۷۱۱	ردیف
کروه	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع		
بهاي واحد (ريال)				
[۱]				
۱,۴۷۰	تن/کيلومتر	W: UP TO ۲۰ TON	۰۱	
۲۱۰	تن/کيلومتر	W: ۲۰-۵۰ TON	۰۲	

نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل نوزدهم- کارهای تکمیلی نصب تجهیزات، رنگ و عایق

۱-هزینه انجام آزمایش های به روش های ذرات مغناطیسی و اولتراسونیک بر اساس فهرست بهای ژئوتکنیک و مقاومت مصالح منتشره از سوی معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی محاسبه می شود. ولی هزینه های آزمایش هیدرواستاتیک، آزمایش های مایع نفوذی و رادیوگرافی، بر اساس قیمت های این بخش محاسبه می گردد.

۲-قیمت منظور شده برای آزمایش هیدرواستاتیک مخزن های ذخیره (استوانه ای)، شامل لوله کشی موقع از محل برداشت آب، پمپاژ آب به داخل مخزن طبق دستورالعمل ها و مشخصات فنی بیمان و کنترل روزانه و ترازیابی اطراف پی مخزن و تعیین نمودارها و گرایش های مربوط، تخلیه مخزن و لایروبی و تمیز کاری مخزن و جمع آوری و بر جای نصب لوله کشی ها و وسائل اضافی است.

۳-برای ساخت انواع BLIND FLANGE لازم برای اجرای آزمایش هیدرواستاتیک، اضافه بهای محاسبه نمی شود.

۴-در اجرای آزمایش های هیدرواستاتیک هزینه تامین آب در محدوده محل اجرای کار به شعاع حداقل ۵ کیلومتر از محل مصرف بعده کارفرماسیت ولی انتقال آن در داخل این محدوده بعده پیمانکار می باشد.

۵-تاثیر تعداد نازلها در آزمایش هیدرواستاتیک تجهیزات نایدیده گرفته می شود و قیمت یکسان برای آنها منظور می گردد.

۶-قیمت رادیوگرافی برای واحد طول قطعه منظور می شود. به این ترتیب میزان OVERLAP قطعات فیلمها تاثیری در هزینه رادیوگرافی ندارد.

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵  
فصل نوزدهم - نصب تجهیزات ، رنگ و عایق - کارهای تکمیلی نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل نوزدهم - نصب تجهیزات ، رنگ و عایق - کارهای تکمیلی نصب  
تجهیزات، رنگ و عایق

کد	گروه	آزمایش های هیدرولاستاتیکی مخازن	آزمایش های هیدرولاستاتیکی مخازن
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	CAP : UP TO ۶۰۰۰ M <sup>3</sup>	متر مکعب	۲۸,۶۸۰
۰۲	CAP :> ۶۰۰۰-۱۵۰۰۰ M <sup>3</sup>	متر مکعب	۲۰,۲۰۰
۰۳	CAP :> ۱۵۰۰۰-۴۵۰۰۰ M <sup>3</sup>	متر مکعب	۱۶,۱۵۰
۰۴	CAP :> ۴۵۰۰۰ M <sup>3</sup>	متر مکعب	۱۱,۰۳۰

فصل نوزدهم - نصب تجهیزات ، رنگ و عایق - کارهای تکمیلی نصب  
تجهیزات، رنگ و عایق

کد	گروه	آزمایش های هیدرولاستاتیکی - طروف، برح ها	MTEQHS+1	ردیف
	بهاي واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	
[۱]	۲۳۴,۰۹۰	کیلوگرم	ALL SIZES	۰۱

فصل نوزدهم - نصب تجهیزات ، رنگ و عایق - کارهای تکمیلی نصب  
تجهیزات، رنگ و عایق

کد	گروه	آزمایش های هیدرولاستاتیکی - مبدل های از نوع S. & T	MTEQHS+2 ۶۰۱۹۰۳
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	ALL SIZES	کیلوگرم	۷۱۰
[۱]			

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵  
فصل نوزدهم - نصب تجهیزات ، رنگ و عایق - کارهای تکمیلی نصب تجهیزات، رنگ و عایق

فصل نوزدهم - نصب تجهیزات ، رنگ و عایق - کارهای تکمیلی نصب  
تجهیزات، رنگ و عایق

کد	گروه	آزمایش به روش مایع نفوذی	MTCWPT	۶۰۱۹۱۱
	بهاي واحد (ريال)	واحد	دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع	رديف
[۱]	۷,۱۸۰	متر مربع	FOR ALL TANKS ROOF & BOTTOM	۰۱

فصل نوزدهم - نصب تجهیزات ، رنگ و عایق - کارهای تکمیلی نصب  
تجهیزات، رنگ و عایق

کد	گروه	آزمایش برتونگاری	ALL JOINTS UP TO ۵۰ MM THK	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
۶۰۱۹۲۱	بهاي واحد (ريال)	آزمایش برتونگاری	ALL JOINTS UP TO ۵۰ MM THK	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
۰۱	[۱]	۴,۳۱۰	سانيتيمتر	ALL JOINTS UP TO ۵۰ MM THK	۰۱

فصل نوزدهم - نصب تجهیزات ، رنگ و عایق - کارهای تکمیلی نصب  
تجهیزات، رنگ و عایق

کد	گروه	آزمایش با هوای فشرده	MTCWAT	ردیف
	بهاي واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	
[۱]	۲۹۲,۸۱۰	عدد	FOR ALL STORAGE TANKS NOZZLES	۰۱

کارهای برق

فصل بیست و یکم - کابلکشی و سیمکشی

- ۱- بهای ردیفهای این فصل براساس مترطول کابل یا سیم محاسبه می شود. در ردیفهای مربوط به ماسه ریزی و آجر چینی واحد اندازه گیری مترمربع است.
- ۲- دسته بندی کابلها از لحاظ سطح ولتاژ منطبق بر استاندارد IPS-M-EL-۲۷۰، می باشد. در صورت استفاده از سطح ولتاژ غیر مذکور در این استاندارد (به عنوان مثال) ۲۲ KV، از ردیف مربوط به اولین سطح ولتاژ بالای سطح مورد نظر (۲۳ برای ۲۴ کیلو ولت) استفاده می شود.
- ۳- قیمت ها بر حسب سطح مقطع S محاسبه شده است. منظور از S مجموع سطح مقطع هادی های بکار رفته در کابل می باشد. عنوان مثال، ۵ برای کابل  $4 \times 2$  میلیمترمربع، معادل ۱۲ میلیمترمربع و برای کابل  $2 \times 90+7$  میلیمترمربع، معادل ۳۰۰ میلیمترمربع است.
- ۴- قیمت های این فصل براساس ۲ نوع ساختار کابل: ۱- بدون زره ۲- زره دار محاسبه شده است.
- ۵- عایق و پوشش تمامی کابلها در این فصل، بدون توجه به جنس آنها (XLPE, PE, PVC) در قیمتها منظور شده است و هیچگونه تغییر قیمت از این بابت محاسبه نمی شود.
- ۶- منظور از کابلکشی زیرزمینی (UNDERGROUND)، اجرای کابل داخل ترانشه بتونی و یا کانال خاکی می باشد.
- ۷- هرگونه روش اجرای کابل که در دسته بندی زیرزمینی قرار نمی گیرد (از جمله روی سینی یا نردیان کابل و داخل کاندؤیت) تحت عنوان روی زمینی (ABOVEGROUND) طبقه بندی شده و از تفاوت های اجرایی جزیی چشمگیر شده است.
- ۸- تمامی کارهای تکمیلی مربوط به کابلکشی شامل مرتب کردن، مهار کردن، نصب شماره کابل، آزمایش طبق نقشه و مشخصات فنی و تحويل به کارفرما، در قیمتها منظور شده است.
- ۹- آزمایش کابل با مگر تستر (MEGGER TESTER) و تلفن چک در نظر گرفته شده است. در صورت نیاز به HIGH POT TEST، هزینه آن باید جداگانه محاسبه شود.
- ۱۰- در صورتی که هر رشته کابل از ابتدا تا انتهای از لحاظ محل اجرا (زیر زمینی یا روی زمینی) تحت بیش از یک ردیف قرار گیرد، به شرح زیر ارزیابی می شود:
  - هرگاه حداقل ۸۰٪ طول مسیر اجرا از یک نوع خاص باشد، تمامی مسیر اجرای آن رشته کابل تحت همان ردیف قرار می گیرد. در غیر اینصورت، هر بخش از کابل مورد نظر تحت ردیف مربوط منظور می شود. عنوان مثال، اگر ۱۰۰ متر کابل از محل ترانسفورماتور تا اتاق کنترل اجرا شود و ۸۶ متر از مسیر اجرا زیرزمینی و ۱۴ متر روی زمینی باشد، تمامی ۱۰۰ متر کابل تحت ردیف مربوط به زیرزمینی قرار می گیرد. اگر ۷۳ متر از مسیر اجرای این کابل زیرزمینی و ۲۷ متر روی زمینی باشد، هر یک از این طولها تحت ردیف مربوط به خود قرار خواهد گرفت: ۷۳ متر زیرزمینی و ۲۷ متر روی زمینی .
- ۱۱- در محاسبه بهای ردیفها مراحل اجرایی زیر منظور شده است:
  - حمل قرقه از ایثار پیمانکار به محل اجرا و قراردادن آن روی خرک کابل
  - خواباندن کابل با سیم در محل تعیین شده طبق نقشه و مشخصات فنی
  - مرتب کردن، مهار کردن و نصب شماره کابل یا سیم (در صورت نیاز)
  - آزمایش های عایقی و صحت اتصال و تحول به کارفرما
- ۱۲- قیمت ردیفها بر مبنای هادی مسی محاسبه شده است. در صورتی که هادی کابل آلومینیومی باشد، ضرب  $\frac{1}{7}$  به ردیفهای مربوط اعمال می شود.
- ۱۳- در کابل کشی تلفن، سر سیم بندی جزو مراحل اجرایی و هزینه آن در قیمتها منظور شده است.
- ۱۴- قیمت ردیفهای کابل تلفن بر مبنای اجرا روی سینی یا نردیان کابل مسی محاسبه شده است. برای سایر روش های اجرا، از قیمت همین ردیفها استفاده می شود.
- ۱۵- قطرهای مختلف هادی در کابل های تلفن یکسان فرض شده است و قیمتها تنها بر اساس تعداد زوج های هر کابل محاسبه گردیده است.
- ۱۶- ردیفهای سیمکشی براساس سیمکشی داخل کاندؤیت از نوع CLOSED TYPE، می باشد. برای سیمکشی به روش های دیگر، از همین ردیفها استفاده می شود.

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابلکشی و سیمکشی

گروه					کد	
کابل های قدرت و کنترل - زیر زمینی بدون زره					ELCW+1BDUA	
					۶۰۲۱۰۱	
بهاي واحد (ريال)					واحد	ردیف
۶۶ KV	۳۳ KV	۱۱-۲۰ KV	۲,۲-۶,۶ KV	UP TO ۱,۰ KV		
[۵] +۰	[۴] +۴	[۲] +۲	[۲] +۲	[۱] +۱		
+	+	+	۲۲,۹۰۰	۱۸,۴۴۰	متر	S <= ۱۶ MMT
۲۲,۸۲۰	۲۶,۷۸۰	۲۱,۱۸۰	۲۸,۷۱۰	۲۱,۰۷۰	متر	۱۶ < S <= ۴۰ MMT
۵۲,۹۲۰	۴۵,۶۴۰	۳۸,۲۸۰	۳۵,۸۹۰	۲۶,۳۳۰	متر	۴۰ < S <= ۶۴ MMT
۶۴,۵۶۰	۵۵,۶۲۰	۴۸,۲۹۰	۴۳,۰۶۰	۳۱,۴۱۰	متر	۶۴ < S <= ۱۰۰ MMT
۷۸,۰۷۰	۶۷,۸۷۰	۵۹,۰۴۰	۵۲,۱۹۰	۴۲,۱۶۰	متر	۱۰۰ < S <= ۱۴۰ MMT
۸۰,۸۴۰	۷۵,۷۱۰	۶۷,۲۱۰	۶۲,۱۷۰	۵۰,۰۷۰	متر	۱۴۰ < S <= ۱۹۰ MMT
۹۰,۰۷۰	۸۱,۲۲۰	۷۲,۰۴۰	۶۹,۸۳۰	۵۰,۰۴۰	متر	۱۹۰ < S <= ۲۲۰ MMT
۱۰۰,۳۶۰	۹۱,۶۰۰	۸۴,۲۷۰	۷۹,۷۹۰	۶۲,۳۲۰	متر	۲۴۰ < S <= ۳۰۰ MMT
۱۴۰,۰۹۰	۱۲۰,۰۵۰	۱۲۱,۰۵۰	۱۱۶,۰۸۰	۹۷,۷۷۰	متر	۳۰۰ < S <= ۴۰۰ MMT
۲۰۰,۳۸۰	۱۹۲,۲۸۰	۱۸۱,۴۷۰	۱۷۴,۰۹۰	۱۴۶,۴۱۰	متر	۴۰۰ < S <= ۵۰۰ MMT
۲۲۰,۱۲۰	۲۱۱,۸۶۰	۲۰۰,۷۴۰	۱۹۲,۴۵۰	۱۶۲,۹۱۰	متر	۵۰۰ < S <= ۶۵۰ MMT
۲۶۰,۳۹۰	۲۵۰,۰۴۰	۲۴۷,۷۰۰	۲۳۹,۸۸۰	۲۰۲,۰۰۰	متر	۶۰۰ < S <= ۸۰۰ MMT
۲۲۲,۸۶۰	۲۲۲,۰۸۰	۲۱۲,۷۳۰	۲۰۹,۰۵۰	۲۶۰,۴۵۰	متر	۸۰۰ < S <= ۱۰۰۰ MMT
۲۸۸,۱۷۰	۲۷۷,۲۰۰	۲۶۹,۱۹۰	۲۶۷,۰۵۰	۲۰۹,۰۵۰	متر	۱۰۰۰ < S < ۱۲۰۰ MMT
۲۲۲,۸۷۰	۲۰۸,۶۶۰	۲۰۰,۰۵۰	۲۸۰,۶۱۰	۲۵۸,۲۸۰	متر	S > ۱۲۰۰ MMT

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابلکشی و سیمکشی

گروه					کد	
کابل های قدرت و کنترل - زیر زمینی - زره دار					ELCW+1BDAR	
					۶۰۲۱۰۲	
بهاي واحد (ريال)					واحد	ردیف
۶۶ KV	۲۲ KV	۱۱-۲۰ KV	۲,۲-۶,۶ KV	UP TO ۱,۰ KV		
[۵] +۵	[۴] +۴	[۲] +۲	[۲] +۲	[۱] +۱		
+	+	+	۲۵,۸۶۰	۲۴,۰۶۰	متر	S <= ۱۶ MMT
+	+	۲۷,۱۰۰	۲۹,۴۱۰	۲۷,۰۲۰	متر	۱۶ < S <= ۴۰ MMT
۶۲,۲۴۰	۵۳,۷۱۰	۴۶,۰۴۰	۳۶,۴۳۰	۳۴,۲۸۰	متر	۴۰ < S <= ۶۴ MMT
۷۲,۳۷۰	۶۳,۸۸۰	۵۶,۱۲۰	۴۲,۵۲۰	۴۱,۲۵۰	متر	۶۴ < S <= ۱۰۰ MMT
۸۸,۷۹۰	۷۷,۶۱۰	۶۸,۴۶۰	۵۰,۲۶۰	۵۰,۰۹۰	متر	۱۰۰ < S <= ۱۴۰ MMT
۹۰,۷۵۰	۸۰,۱۴۰	۷۶,۳۹۰	۶۰,۲۲۰	۶۰,۰۲۰	متر	۱۴۰ < S <= ۱۹۰ MMT
۱۰۱,۷۶۰	۹۰,۸۸۰	۸۱,۹۴۰	۷۱,۳۴۰	۶۶,۸۷۰	متر	۱۹۰ < S <= ۲۲۰ MMT
۱۱۱,۹۱۰	۱۰۱,۲۶۰	۹۲,۴۲۰	۸۰,۸۶۰	۷۶,۲۴۰	متر	۲۴۰ < S <= ۳۰۰ MMT
۱۵۰,۷۵۰	۱۲۲,۲۱۰	۱۲۰,۹۰۰	۱۱۸,۵۵۰	۱۱۱,۳۵۰	متر	۳۰۰ < S <= ۴۰۰ MMT
۲۲۲,۲۲۰	۲۰۷,۲۱۰	۱۹۳,۶۴۰	۱۷۷,۷۹۰	۱۵۷,۰۱۰	متر	۴۰۰ < S <= ۵۰۰ MMT
۲۴۲,۲۶۰	۲۲۶,۰۲۰	۲۱۲,۲۵۰	۱۹۶,۶۴۰	۱۸۰,۰۹۰	متر	۵۰۰ < S <= ۶۵۰ MMT
۲۸۰,۹۴۰	۲۷۰,۳۱۰	۲۵۰,۲۲۰	۲۴۰,۴۲۰	۲۳۰,۱۱۰	متر	۶۰۰ < S <= ۸۰۰ MMT
۳۴۷,۳۹۰	۳۲۴,۲۸۰	۳۲۴,۲۲۰	۳۱۶,۶۸۰	۳۹۶,۹۲۰	متر	۸۰۰ < S <= ۱۰۰۰ MMT
۳۹۹,۲۸۰	۳۸۸,۱۷۰	۳۷۹,۸۱۰	۳۷۹,۰۵۰	۳۵۲,۶۱۰	متر	۱۰۰۰ < S < ۱۲۰۰ MMT
۴۳۹,۹۲۰	۴۱۲,۹۲۰	۴۰۲,۴۲۰	۳۹۷,۲۳۰	۳۷۷,۳۹۰	متر	S > ۱۲۰۰ MMT

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابلکشی و سیمکشی

گروه					کد		
کابل های قدرت و کنترل - روی سینی یا نرده ایان کابل - بدون زره					ELCW+1TLUA ۶۰۲۱۰۳		
بهاي واحد (ريال)					واحد	دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف
۶۶ KV	۲۲ KV	۱۱-۲۰ KV	۲,۲-۶,۶ KV	UP TO ۱,۰ KV			
[۰] +۰	[۴] +۴	[۲] +۲	[۲] +۲	[۱] +۱	متر	S <= ۱۶ MMT	۰۱
۰۴,۸۷۰	۴۶,۰۲۰	۲۸,۸۷۰	۲۰,۴۵۰	۲۶,۸۵۰	متر	۱۶ < S <= ۴۰ MMT	۰۲
۶۸,۷۵۰	۵۷,۰۸۰	۴۷,۷۰۰	۴۴,۳۱۰	۳۲,۵۵۰	متر	۴۰ < S <= ۶۴ MMT	۰۳
۸۰,۸۳۰	۶۹,۶۰۰	۶۰,۲۰۰	۵۲,۱۷۰	۴۰,۲۸۰	متر	۶۴ < S <= ۱۰۰ MMT	۰۴
۹۸,۷۵۰	۸۰,۲۴۰	۷۲,۶۱۰	۶۶,۰۶۰	۵۲,۷۲۰	متر	۱۰۰ < S <= ۱۴۰ MMT	۰۵
۱۰۸,۰۳۰	۹۰,۲۲۰	۸۴,۲۴۰	۷۸,۴۴۰	۶۲,۸۲۰	متر	۱۴۰ < S <= ۱۹۰ MMT	۰۶
۱۱۳,۸۶۰	۱۰۲,۱۰۰	۹۲,۱۰۰	۸۶,۷۰۰	۷۰,۰۲۰	متر	۱۹۰ < S <= ۲۲۰ MMT	۰۷
۱۲۶,۲۲۰	۱۱۵,۱۸۰	۱۰۰,۰۷۰	۹۹,۰۷۰	۸۰,۰۵۰	متر	۲۴۰ < S <= ۳۰۰ MMT	۰۸
۱۷۹,۰۱۰	۱۶۶,۱۶۰	۱۵۲,۹۲۰	۱۴۷,۱۲۰	۱۴۰,۸۱۰	متر	۳۰۰ < S <= ۴۰۰ MMT	۰۹
۲۶۲,۴۹۰	۲۲۵,۱۱۰	۲۲۱,۷۸۰	۲۲۰,۸۱۰	۱۸۸,۸۹۰	متر	۴۰۰ < S <= ۵۰۰ MMT	۱۰
۲۸۷,۶۸۰	۲۷۰,۶۷۰	۲۵۰,۸۲۰	۲۴۰,۱۰۰	۲۰۹,۶۵۰	متر	۵۰۰ < S <= ۶۵۰ MMT	۱۱
۳۳۹,۰۷۰	۳۳۶,۴۵۰	۳۱۵,۰۷۰	۳۰۲,۹۸۰	۲۵۹,۹۵۰	متر	۶۰۰ < S <= ۸۰۰ MMT	۱۲
۴۳۰,۲۲۰	۴۱۱,۲۸۰	۳۹۹,۷۹۰	۳۹۲,۳۱۰	۳۳۰,۴۳۰	متر	۸۰۰ < S <= ۱۰۰۰ MMT	۱۲
۴۹۰,۸۲۰	۴۸۱,۸۲۰	۴۷۰,۴۱۰	۴۶۰,۷۵۰	۳۹۸,۳۳۰	متر	۱۰۰۰ < S < ۱۲۰۰ MMT	۱۲
۵۵۲,۴۵۰	۵۲۷,۲۱۰	۵۲۴,۶۸۰	۵۲۹,۲۰۰	۴۶۱,۲۱۰	متر	S > ۱۲۰۰ MMT	۱۵

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵  
فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابلکشی و سیمکشی

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابلکشی و سیمکشی

گروه					کد	
کابل های قدرت و کنترل - روی سینی یا نرده ایان کابل - زره دار					ELCW+1TLAR	
					۶۰۲۱۰۳	
بهاي واحد (ريال)					دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع	
۶۶ KV	۳۳ KV	۱۱-۲۰ KV	۲,۲-۶,۶ KV	UP TO ۱,۰ KV	واحد	ردیف
[۵] +۰	[۴] +۴	[۲] +۲	[۲] +۲	[۱] +۱	متر	۵ <= S < ۱۶ MMT
+	+	+	۲۲,۲۱۰	۲۱,۰۳۰	متر	۱۶ < S <= ۲۰ MMT
+	+	۴۶,۲۶۰	۲۶,۶۴۰	۲۵,۲۵۰	متر	۴۰ < S <= ۵۴ MMT
۷۹,۲۳۰	۶۷,۲۱۰	۵۷,۲۱۰	۴۵,۲۸۰	۴۴,۲۱۰	متر	۶۴ < S <= ۱۰۰ MMT
۹۱,۸۹۰	۷۹,۹۷۰	۶۹,۹۸۰	۵۴,۱۷۰	۵۲,۱۷۰	متر	۱۰۰ < S <= ۱۴۰ MMT
۱۱۱,۷۹۰	۹۷,۶۷۰	۸۵,۸۷۰	۶۹,۲۱۰	۶۶,۰۶۰	متر	۱۴۰ < S <= ۱۹۰ MMT
۱۲۰,۰۴۰	۱۰۷,۱۱۰	۹۰,۷۰۰	۸۱,۸۳۰	۷۸,۲۴۰	متر	۱۹۰ < S <= ۲۴۰ MMT
۱۲۸,۰۸۰	۱۱۲,۲۲۰	۱۰۷,۷۰۰	۸۹,۳۴۰	۸۶,۷۰۰	متر	۲۴۰ < S <= ۳۰۰ MMT
۱۴۰,۸۱۰	۱۲۷,۲۲۰	۱۱۰,۸۴۰	۱۰۱,۳۸۰	۹۹,۰۷۰	متر	۳۰۰ < S <= ۴۰۰ MMT
۲۰۱,۷۱۰	۱۸۲,۰۸۰	۱۶۶,۸۹۰	۱۵۱,۰۵۰	۱۴۷,۱۲۰	متر	۴۰۰ < S <= ۵۰۰ MMT
۲۸۰,۳۷۰	۲۸۲,۱۷۰	۲۴۲,۸۸۰	۲۲۶,۰۵۰	۲۲۰,۵۱۰	متر	۵۰۰ < S <= ۶۰۰ MMT
۳۰۹,۶۷۰	۳۸۹,۴۹۰	۲۷۱,۸۶۰	۲۵۰,۰۵۰	۲۴۰,۱۵۰	متر	۶۰۰ < S <= ۷۰۰ MMT
۳۶۰,۴۶۰	۳۳۰,۲۸۰	۲۳۷,۸۷۰	۲۱۲,۷۶۰	۲۰۳,۹۸۰	متر	۷۰۰ < S <= ۸۰۰ MMT
۴۴۳,۸۴۰	۴۳۷,۲۰۰	۲۱۲,۲۲۰	۲۰۳,۰۵۰	۱۹۲,۲۱۰	متر	۸۰۰ < S <= ۱۰۰۰ MMT
۵۱۰,۱۹۰	۴۹۵,۸۲۰	۲۸۲,۰۲۰	۲۸۲,۰۷۰	۲۶۰,۷۵۰	متر	۱۰۰۰ < S < ۱۲۰۰ MMT
۵۵۷,۹۰۰	۵۰۷,۶۰۰	۵۴۹,۷۹۰	۵۶۰,۱۰۰	۵۳۹,۳۰۰	متر	S > ۱۲۰۰ MMT

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابلکشی و سیمکشی

کروه			کد
کابلهای تلفن		کابلهای تلفن	ELCW+2
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	N<=12 PAIRS	متر	۵۹,۰۲۰
۰۲	12< N < 60 PAIRS	متر	۸۲,۱۱۰
۰۳	60< N < 100 PAIRS	متر	۱۰۷,۱۰۰
۰۴	100< N PAIRS	متر	۱۳۰,۸۹۰
[۱]			

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابلکشی و سیمکشی

کد	سیمها	ELCW+۲	۶۰۲۱۲۱	ردیف
کروه	واحد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع		
بواي واحد (ریال)				
[۱]				
۸,۴۹۰	متر	$S \leq 0,5 \text{ MMT}$	۰۱	
۱۱,۲۲۰	متر	$0,5 < S \leq 1,0 \text{ MMT}$	۰۲	
۱۴,۱۷۰	متر	$1,0 < S \leq 5 \text{ MMT}$	۰۳	
۱۸,۴۳۰	متر	$5 < S \leq 15 \text{ MMT}$	۰۴	

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابلکشی و سیمکشی

کد	نام	دسته	واحد	نام	دسته	واحد	نام	دسته
۶۰۲۱۲۱	کابلها و سیمها متفرقه	ELCW+٤						
	بواي واحد (ریال)	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد					ردیف
[۱]	۷۹,۰۲۰	متر	ELEC. HEAT TRACING CABLE	•۱				
	۹۴,۳۹۰	متر	COAXIAL CABLE	•۲				

فصل بیست و یکم - کارهای برق - کابلکشی و سیمکشی

کد	نامه ریزی و آجرجینی داخل ترانشه	گروه	
۶۰۲۱۴۱	ELCW+5		
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ریال)
۰۱	LAYING SAND	متر مربع	۷۶,۲۵۰
۰۲	LAYING BLOCKS	متر مربع	۱۰۷,۸۵۰
	[۱]		

کارهای برق

فصل بیست و دوم - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

۱- واحد اندازه‌گیری ردیفهای این فصل، سر یا انتهای کابل شامل یک یا چند رشته (CORE) سیم است. واحد اندازه‌گیری گلند عدد می‌باشد.

۲- بهای ردیفهای سرسیم‌بندی کابل‌های فشار ضعیف و کنترل شامل تمامی اقلام مصرفی به استثنای کابلشو و سر سیم و HEAT SHRINK می‌باشد.

۳- بهای ردیفهای سرسیم‌بندی کابل‌های فشار متواسط بیش از ۶۶ کیلو ولت) شامل تمامی اقلام مصرفی به استثنای کابل شو و سر کابل (CONNECTION KIT)، می‌باشد.

۴- آزمایش‌های لازم با مگر تست و تلفن چک در نظر گرفته شده است. در صورت نیاز به HIGH POT TEST

۵- بهای اتصال(مفصل بندی) کابل‌های فشار متواسط، ۲/۴ برابر بهای ردیفهای سرسیم‌بندی همان کابل‌هاست. هرگاه در موارد خاص و با نظر

مهندس مشاور نیاز به اتصال سایر انواع کابل‌ها، باشد بهای هر ردیف ۲/۱۵ برابر ردیف سرسیم‌بندی کابل مربوط می‌باشد.

۶- در محاسبه بهای ردیفهای سرسیم‌بندی، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- فرم دادن کابل در محل اتصال طبق نقشه و مشخصات فنی

- جدا کردن پوسته و عایق و نصب کابلشو یا سرسیم

- نصب شماره سیم و کابل

- پوشاندن قسمت‌های برقدار هادی با استفاده از نوار جسب یا روش‌های مشابه طبق مشخصات فنی

- بستن سرسیم در محل مشخص شده طبق مشخصات فنی

- آزمایش‌های عایقی و صحت اتصال(در صورت نیاز) و تحويل به کارفرما

۷- در محاسبه بهای ردیفهای مفصل بندی، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- فرم دادن کابل در محل اتصال طبق نقشه و مشخصات فنی

- جدا کردن پوسته و عایق،

- مفصل بندی طبق مشخصات فنی

- آزمایش‌های عایقی و صحت اتصال و تحويل به کارفرما

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵  
فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم بندی و اتصال کابلها

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم بندی و اتصال کابلها

کروه						کد		
سر سیم بندی کابل‌های کنترل						ELTJ+1		
						۶۰۲۲۰۱		
بهاي واحد (ريال)								
MORE THAN ۱V CORE	۱A-۱V CORES	۱A-۱V CORES	۱T-1V CORES	۰-۱Z CORES	۱-۴ CORES	واحد		
[۶] ۲۸	[۰] ۲۷	[۲] ۲۷	[۲] ۱۷	[۲] ۱۲	[۱] ۰۴			
۱۴۶,۱۱۰	۱۲۷,۲۵۰	۱۰۴,۲۱۰	۷۷,۷۶۰	۵۲,۶۲۰	۲۰,۴۰۰	سر	S<=1 MMT	۰۱
۷۷۰,۵۸۰	۲۰۲,۱۷۰	۱۹۲,۹۸۰	۱۴۴,۰۱۰	۹۷,۲۶۰	۲۷,۷۹۰	سر	1< S <= ۲,۰ MMT	۰۲
۳۴۶,۳۴۰	۲۲۵,۲۲۰	۲۴۷,۰۲۰	۱۸۴,۳۴۰	۱۲۴,۷۵۰	۴۸,۲۶۰	سر	۲,۰< S <= ۴ MMT	۰۳

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

کروه				کد	
سر سیم‌بندی کابل‌های فشار ضعیف - بدون زره				ELTJ+TUA	
				۶۰۲۲۱۱	
بوای واحد (ریال)				دادمه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع	
۱,۰ CORES	۲ CORES	۴ CORES	۱ CORE	واحد	ردیف
[۲] +۲	[۲] +۲	[۲] +۲	[۱] +۱	سر	S<=۱,۰ MMT
۲۰,۲۱۰	۲۸,۷۹۰	۲۰,۱۰۰	۱۲,۷۷۰	سر	۲,۰< S <=۱۰ MMT
۵۰,۰۱۰	۳۵,۹۹۰	۲۵,۱۲۰	۱۵,۹۶۰	سر	۱۰< S <=۳۰ MMT
۷۰,۷۶۰	۵۳,۹۸۰	۳۷,۶۸۰	۲۲,۹۳۰	سر	۳۰< S <=۹۰ MMT
۱۲۶,۲۸۰	۸۹,۹۷۰	۶۲,۸۰۰	۳۹,۹۰۰	سر	۹۰< S < ۱۸۰ MMT
۲۰,۲۰۴۰	۱۴۲,۹۵۰	۱۰۰,۴۹۰	۶۲,۸۴۰	سر	۱۸۰< S <=۳۰۰ MMT
۲۷۷,۷۹۰	۱۹۷,۹۲۰	۱۳۸,۱۷۰	۸۷,۷۷۰	سر	۳۰۰< S <۵۰۰ MMT
۳۷۸,۸۲۰	۲۶۹,۹۰۰	۱۸۸,۲۲۰	۱۱۹,۸۹۰	سر	۵۰۰< S MMT
۵۰,۰۱۰	۳۵۹,۸۷۰	۲۵۱,۲۳۰	۱۵۹,۰۹۰	سر	۰

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

کروه				کد	
سر سیم‌بندی کابل‌های فشار ضعیف - زره دار				ELTJ+TAR	
				۶۰۲۲۱۲	
بهاي واحد (ريال)					
۱,۰ CORES	۱ CORES	۱ CORES	۱ CORE	واحد	ردیف
[۲] +۲	[۲] +۲	[۲] +۲	[۱] +۱		۰۱
۴۶,۴۵۰	۴۲,۰۱۰	۴۲,۴۸۰	۱۴,۴۲۰	سر	$S \leq 1,0 \text{ MMT}$
۵۷,۹۲۰	۴۰,۰۲۰	۴۸,۱۰۰	۱۷,۹۰۰	سر	$1,0 < S \leq 1,0 \text{ MMT}$
۸۶,۹۰۰	۶۰,۰۳۰	۴۲,۱۵۰	۲۶,۸۴۰	سر	$1,0 < S \leq 2,0 \text{ MMT}$
۱۴۴,۸۳۰	۱۰۰,۰۴۰	۷۰,۴۸۰	۲۴,۷۳۰	سر	$2,0 < S \leq 9,0 \text{ MMT}$
۲۲۱,۷۳۰	۱۶۰,۰۷۰	۱۱۲,۳۱۰	۷۱,۰۸۰	سر	$9,0 < S \leq 18,0 \text{ MMT}$
۳۱۸,۶۲۰	۲۲۰,۰۹۰	۱۵۴,۵۶۰	۹۸,۴۲۰	سر	$18,0 < S \leq 30,0 \text{ MMT}$
۴۲۲,۴۸۰	۳۰۰,۱۲۰	۲۱۰,۷۷۰	۱۳۴,۲۱۰	سر	$30,0 < S \leq 60,0 \text{ MMT}$
۵۷۹,۳۰۰	۴۰۰,۱۸۰	۲۸۱,۰۲۰	۱۷۸,۹۵۰	سر	$60,0 < S \text{ MMT}$

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵  
فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

کروه				کد		
سر سیم‌بندی کابل‌های فشار متوسط - تا ۶ کیلو ولت				ELTJ+۲۰۱		
				۶۰۲۲۲۱		
بهاي واحد (ريال)						
۲-CORES+PE	۲-CORES	۲-CORES	۱-CORE	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
[۲] +۲	[۲] +۲	[۲] +۲	[۱] +۱			
۷۷۰،۴۶۰	۷۰۰،۴۴۰	۵۴۰،۰۲۰	۲۰۰،۰۹۰	سر	۱۰ < S <= ۲۰ MMT	۰۱
۱،۱۵۲،۲۲۰	۱،۱۲۸،۰۶۰	۸۶۲،۸۲۰	۵۶۹،۳۵۰	سر	۲۰ < S <= ۹۰ MMT	۰۲
۱،۷۷۰،۲۵۰	۱،۶۹۲،۸۷۰	۱،۲۹۶،۳۹۰	۸۰۳،۳۷۰	سر	۹۰ < S <= ۱۸۰ MMT	۰۳
۲،۲۰۰،۸۵۰	۲،۲۵۶،۹۱۰	۱،۷۷۸،۸۰۰	۱،۱۳۷،۷۷۰	سر	۱۸۰ < S <= ۳۰۰ MMT	۰۴
۲،۸۸۲،۲۲۰	۲،۸۲۰،۸۲۰	۲،۱۶۰،۰۴۰	۱،۴۲۲،۱۸۰	سر	۳۰۰ < S <= ۵۰۰ MMT	۰۵
۲،۴۵۸،۰۸۰	۲،۳۸۰،۲۶۰	۲،۰۹۲،۳۹۰	۱،۷۰۷،۴۶۰	سر	۵۰۰ < S MMT	۰۶

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵  
فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

**فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها**

کروه				کد	
سر سیم‌بندی کابل‌های فشار متوسط - ۱۱ کیلو ولت				ELTJ+۲۰۲	
				۶۰۲۲۲	
بهاي واحد (ريال)					
واحد	دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	کروه	۲-CORES+PE	۲-CORES
			[۲] +۲	[۲] +۲	[۲] +۲
سر	۱۰< S <=۲۰ MMT	۰۱	۸۷۷,۷۴۰	۸۰۹,۰۰۰	۶۱۹,۸۲۰
سر	۲۰< S <=۹۰ MMT	۰۲	۱,۳۳۴,۳۹۰	۱,۳۹۵,۲۴۰	۹۹۱,۲۳۰
سر	۹۰< S < ۱۸۰ MMT	۰۳	۱,۹۸۷,۰۷۰	۱,۹۴۲,۸۴۰	۱,۴۸۷,۵۲۰
سر	۱۸۰< S <=۳۰۰ MMT	۰۴	۲,۰۴۸,۹۷۰	۲,۰۹۱,۰۷۰	۱,۹۸۲,۷۷۰
سر	۳۰۰< S <=۵۰۰ MMT	۰۵	۲,۳۱۱,۳۵۰	۲,۳۳۸,۹۶۰	۲,۴۷۹,۲۵۰
سر	۵۰۰< S MMT	۰۶	۲,۹۷۲,۴۴۰	۲,۸۸۷,۱۸۰	۲,۹۷۴,۷۱۰

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

کروه				کد		
سر سیم‌بندی کابل‌های فشار متوسط - ۲۰ کیلو ولت				ELTJ+۲۰۳		
				۶۰۲۲۲۲		
بهاي واحد (ريال)						
۲-CORES+PE	۲-CORES	۲-CORES	۱-CORE	واحد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف
[۲] +۲	[۲] +۲	[۲] +۲	[۱] +۱	سر	۱۰ < S <= ۲۰ MMT	۰۱
۹۶۰,۲۸۰	۹۳۹,۰۲۰	۷۱۸,۰۹۰	۴۶۸,۲۱۰	سر	۲۰ < S <= ۹۰ MMT	۰۲
۱,۰۳۷,۰۷۰	۱,۰۰۲,۲۸۰	۱,۱۲۹,۲۸۰	۷۴۹,۰۸۰	سر	۹۰ < S <= ۱۸۰ MMT	۰۳
۲,۳۰۶,۲۹۰	۲,۲۵۴,۲۹۰	۱,۷۳۴,۷۱۰	۱,۱۲۴,۰۱۰	سر	۱۸۰ < S <= ۳۰۰ MMT	۰۴
۲,۰۷۴,۱۲۰	۲,۰۰۰,۰۲۲۰	۲,۲۹۹,۰۴۰	۱,۴۹۸,۰۶۰	سر	۳۰۰ < S <= ۵۰۰ MMT	۰۵
۲,۸۲۲,۶۲۰	۲,۷۵۶,۷۲۰	۲,۸۷۲,۰۹۰	۱,۸۷۲,۲۷۰	سر	۵۰۰ < S MMT	۰۶
۴,۴۱۱,۰۹۰	۴,۰۰۸,۰۰۰	۲,۲۲۸,۷۰۰	۲,۲۴۷,۹۲۰	سر		

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵  
فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

کروه				کد		
سر سیم‌بندی کابل‌های فشار متوسط - ۲۳ کیلو ولت				ELTJ+۲۰۴		
				۶۰۲۲۲۲		
بوای واحد (ریال)						
واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف				
۱-CORES+PE	۲-CORES	۲-CORES	۱-CORE			
[۲] +۲	[۲] +۲	[۲] +۲	[۱] +۱			
۱,۱۹۶,۱۹۰	۱,۱۶۸,۲۲۰	۸۹۲,۴۱۰	۵۸۰,۰۶۰	سر	۱۰ < S <= ۲۰ MMT	۰۱
۱,۹۱۴,۱۶۰	۱,۸۶۹,۸۹۰	۱,۴۳۹,۵۲۰	۹۲۷,۹۰۰	سر	۲۰ < S <= ۹۰ MMT	۰۲
۲,۸۷۰,۹۴۰	۲,۸۰۲,۷۶۰	۲,۱۴۲,۷۹۰	۱,۳۹۰,۷۸۰	سر	۹۰ < S <= ۱۸۰ MMT	۰۳
۲,۸۷۶,۲۲۰	۲,۷۷۸,۲۰۰	۲,۸۰۸,۴۸۰	۱,۸۵۰,۱۲۰	سر	۱۸۰ < S <= ۳۰۰ MMT	۰۴
۲,۷۸۲,۵۰۰	۲,۶۷۲,۴۴۰	۲,۵۷۲,۹۱۰	۲,۳۱۸,۸۲۰	سر	۳۰۰ < S <= ۵۰۰ MMT	۰۵
۵,۷۳۱,۸۷۰	۵,۶۰۸,۴۷۰	۴,۲۸۷,۸۰۰	۲,۷۸۲,۷۴۰	سر	۵۰۰ < S MMT	۰۶

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

**فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها**

کروه				کد	
سر سیم‌بندی کابل‌های فشار متوسط - ۶۶ کیلو ولت				ELTJ+۲۰۵	
				۶۰۲۲۲۵	
بهاي واحد (ريال)					
واحد	دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف			
۱-CORES+PE	۱-CORES	۱-CORES	۱-CORE	واحد	ردیف
[۲] +۲	[۲] +۲	[۲] +۲	[۱] +۱		
۱,۲۴۹,۲۰۰	۱,۲۱۴,۸۰۰	۱,۰۸۰,۸۸۰	۶۹۸,۸۴۰	سر	۱۰ < S <= ۲۰ MMT
۲,۲۱۹,۸۲۰	۲,۲۶۱,۷۴۰	۱,۷۷۹,۲۵۰	۱,۱۱۹,۱۱۰	سر	۲۰ < S <= ۹۰ MMT
۲,۴۷۷,۸۸۰	۲,۳۹۵,۲۶۰	۲,۰۹۳,۶۱۰	۱,۶۷۷,۴۵۰	سر	۹۰ < S <= ۱۸۰ MMT
۴,۴۳۷,۷۸۰	۴,۰۵۲۶,۷۰۰	۲,۲۴۲,۰۴۰	۲,۲۳۹,۰۰۰	سر	۱۸۰ < S <= ۳۰۰ MMT
۵,۸۰۷,۰۰۰	۵,۶۶۴,۰۹۰	۲,۲۲۰,۱۳۰	۲,۷۹۸,۷۹۰	سر	۳۰۰ < S <= ۵۰۰ MMT
۶,۹۳۹,۲۴۰	۶,۷۹۰,۱۶۰	۵,۱۸۹,۵۱۰	۲,۳۵۰,۲۹۰	سر	۵۰۰ < S MMT

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

کروه				کد
نصب گلندها - ضد گرد و غبار				ELTJ+WP
				۶۰۲۲۲۱
بهاي واحد (ريال)				
METALLIC	PLASTIC	واحد	دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف
[T] ST	[I] PL			
۰۰,۰۷۰	۴۷,۳۹۰	عدد	M6 (۱/۲" DIA.)	۰۱
۶۶,۲۸۰	۵۶,۷۶۰	عدد	M8 (۵/۱۶" DIA.)	۰۲
۷۷,۰۹۰	۶۶,۲۳۰	عدد	M10 (۲/۸" DIA.)	۰۳
۸۸,۸۰۰	۷۰,۷۷۰	عدد	M12 (۱/۴" DIA.)	۰۴
۱۲۲,۲۳۰	۱۱۲,۶۱۰	عدد	M16 (۵/۸" DIA.)	۰۵
۱۶۶,۳۹۰	۱۴۱,۹۹۰	عدد	M20 (۷/۲۰" DIA.)	۰۶
۲۲۱,۷۳۰	۲۷۴,۷۸۰	عدد	M25 (۱ ۱/۲" DIA.)	۰۷
۵۲۲,۲۲۰	۴۵۴,۹۵۰	عدد	M32 (۱ ۱/۴" DIA.)	۰۸
۸۶۰,۰۹۰	۷۳۸,۹۴۰	عدد	M35 (۱ ۱/۲" DIA.)	۰۹
۱,۱۰۲,۷۷۰	۹۸۰,۳۳۰	عدد	M40 (۲" DIA.)	۱۰
۱,۴۴۲,۱۱۰	۱,۲۲۱,۷۳۰	عدد	M52 (۲ ۱/۲" DIA.)	۱۱
۱,۶۶۴,۲۴۰	۱,۴۲۱,۲۸۰	عدد	M64 (۳" DIA.)	۱۲
۱,۸۸۰,۸۷۰	۱,۶۱۰,۶۶۰	عدد	M80 (۳ ۱/۲" DIA.)	۱۳

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵  
فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

فصل بیست و دوم - کارهای برق - سر سیم‌بندی و اتصال کابل‌ها

کد	نام	واحد	دسته
	نام	واحد	دسته
۶۰۲۲۲۲	ELTJ+TEX		
[۱]	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	
۱۰۰,۱۶	M6 (۱/۲" DIA.)	۰۱	
۱۷۰,۲۰	M8 (۵/۱۶" DIA.)	۰۲	
۲۷۰,۲۰	M10 (۳/۸" DIA.)	۰۳	
۴۰۰,۲۰	M12 (۱/۲" DIA.)	۰۴	
۵۰۰,۲۰	M16 (۵/۸" DIA.)	۰۵	
۷۰۰,۲۰	M20 (۷/۱۶" DIA.)	۰۶	
۱۰۰۰,۲۰	M25 (۱ ۱/۱۶" DIA.)	۰۷	
۱۷۰۰,۲۰	M32 (۱ ۱/۲" DIA.)	۰۸	
۲۷۰۰,۲۰	M36 (۱ ۱/۲" DIA.)	۰۹	
۴۰۰۰,۲۰	M40 (۱" DIA.)	۱۰	
۷۰۰۰,۲۰	M50 (۲ ۱/۲" DIA.)	۱۱	
۱۰۰۰۰,۲۰	M60 (۲" DIA.)	۱۲	
۱۷۰۰۰,۲۰	M80 (۳ ۱/۲" DIA.)	۱۳	

کارهای برق

فصل بیست و سوم - نصب سینی و نرdban کابل و کاندوئیت‌ها

- ۱- بهای ردیفهای نصب سینی و نرdban کابل(قطعات مستقیم و دریوش) و کاندوئیت بر حسب مترطول و بهای ردیفهای نصب قطعات خاص سینی و نرdban کابل(زانو، سه راه و چهارراه) بر حسب تعداد محاسبه شده است.
- ۲- در ردیفهای مربوط به کاندوئیت، هزینه نصب انواع بست به تعداد لازم و طبق مشخصات فنی منظور شده است.
- ۳- هزینه ساخت و نصب تکیه‌گاهها(Saport ها) در ردیفهای این قفل منظور نشده است و برای تعیین بهای آنها، باید به ردیفهای فصل‌های مربوط مراجعه شود.
- ۴- نصب سینی و کاندوئیت روی انواع تکیه‌گاهها بصورت یکسان در نظر گرفته شده است.
- ۵- در ردیفهای مربوط به سینی و نرdban و کابل و کاندوئیت، هزینه تهیه آن جداگانه محاسبه می‌شود.
- ۶- در ردیفهای مربوط به کاندوئیت از نوع بسته (CLOSED TYPE) نصب اتصالات مربوط جزو هزینه نصب مترطول خطوط منظور شده است و بابت اتصالات هزینه جداگانه ای محاسبه نمی‌شود.
- ۷- زانو، سه راه، چهارراه و بطور کلی قطعات خاص سینی با نرdban کابل در این قسمت بصورت پیش‌ساخته فرض شده است و ردیفهای مربوط تنها شامل هزینه نصب می‌باشد. در صورتی که این قطعات در کارگاه توسط پیمانکار ساخته شود، هزینه ساخت آن جداگانه محاسبه می‌شود.
- ۸- در محاسبه بهای ردیفهای نصب سینی و نرdban کابل، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است.
  - حمل قطعات از انبار پیمانکار به محل نصب
  - نصب قطعات روی تکیه‌گاهها شامل: برش در طولهای لازم و نصب
  - ثبت مکانیکی و تنظیم و تراز کردن قطعات نصب شده
  - نصب اتصالات زمین (EARTH BONDING) طبق مشخصات فنی
  - لکه‌گیری محل‌های برش در صورت نیاز
  - تحويل به کارفرما
- ۹- در محاسبه بهای ردیفهای نصب کاندوئیت، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:
  - حمل قطعات از انبار پیمانکار به محل نصب
  - برش و روزه کردن سر کاندوئیت‌ها(در صورت نیاز)
  - نصب اتصالات
  - نصب بسته‌ها و کاندوئیت‌ها
  - نصب بوشینگ‌ها(در صورت نیاز)
  - تنظیم و تراز کردن خطوط و تحويل به کارفرما

فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نردهان کابل و  
کاندوبیت

کروه			کد
نصب سینی ها و نردهان های فولادی			ELTC+1 ۶۰۲۳۰۱
بهاي واحد (ريال)			ردیف
STRAIGHT PART	EL,TEE,CROSS	COVER	واحد
[۲] SP	[۲] LT	[۱] CR	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع
۸۱,۴۴۰	۱۶۱,۳۱۰	۱۰,۰۸۰	مترا $W \leq ۱۰ \text{ CM}$ .۰۱
۱۰۸,۶۷۰	۲۴۲,۲۲۰	۱۸,۸۷۰	۱۰ < $W \leq ۲۰ \text{ CM}$ .۰۲
۱۲۲,۲۰۰	۳۰۲,۸۰۰	۲۴,۰۰۰	۲۰ < $W \leq ۶۰ \text{ CM}$ .۰۳
۱۳۰,۷۳۰	۲۶۲,۱۷۰	۲۸,۲۱۰	۶۰ < $W \leq ۸۰ \text{ CM}$ .۰۴
۱۶۲,۷۶۰	۴۰۲,۲۴۰	۳۷,۷۳۰	۸۰ < $W \text{ CM}$ .۰۵

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵  
فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نردهان کابل و کاندونیت

فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نردهان کابل و  
کاندونیت

کد		کروه	فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نردهان کابل و کاندونیت	
		نصب کاندونیت‌ها - فولادی سخت	ELTC+TRS ۶۰۲۳۱۱	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بوای واحد (ریال)	OPEN TYPE/WITH PLASTIC BUSH.
[۱] OP	[۱] CL			
۰۱	۱/۲" diam	متر	۴۷,۰۵۰	۲۹,۰۵۰
۰۲	۲/۳" diam	متر	۸۰,۶۱۰	۲۷,۶۵۰
۰۳	۱" diam	متر	۱۰۷,۸۹۰	۶۴,۶۹۰
۰۴	۱ ۱/۴" diam	متر	۱۲۴,۱۸۰	۷۱,۸۶۰
۰۵	۱ ۱/۲" diam.	متر	۱۳۹,۳۲۰	۸۲,۸۷۰
۰۶	۳" diam	متر	۱۴۷,۴۴۰	۸۹,۱۱۰
۰۷	۲ ۱/۲" diam	متر	۱۶۱,۴۶۰	۹۵,۰۹۰
۰۸	۳" diam	متر	۱۷۴,۵۰۰	۱۰۰,۹۶۰
۰۹	۲ ۱/۲" diam	متر	۱۹۲,۶۶۰	۱۱۲,۴۸۰
۱۰	۳" diam	متر	۲۲۸,۷۴۰	۱۲۶,۳۵۰
۱۱	۵" diam	متر	۲۶۸,۸۸۰	۱۵۹,۸۳۰
۱۲	۶" diam	متر	۲۹۲,۹۵۰	۱۷۲,۹۸۰

فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نردهبان کابل و کاندونیت

کد	گروه	نحوه	تصویر
ELTC+2FS	نصب کاندونیت‌ها - فولادی قابل انعطاف	۶۰۲۳۱۲	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	۲/۴" diam	متر	[۱]
۰۲	۱ ۱/۴" diam	متر	۹۳,۱۹۰
			۱۴۹,۷۶۰

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵

فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نردهبان کابل و کاندونیت

فصل بیست و سوم - کارهای برق - نصب سینی و نردهبان کابل و  
کاندونیت

کد	نامه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)	گروه
ELTC+TPV				نصب کاندونیت‌ها - پی.وی.سی
۶۰۲۳۱۲				
[۱]				
۰۱	۱/۲" diam	متر	۱۴,۲۵۰	
۰۲	۳/۴" diam	متر	۱۷,۲۶۰	
۰۳	۱" diam	متر	۲۲,۹۰۰	
۰۴	۱ ۱/۴" diam	متر	۲۶,۲۸۰	
۰۵	۱ ۱/۲" diam.	متر	۲۹,۸۹۰	
۰۶	۳" diam	متر	۳۱,۴۴۰	
۰۷	۳ ۱/۴" diam	متر	۳۲,۳۹۰	
۰۸	۳" diam	متر	۳۷,۲۸۰	
۰۹	۳ ۱/۲" diam	متر	۴۱,۱۶۰	
۱۰	۳" diam	متر	۴۸,۸۰۰	
۱۱	۵" diam	متر	۵۷,۳۹۰	
۱۲	۶" diam	متر	۶۲,۹۰۰	

کارهای برق

فصل بیست و چهارم - نصب پانل، ترانسفورماتور، باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

۱- بهای ردیفهای نصب پانل، ترانسفورماتور و باتری، بر حسب کیلوگرم و بهای ردیفهای نصب جعبه تقسیم، پریزهای صنعتی و ایستگاه کنترل محلی بر حسب تعداد محاسبه شده است.

۲- هزینه ساخت و نصب فریمها، راکهای، تکیه‌گاهها و امثال آنها در ردیفهای این بخش محاسبه نشده است و برای این گونه فعالیتها، از ردیفهای قصلهای مربوط استفاده می‌شود.

۳- ردیفهای این بخش، شامل نصب تجهیزات و تثبیت آنها به انواع تکیه‌گاههای (فریم، سایپورت و غیره) می‌باشد.

۴- در صورتی که جعبه تقسیم از نوع پانل روشنایی باشد بهای نصب آن شامل هزینه سرسیمیندی تمام سیمهای کابل‌های خروجی است. در سایر انواع جعبه تقسیم، برای سر سیمیندی باید از ردیفهای قصل مربوط استفاده کرد.

۵- در محاسبه بهای نصب پانل‌ها، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- حمل پانل‌ها از انبار پیمانکار به محل نصب (در صورت نیاز)، نصب در محل مقرر طبق نقشه و مشخصات فنی
- تثبیت مکانیکی شامل بستن پیچهای پانل‌ها به کف و پیچهای رابط بین پانل‌های مجاور

- تنظیم و تراز کردن پانل‌ها از لحاظ افقی و عمودی

- تکمیل ارتباط الکتریکی بین پانل‌ها (در صورت نیاز)

- آزمایش عایقی و تحول به کارفرما

۶- در محاسبه بهای نصب ترانسفورماتورها، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- جاگذاری و نصب در محل مقرر طبق نقشه و مشخصات فنی

- تثبیت مکانیکی و تنظیم و تراز کردن

- بازدید نهایی و تحول به کارفرما

۷- در محاسبه بهای نصب باسداکت، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- حمل از انبار پیمانکار به محل نصب

- نصب سایپورت خاص باسداکت به تکیه‌گاههای موجود

- نصب قطعات به سایپورت‌ها و برقراری اتصال الکتریکی و مکانیکی بین قطعات طبق مشخصات فنی

- تنظیم و تراز کردن افقی و عمودی

- آزمایش عایقی و تحول به کارفرما

۸- در محاسبه بهای نصب باتری، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- حمل از انبار پیمانکار به محل نصب، جاگذاری و نصب در محل مقرر

- تکمیل اتصالات الکتریکی و مکانیکی و تحول به کارفرما

۹- در محاسبه بهای نصب جعبه‌های تقسیم، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- حمل از انبار پیمانکار به محل نصب

- جاگذاری و نصب در محل مقرر

- آزمایش و تحول به کارفرما

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵  
فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور،  
باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

کد	نصب پانل‌ها	ELPTPN	ردیف	گروه
				واحد
		۶۰۲۴۰۱		بهاي واحد (ريال)
[۱]				کيلوگرام
۲۸,۷۶۰		W <= ۲۰ KG	۰۱	
۲۲,۸۴۰		۲۰ < W <= ۵۰ KG	۰۲	
۲۰,۶۶۰		۵۰ < W <= ۱۰۰ KG	۰۳	
۱۸,۷۷۰		۱۰۰ < W <= ۲۰۰ KG	۰۴	
۱۶,۷۵۰		۲۰۰ < W <= ۵۰۰ KG	۰۵	
۱۲,۹۳۰		W > ۵۰۰ KG	۰۶	

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵  
فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور،  
باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

کد	نام	نوع	واحد	حداکثر وزن	ردیف
	نصب ترانسفورماتورها			ELPTTR	
				۶۰۲۴۱۱	
	بهاي واحد (ريال)				
[۱]					
۱۱,۰۹۰		کيلوگرام		W <= ۱۰۰۰ KG	.۱
۸,۸۷۰		کيلوگرام		۱۰۰۰ < W <= ۲۵۰۰	.۲
۶,۸۷۰		کيلوگرام		۲۵۰۰ < W <= ۵۰۰۰ KG	.۳
۵,۷۱۰		کيلوگرام		۵۰۰۰ < W <= ۱۰۰۰۰ KG	.۴
۴,۳۰۰		کيلوگرام		۱۰۰۰۰ < W <= ۳۰۰۰۰ KG	.۵
۲,۷۰۰		کيلوگرام		W > ۳۰۰۰۰ KG	.۶

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵  
فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور،  
باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

کد	گروه	نصب باسداکت ها - با اتصالات بیج و مهره ای		
		ELPTBD+1	۶۰۲۴۲۱	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)	
۰۱	W <= ۵۰ KG/M	متر	۱,۹۶۲,۷۰۰	[۱]
۰۲	۵۰ < W < ۱۰۰ KG/M	متر	۳,۸۸۵,۰۱۰	
۰۳	W > ۱۰۰ KG/M	متر	۵,۱۹۷,۴۳۰	

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵  
فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور،  
باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

کد	نامه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	نحوه واحد (ریال)	گروه
ELPTJB				
۶۰۲۴۲۱				
[۱]				
۰۱	W <= ۲ KG	عدد	۲۲۶,۸۳۰	
۰۲	۲ < W <= ۱۰ KG	عدد	۲۸۴,۲۷۰	
۰۳	۱۰ < W <= ۲۰ KG	عدد	۱,۰۷۵,۹۴۰	
۰۴	۲۰ < W <= ۵۰ KG	عدد	۲,۱۲۰,۷۸۰	
۰۵	۵۰ < W <= ۱۰۰ KG	عدد	۲,۸۶۹,۰۸۰	
۰۶	W > ۱۰۰ KG	عدد	۲,۷۵۲,۵۳۰	

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵  
فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور،  
باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

کد	نام	واحد	نحوه نصب	ردیف
۰۱	کارهای برق	کیلوگرم	W <= ۰ KG	
۰۲	کارهای برق	کیلوگرم	۰ < W <= ۱۵ KG	
۰۳	کارهای برق	کیلوگرم	W > ۱۵ KG	

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵  
فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور، باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

فصل بیست و چهارم - کارهای برق - نصب پانل، ترانسفورماتور،  
باسداکت، باتری و جعبه تقسیم

کد	نام	نوع	واحد	داده های فنی
ELPTCS	نصب ایستگاه کنترل محلی موتور			
۶۰۲۴۵۱				
	بوای واحد (ریال)			
WEATHERPROOF	EXPLOSIONPROOF			
[۲] WP	[۱] EX			
۱,۱۲۸,۱۵۰	۱,۳۵۷,۳۹۰	عدد	ALL TYPES	۰۱

کارهایبرق

فصل بیست و پنجم - نصب سیستم روشنایی

- ۱- بهایردیفهای این فصل براساس تعداد محاسبه میشود.
- ۲- بهایردیفهای این فصل چراغ شامل هزینه های پیش مونتاژ چراغ نمیشود. در صورت نیاز به پیش مونتاژ چراغ در کارگاه، هزینه آن جداگانه محاسبه میشود.
- ۳- بهایردیفهای این فصل چراغ شامل هزینه سرسیمیند داخل چراغ نیز میباشد.
- ۴- هزینه ساخت و نصب هر نوع پایه و تکیهگاه برای تجهیزات این فصل، با استفاده از ردیفهای فصلهای مربوط محاسبه میشود.
- ۵- ردیفهای این فصل، شامل نصب و تثبیت تجهیزات روپایه، تکیه گاه، برآکت و غیره میباشد.
- ۶- در محاسبه رواینصب چراغها، هزینه تمام مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر مطلع شده است:
  - حمل از انبار پیمانکار به محل نصب
  - آماده سازی و نصب چراغ طبق نقشه و مشخصات فنی
  - کارهای تکمیلی مانند نصب لامپ، اتصال زمین
  - آزمایش، روشن کردن و تحويل به کارفرما

فصل بیست و پنجم - کارهای برق - نصب سیستم روشنایی

کد	گروه	نصب نور افکن ها و جراغ های صنعتی		
		ELIL+1		۶۰۲۵۰۱
	بهاي واحد (ريال)	واحد	دامنه وزني / اندازه / قطر سطح مقطع	رديف
WEATHERPROOF	EXPLOSIONPROOF			
[۲] WP	[۱] EX			
۱,۰۷۹,۸۷۰	۱,۳۰۹,۲۲۰	عدد	P <= ۱۰۰۰ WATT	۰۱
۱,۳۹۱,۲۱۰	۱,۴۲۸,۰۵۰	عدد	P > ۱۰۰۰ WATT	۰۲

فصل بیست و پنجم - کارهای برق - نصب سیستم روشنایی

کد	نصب جراغهای رشته ای	گروه			
۶۰۲۵۱۱	ELIL۰۲				
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بوای واحد (ریال)	WEATHERPROOF	EXPLOSIONPROOF
۰۱	P <= ۱۰۰ WATT	عدد	۹۹۳,۱۰۰	[۲] WP	[۱] EX
۰۲	P > ۱۰۰ WATT	عدد	۱,۳۰۹,۲۲۰	۸۶۲,۵۲۰	۱,۰۷۹,۸۷۰

**فصل بیست و پنجم - کارهای برق - نصب سیستم روشنایی**

کد		گروه		
		نصب جراغ های فلورسنت - صد گرد و غبار	ELIL+TWP	
			۶۰۲۵۲۱	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)	SURFACE MOUNTED
				FLUSH MOUNTED
۰۱	۱,۲ LAMPS, ۱۸/۲۰ WATT	عدد	۷۷۸,۸۸۰	[۲] CS
۰۲	۱,۲ LAMPS, ۲۶/۲۰ WATT	عدد	۸۴۰,۶۲۰	۹۹۴,۸۷۰
۰۳	۳,۴ LAMPS, ۱۸/۲۰ WATT	عدد	۹۳۰,۴۹۰	۱,۰۹۲,۷۲۰
۰۴	۳,۴ LAMPS, ۲۶/۲۰ WATT	عدد	۹۹۵,۰۲۰	۱,۱۲۹,۷۷۰
۰۵	MORE LAMPS AND WATT	عدد	۱,۱۲۲,۱۴۰	۱,۲۷۸,۹۹۰

**فصل بیست و پنجم - کارهای برق - نصب سیستم روشنایی**

کد		گروه		
		نصب جراغ های فلورسنت - صد انفجار	ELIL+TEX	
			۶۰۲۵۲۲	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)	SURFACE MOUNTED
				FLUSH MOUNTED
۰۱	۱,۲ LAMPS, ۱۸/۲۰ WATT	عدد	۸۷۲,۵۴۰	[۲] CS
۰۲	۱,۲ LAMPS, ۲۶/۲۰ WATT	عدد	۹۳۰,۴۹۰	۱,۰۹۲,۷۲۰
۰۳	۳,۴ LAMPS, ۱۸/۲۰ WATT	عدد	۱,۰۳۱,۱۰۰	۱,۱۸۵,۴۶۰
۰۴	۳,۴ LAMPS, ۲۶/۲۰ WATT	عدد	۱,۰۹۴,۲۲۰	۱,۲۴۸,۹۵۰
۰۵	MORE LAMPS AND WATT	عدد	۱,۲۱۲,۰۳۰	۱,۲۶۰,۸۱۰

فصل بیست و پنجم - کارهای برق - نصب سیستم روشنایی

کد	نام	دسته	ردیف
ELIL+۲	نصب جراغهای متفرقه		
۶۰۲۵۳۱			
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	
۰۱	PHOTOCELL	عدد	
	بهاي واحد (ريال)		
	[۱]		
	۱,۰۴۸,۶۵۰		

کارهای برق

فصل بیست و ششم - نصب سیستم اتصال زمین، برق گیر و حفاظت کاتدی

۱- بهای ردیفهای این فصل بر حسب تعداد محاسبه می شود، به استثنای ذغالریزی داخل چاه که بر حسب کیلوگرم و نسمه مسی که بر حسب متر طول محاسبه می شود.

۲- برای اجرای کابل و سیم سیستم های این فصل، از بهای ردیفهای فصل کابل کشی و سیم کشی استفاده می شود.

۳- بهای نصب میله ارت تا طول ۲/۵ متر و با روش ضربه ای دستی (فرو کردن میله داخل زمین)، محاسبه شده است، در صورتی که طول بیش از ۲/۵ متر باشد، بایت هر متر طول اضافی معادل ۵۰٪ به بهای ردیف اضافه می شود. هرگاه برای فروکردن میله از دریل واگن یا وسیله مشابه آن استفاده شود، هزینه مربوط باید جداگانه محاسبه شود.

۴- در محاسبه بهای نصب تجهیزات این فصل، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:

- حمل از انبار پیمانکار به محل نصب

- نصب در محل مقرر طبق نقشه و مشخصات فنی

- آزمایش و تحويل به کارفرما

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برقگیر  
و حفاظت کاتدی

کد	نام	دستگاه	ردیف
ELER+1	نصب سیستم حفاظت کاتدی		۶۰۲۶۰۱
	بوای واحد (ریال)	واحد	
[۱]			
۰۱	۱,۷۲۴,۵۱۰	دستگاه	TEST &BPUND BOX-EXP TYPE
۰۲	۱,۴۲۸,۴۷۰	دستگاه	TEST & BOND BOX(INDUST.TYPE)
۰۳	۱,۶۲۱,۲۴۰	دستگاه	CURRENT CONTROL BOX-EXP TYPE
۰۴	۱,۲۲۲,۴۰۰	دستگاه	CURRENT CONTROL BOX-IND.TYPE
۰۵	۳۸۰,۲۶۰	دستگاه	HIGH SILICON CAST IRON ANODE
۰۶	۳۱۵,۷۱۰	دستگاه	MAGNESIUM ANODE
۰۷	۳۴۱,۴۶۰	دستگاه	SPLICING KIT& LINE TAB
۰۸	۱,۷۲۴,۵۷۰	دستگاه	REFERNCE CELL

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برقگیر  
و حفاظت کاتدی

کد	نام	نوع	دستگاه	ردیف
ELER+TDP	نصب سیستم اتصال زمین - دیسپاچر			۶۰۲۶۱۱
	بوای واحد (ریال)	واحد		
	[۱]			
۰۱	۳۲۰,۹۵۰	دستگاه	$W \leq T \text{ KG}$	
۰۲	۵۳۵,۱۰۰	دستگاه	$W > T \text{ KG}$	

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برقگیر  
و حفاظت کاتدی

کد	نام	نوع	دسته	ردیف
ELER+TCW	نصب سیستم اتصال زمین - کدولد (مسی)			۶۰۲۶۱۲
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد		
۰۱	$S \leq ۳۵ MMT$	عدد	۳۴۸,۲۴۰	بهاي واحد (ريال)
۰۲	$۳۵ < S \leq V+ MMT$	عدد	۳۱۱,۰۷۰	[۱]
۰۳	$S > V+ MMT$	عدد	۳۷۱,۴۴۰	

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برقگیر  
و حفاظت کاتدی

کد	نام	نوع	دسته	ردیف
ELER+TGR	نصب سیستم اتصال زمین - الکترود (میله) زمین			۶۰۲۶۱۳
واحد	بوای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	
ALL TYPES	۱,۸۴۱,۷۸۰	عدد		۰۱
	[۱]			

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برقگیر  
و حفاظت کاتدی

کد	نام	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
ELER+TCE	نصب سیستم اتصال زمین - اتصال به تجهیزان			۶۰۲۶۱۴
۰۱	بهاي واحد (ريال)	عدد	$S \leq ۳۵ \text{ MMT}$	
۰۲	[۱]	عدد	$۳۵ < S \leq V+ \text{ MMT}$	
۰۳	۱۰۹,۰۰۰	عدد	$S > V+ \text{ MMT}$	
	۱۵۲,۲۲۰			
	۱۹۶,۹۴۰			

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برقگیر  
و حفاظت کاتدی

کد	نام	دسته	دسته
ELER+TTC	نصب سیستم اتصال زمین - تسهیمه مسی		
۶۰۲۶۱۵			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ریال)
۰۱	ALL SIZES	متر	[۱]
			۷۹,۷۱۰

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برقگیر  
و حفاظت کاتدی

کد	گروه	نام	دسته	ردیف
ELER+TCK		نصب سیستم اتصال زمین - مخلوط رغال سنگ		۶۰۲۶۱۶
	بوای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	
۰۱	[۱]	کیلوگرم	ALL TYPES	
	۲۵,۲۵۰			

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برقگیر  
و حفاظت کاتدی

کد	
کروه	نام
	نصب سیستم اتصال زمین - صفحه اتصال زمین
	ELER+TEL
	۶۰۲۶۱۷
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع
واحد	واحد
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع
عدد	ALL TYPES
۰۱	۴۰۷,۳۸۰
[۱]	بهاي واحد (ريال)

فصل بیست و ششم - کارهای برق - نصب سیستم اتصال زمین، برقگیر  
و حفاظت کاتدی

کد	نام	دستگاه	دستگاه	ردیف
ELER+۲	نصب سیستم برق گیر			۰۰۲۶۲۱
	بوای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	
۰۱	۵۸۰،۳۸۰	دستگاه	LIGHTNING TERMINAL (۵۰۰ MM)	
۰۲	۱،۱۱۸،۳۷۰	دستگاه	ARRESTER	
۰۳	۱۲۸،۱۴۰	دستگاه	DISCONNECTON KIT	

کارهای برق

فصل بیست و هفتم - نصب تجهیزات ارتباطی

- ۱- بهای ردیفهای این فصل بر حسب تعداد محاسبه می شود.
- ۲- هرگونه سرسیمیندی کابلها و سیمراهای ورودی به تجهیزات این فصل، جزو هزینه نصب منظور شده است.
- ۳- هزینه ساخت و نصب هر نوع پایه و تکیه گاه برای تجهیزات این فصل، با استفاده از ردیفهای فصل های مربوط محاسبه می شود.
- ۴- ردیفهای این فصل، شامل سرسیمیندی و برقراری اتصال الکتریکی لازم می باشد.
- ۵- ردیفهای این فصل، شامل نصب و تنیت تجهیزات روی پایه، تکیه گاه، برآکت و غیره می باشد.
- ۶- در محاسبه بهای نصب تجهیزات ارتباطی، هزینه تمامی مراحل لازم از جمله مراحل اجرایی زیر منظور شده است:
  - حمل از انبار پیمانکار به محل نصب
  - نصب در محل مقرر طبق نقشه و مشخصات فنی
  - آزمایش و تحويل به کارفرما

فصل بیست و هفتم - کارهای برق - نصب تجهیزات ارتباطی

کد	نام	دستگاه	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر	ردیف
ELCOTP+1	نصب سیستم تلفن - دستگاه گوشی تلفن			۶۰۲۷۰۱
۰۱	بوای واحد (ریال)	واحد	سطح مقطع	
۰۱	[۱]	دستگاه	ALL TYPES	
	۱,۳۹۹,۹۰۰			

فصل بیست و هفتم - کارهای برق - نصب تجهیزات ارتباطی

کد	نام	دستگاه	دستگاه	ردیف
ELCOTP+2	نصب سیستم تلفن - جعبه ترمینال			۶۰۲۷۰۲
	بوای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	
[۱]				
۰۱	۱,۰۲۲,۷۴۰	دستگاه	۱ TO ۱--PAIR	
۰۲	۱,۱۵۰,۱۷۰	دستگاه	۱+ TO ۲+-PAIR	
۰۳	۱,۲۷۷,۱۲۰	دستگاه	۲+ TO ۵+-PAIR	
۰۴	۱,۵۳۱,۱۸۰	دستگاه	۵+ TO ۱++-PAIR	
۰۵	۱,۹۱۲,۹۸۰	دستگاه	MORE THAN ۱++-PAIR	

فصل بیست و هفتم - کارهای برق - نصب تجهیزات ارتباطی

کد	نام	دستگاه	دستگاه	ردیف
ELCOTP+2	نصب سیستم تلفن - اکوستیک هود			۶۰۲۷۰۳
۱۱	بوای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	
۰۱	۱,۱۸۹,۷۳۰	دستگاه	ALL TYPES	

**فصل بیست و هفتم - کارهای برق - نصب تجهیزات ارتباطی**

کد	نام	توضیحات	ردیف
ELCOPG	نصب سیستم فرآخوان		
۶۰۲۷۱۱			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	MICROPHONE ON WALL OR STAND	دستگاه	۶۶۰,۰۴۰
۰۲	MICROPHONE ON DESK	دستگاه	۵۴۹,۷۸۰
۰۲	LOUDSPEAKER(INDOOR)	دستگاه	۷۷۰,۶۳۰
۰۲	LOUDSPEAKER(OUTDOOR)	دستگاه	۸۸۱,۱۹۰

کارهای برق

فصل بیست و هشتم - پیشراهاندازی و راهاندازی برق

- ۱- با توجه به اینکه پیشراهاندازی سیستم برق، بخش تفکیکنابذیری از کار نصب تجهیزات برقی می‌باشد از این رو، برای هر سیستم، آزمایش‌ها و بازبینی‌های لازم قبل از برقدار کردن سیستم، بشرح پیوست ۱ مندرج در انتهای دفترچه، فهرست شده است. هرگاه لازم باشد آزمایش‌هایی اضافه بر موارد فهرست شده انجام شود، هزینه آنها جداگانه محاسبه می‌شود.
- ۲- تأمین دستگاه‌ها و ابزار لازم برای آزمایش‌های پیشراهاندازی و راهاندازی، بعده‌پیمانکار است و از این بابت هزینه جداگانه‌ای محاسبه نمی‌شود. در مواردی که از تجهیزات ویژه در کار استفاده شود و این تجهیزات نیاز به دستگاه‌ها یا ابزار خاص پیشراهاندازی داشته باشد، کارفرما این دستگاه‌ها و ابزارآلات را در سفارش خرید منظور نموده و در اختیار پیمانکار قرار می‌دهد. تعیین این‌گونه موارد بعده مهندس مشاور است.
- ۳- آزمایش‌های مربوط به عایقی تجهیزات با استفاده از مگر تست در نظر گرفته شده است و در صورت نیاز به استفاده از HIGH POT TEST ، هزینه آن جداگانه محاسبه می‌شود.
- ۴- در این فصل پانل‌های عمومی مورد نظر قرار گرفته است. در مواردی که پیشراهاندازی و راهاندازی پانل‌های خاص(مانند VSDS ، پانل‌های مربوط به سسته‌های یکجا خرید و غیره) مورد نظر باشد، هزینه‌های مربوط باید جداگانه محاسبه شود.

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهاندازی و راهاندازی برق

کد			گروه
پانل های فشار متوسط			پانل های فشار متوسط
			ELPC+1
			۶۰۲۸۰۱
بهاي واحد (ريال)			دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع
۱۰ < V <= ۵۳ KV	۵ < V <= ۱۰ KV	V <= ۵ KV	واحد
[۲] +۲	[۲] +۲	[۱] +۱	ردیف
۱,۴۲۰	۱,۶۳۰	۱,۰۱۰	کيلوگرم
۹۹۰	۱,۰۸۰	۱,۰۲۰	کيلوگرم
۶۵۰	۶۸۰	۶۲۰	کيلوگرم
			I > ۵۰۰۰ A

**فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهاندازی و راهاندازی برق**

کد	گروه	پانل های فشار ضعیف - پانل های قدرت		
		پانل های فشار ضعیف (ریال)	ELPC+۲۰۱	۶۰۲۸۱۱
	بهاي واحد (ریال)		دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف
[۱]	واحد			
۱,۴۸۰	کیلوگرم	I <= ۲۰۰۰ A	۰۱	
۱,۳۴۰	کیلوگرم	۲۰۰۰ < I <= ۵۰۰۰ A	۰۲	
۱,۲۷۰	کیلوگرم	I > ۵۰۰۰ A	۰۳	

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهاندازی و راهاندازی برق

کد	گروه	پالهای فشار ضعیف - پالهای ام_سی_سی	پالهای فشار ضعیف - پالهای ام_سی_سی
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ریال)
۰۱	ALL TYPES	خروجی	۳۳۹,۰۴۰
[۱]			

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهاندازی و راهاندازی برق

کد	کروه
ELPC+۲۰۲	پانل های فشار ضعیف - پانل های روشنایی
۶۰۲۸۱۲	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع
واحد	بهاي واحد (ریال)
۰۱	ALL TYPES
کیلوگرم	۷,۹۱۰
[۱]	

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهاندازی و راهاندازی برق

کروه			کد	
			ترانسفورمرها	ELPC+۲
				۶۰۲۸۲۱
بهاي واحد (ريال)				
۱۰ < V <= ۵۳ KV	۵ < V <= ۲۰ KV	V <= ۵ KV	واحد	دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع
[۲] +۲	[۲] +۲	[۱] +۱	کيلوگرم	S <= ۱ MVA
+	۱,۳۶۰	۱,۱۳۰	کيلوگرم	۱ < S <= ۲,۰ MVA
۹۰۰	۹۲۰	۷۶۰	کيلوگرم	۲,۰ < S <= ۱۰ MVA
۶۸۰	۶۸۰	۶۱۰	کيلوگرم	S > ۱۰ MVA
۲۷۰	۲۹۰	۲۲۰	کيلوگرم	

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهاندازی و راهاندازی برق

کد	موتورها - تا ۱ کیلوولت	ELPC+۴۰۱	ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۲۸۳۱						
						بهاي واحد (ریال)
						[۱]
۰۱	دستگاه	UO TO ۵۰ KW				۲۵۹,۲۸۰
۰۲	دستگاه	> ۵۰ KW				۴۱۵,۱۱۰

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهاندازی و راهاندازی برق

کد	موتورها - بزرگتر از ۱ تا ۶ کیلوولت	گروه	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	UO TO ۵۰۰ KW	دستگاه	۵۰۴,۲۸۰
۰۲	> ۵۰۰ KW	دستگاه	۸۶۴,۸۴۰

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهاندازی و راهاندازی برق

کد	موتورها - بزرگتر از ۶/۶ تا ۱۱ کیلوولت	گروه	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	UP TO ۲۰۰۰ KW	دستگاه	۵۷۶,۵۶۰
۰۲	۲۰۰۰ < P <= ۳۰۰۰ KW	دستگاه	۱,۰۰۸,۹۸۰
۰۳	> ۳۰۰۰ KW	دستگاه	۱,۲۹۷,۳۷۰
[۱]			

فصل بیست و هشتم - کارهای برق - پیشراهاندازی و راهاندازی برق

کد	پالهای خاص	ELPC+5	ردیف	کروه
۶۰۲۸۴۱				بواي واحد (ريال)
	واحد	دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع		[۱]
۰۱	کيلوگرم	UP TO ۲۵ KW		۲,۱۷۰
۰۲	کيلوگرم	۲۵ < P <= ۵۰ KW		۱,۵۸۰
۰۳	کيلوگرم	P > ۵۰ KW		۱,۳۶۰

کارهای برق

فصل بیست و نهم - حمل بیش از ۵ کیلومتر تجهیزات کارهای برقی

ردیفهای این فصل بابت اضافه رها حمل تجهیزات و مصالح تحویلی به پیمانکار در مواردی است که فاصله انبار کارفرما تا محل نصب بیش از ۵ کیلومتر می باشد.  
هزینه های تحویل مصالح، بارگیری و تخلیه و حمل تا ۵ کیلومتر در قیمت های نصب منظور شده است و فقط هزینه حمل مازاد بر ۵ کیلومتر از ردیفهای این فصل  
بر اساس "تن - کیلومتر" محاسبه می شود.

وزارت نفت  
معاونت امور مهندسی

فهرست بهای نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای - سال ۱۳۹۵

فصل بیست و نهم - کارهای برق - حمل بیش از ۵ کیلومتر

فصل بیست و نهم - کارهای برق - حمل بیش از ۵ کیلومتر

کد	کروه	حمل بیش از ۵ کیلومتر	کروه
۶۰۲۹۰۱	ELTR	واحد	بهاي واحد (ريال)
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	FOR ALL WIEGHTS AND DISTANCS	تن/کیلومتر	۱,۴۷۰
[۱]			

کارهای ابزاردقیق

فصل سی و یکم - عملیات نصب در محوطه

۱- دستگاههای ابزاردقیق در محوطه

۱- در هر یک از ردیفهای این فصل، هزینه عملیات نصب ادوات ابزاردقیق شامل تحويلگیری از کارفرما، کالیبراسیون، بازرسی محل نصب، نصب و آزمایش و تحويل کار انجام شده در مقاطع مختلف، طبق استاندارد صنعت نفت و براساس دستورالعملهای اجرایی منظور شده است.

۲- در ادوات مستقر در امتداد خطوط لوله (LINE INSTRUMENTS) مانند فرستندهای جریان از انواع مغناطیسی، MASTER ORIFICE

جریان (FLOW TOTALIZERS) و (INTEGRAL ORIFICE FLOW) یا (PIPING) انجام می شود، تمامی فعالیت‌هایی که باید توسط گروه ابزاردقیق صورت گیرد، از جمله تست‌های عملکرد، کالیبراسیون، تطبیق با مشخصات فنی (بسته به مورد) بازرسی و نظارت نصب، ارائه گزارش‌های بازرسی و تحويل کارهای انجام شده، طبق دستورالعملهای اجرایی، منظور شده است.

۳- هزینه نصب ادوات درج شده بند ۲، از گروه لوله‌کشی محاسبه می‌شود.

۴- هزینه نصب برای کلاس‌های مختلف فشار در اتصالات فلنجی ادوات ابزاردقیق یکسان منظور شده است.

۵- در صورتی که ادوات ابزاردقیق روی یکی‌ها نصب شده باشد، قیمت هر یک از ردیفهای مربوط، در ضرایبی طبق جدول زیر ضرب می‌شود .

ضریب ۰/۴	نوع دستگاه
ضریب ۰/۵	نوع دستگاه
ضریب ۰/۲۵	نوع دستگاه
ضریب ۰/۳	نوع دستگاه
ضریب ۰/۷۵	نوع دستگاه

(TRANSMITTERS ( P/D/P/LT,TT  
(SWITCHES ( F.P.L.T  
SOv/LOCAL INDICATORS/PG/TG  
T/C & RTD  
CV/HV/PSV/FE/PDMERER

۶- در مواردی که نیاز به نصب ادوات ابزاردقیق در داخل جعبه محافظ و یا گرمکننده (PROTECTION BOX OR HEATING BOX) باشد، بابت هزینه نصب جعبه و اضافه کاری مربوط به اتصالات ادوات در داخل جعبه، معادل ۵۰٪ قیمت ردیف مربوط (ردیفهای نصب ادوات) اضافه محاسبه می‌شود.

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	کروه	
INFEFILE01	ادوات واقع در محوطه - ادوات الکترونیکی - فرستنده ها	
۶۰۲۱۰۱		
	بوای واحد (ریال)	ردیف
	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
[۱]		
۰۱	۱,۹۲۸,۲۲۰	دستگاه P/DP/T TR WITH CAPILLARY
۰۲	۱,۴۴۰,۰۳۰	دستگاه P/DP/T TR WITHOUT CAPILLARY
۰۳	۱,۶۵۴,۴۰۰	دستگاه INTEGRAL ORIFICE FLOW TRANS.
۰۴	۱,۷۳۰,۰۸۰	دستگاه LEVEL TR. AIR PURGE TYPEI
۰۵	۱,۸۲۴,۳۶۰	دستگاه DP TRANS. FLANGED( UP TO ۴")
۰۶	۲,۰۶۹,۳۹۰	دستگاه LEVEL EXT.DIS.TYPE UP TO ۲۲"
۰۷	۲,۸۲۹,۰۱۰	دستگاه LEVEL EXT.DIS.TYPE > ۲۲"- VT"
۰۸	۴,۲۲۸,۵۷۰	دستگاه LEVEL EXT.DIS.TYPE >VT"
۰۹	۴,۰۱۷,۷۷۰	دستگاه LEVEL INT.DIS.TYPE UP TO ۲۲"
۱۰	۴,۱۷۰,۸۲۰	دستگاه LEVEL INT.DIS.TYPE > ۲۲"-VT"
۱۱	۴,۲۲۲,۸۰۰	دستگاه LEVEL INT.DIS.TYPE >VT"
۱۲	۴,۲۲۴,۶۶۰	دستگاه LEVEL RADAR TYPE
۱۳	۵,۷۳۰,۲۸۰	دستگاه LEVEL SERVO GAUGE
۱۴	۴,۲۵۲,۸۹۰	دستگاه LEVEL ULTRASONIC TYPE
۱۵	۴,۲۰۶,۱۲۰	دستگاه LEVEL VIBRATION TYPE
۱۶	۵,۹۸۲,۳۱۰	دستگاه TANK LEVEL METER(FLOAT TYPE)

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	گروه	
INF0FIEL0۲	ادوات واقع در محوطه - ادوات الکترونیکی - نمایشگرها سویچها	۶۰۳۱۰۲
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	LEVEL SWITCHES EXT.FLOAT TYPE	دستگاه
۰۲	LEVEL SWITCHES INT.FLOAT TYPE	دستگاه
۰۳	LEVEL SWITCHES VIBRATION TYPE	دستگاه
۰۴	FLOW, PRESS.,TEMP.SWITCHES	دستگاه
۰۵	LOCAL INDICATORS	دستگاه
	بهاي واحد (ريال)	
	[۱]	
۲,۸۵۸,۷۳۰	دستگاه	
۲,۴۶۶,۲۲۰	دستگاه	
۱,۱۷۸,۲۸۰	دستگاه	
۱,۴۳۹,۱۸۰	دستگاه	
۱,۰۲۲,۵۰۰	دستگاه	

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	گروه		
	ادوات واقع در محوطه - ادوات الکترونیکی - شیرهای مغناطیسی و حسگرها	INFEFIEL.۰۲ ۶۰۲۱۰۳	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	SOLENOID VALVES	دستگاه	۶۱۹,۱۸۰
۰۲	GAS DETECTOR	دستگاه	۱,۵۲۳,۲۵۰
۰۳	HEAT DETECTOR(RATE OF RISE)	دستگاه	۱,۳۹۰,۲۱۰
۰۴	SMOKE DETECTOR	دستگاه	۷۱۷,۱۸۰
۰۵	FLAME DETECTOR(UV/IR)	دستگاه	۷۹۵,۸۱۰
۰۶	FLAME DETECTOR (BEAM)	دستگاه	۲,۴۴۶,۰۴۰
۰۷	LINEAR HEAT DETECTOR(LHD)	دستگاه	۲,۴۵۲,۲۳۰
۰۸	MAN.CALL POINT,PB,BREAKING	دستگاه	۶۲۲,۵۰۰
۰۹	HORN,BEACON,FLASH LIGHT	دستگاه	۱,۰۲۳,۰۳۰
۱۰	SIREN	دستگاه	۱,۴۳۰,۸۱۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	گروه	
INFEFIEL.۴	ادوات واقع در محوطه - ادوات الکترونیکی - ترموموکوپلها و RTD	
۶۰۲۱۰۳		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
	بواي واحد (ریال)	
۰۱	THERMOCOUPLE L=<۶۰ CM	دستگاه
۰۲	THERMOCOUPLE L>۶۰ CM	دستگاه
۰۳	SKIN TYPE THERMOCOUPLES	دستگاه
۰۴	RESISTANCE THERMOCOUPLES	دستگاه
۰۵	THERMOWELL L=<۶۰ CM	دستگاه
۰۶	THERMOWELL L>۶۰ CM	دستگاه
	[۱]	
	۴۸۶,۰۸۰	
	۶۶۵,۳۹۰	
	۱,۸۹۶,۷۸۰	
	۴۴۷,۰۶۰	
	۴۵۵,۴۷۰	
	۵۷۵,۳۰۰	

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	گروه	
ادوات واقع در محوطه - ادوات نیو ماتیکی - فرستنده ها		INFEFIPN+1 ۶۰۲۱۰۷
	بهاي واحد (ريال)	رديف
	واحد	دامنه وزني/اندازه/ قطر سطح مقطع
[۱]		
۰۱	۲,۱۸۵,۷۸۰	دستگاه P/DP/T TR. WITH CAPILLARY
۰۲	۲,۰۱۴,۸۸۰	دستگاه P/DP/T TR. WITHOUT CAPILLARY
۰۳	۲,۰۲۹,۸۲۰	دستگاه LEVEL EXT.DIS.TYPE UP TO ۲"'
۰۴	۲,۳۰۴,۵۶۰	دستگاه LEVEL EXT.DIS.TYPE > ۲"-VT"
۰۵	۲,۷۲۶,۱۰۰	دستگاه LEVEL EXT.DIS.TYPE > VT"
۰۶	۲,۲۲۶,۶۳۰	دستگاه LEVEL INT.DIS.TYPE UP TO ۲"'
۰۷	۲,۶۰۸,۸۲۰	دستگاه LEVEL INT.DIS.TYPE > ۲"-VT"
۰۸	۲,۸۹۸,۱۷۰	دستگاه LEVEL INT.DIS.TYPE > VT"
۰۹	۲,۱۰۴,۷۷۰	دستگاه LEVEL TR. AIR PURGE TYPE
۱۰	۲,۱۷۹,۸۰۰	دستگاه DP TR.FLANGED (UP TO ۲")

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	گروه	
INFEFIPN+۲	ادوات واقع در محوطه - ادوات نیو ماتیکی - نماشگرها و سوئیچ ها	۶۰۲۱۰۸
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
ردیف	دستگاه	بهاي واحد (ريال)
۰۱	LEVEL SWITCH EXT.FLOAT TYPE	۲,۱۸۰,۶۷۰
۰۲	LEVEL SWITCH INT. FLOAT TYPE	۲,۶۶۲,۲۳۰
۰۳	FLOW, PRESS, TEMP. SWITCHES	۱,۷۱۶,۸۸۰
۰۴	LOCAL INDICATORS	۱,۰۲۲,۵۰۰
۰۵	INDDICATING/ CONVERTOLLER	۲,۷۱۸,۱۸۰
۰۶	LOCAL PRES/FLOW/TEM RECORDER	۲,۱۷۴,۰۲۰
۰۷	AIR FILTER REGULATOR	۴۲۰,۱۴۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	کروه	ادوات واقع در محوطه - ادوات مکانیکی	ادوات واقع در محوطه	گروه
INFEFIME				
۶۰۲۱۱				
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بوی واحد (ریال)	
[۱]				
۰۱	LEVEL GAUGES	دستگاه	۱,۷۳۹,۸۷۰	
۰۲	TANL LEVEL INDICATOR(FLOAT)	دستگاه	۴,۰۰۴,۴۶۰	
۰۳	PRESS.GAUGES THREADED CONN.	دستگاه	۹۷۱,۲۸۰	
۰۴	PRESSURE GAUGE FLANGED CONN.	دستگاه	۱,۱۲۲,۱۴۰	
۰۵	PRESS.GAUGE WITH CAPILLARY	دستگاه	۱,۲۳۵,۶۷۰	
۰۶	DRAFT GAUGES	دستگاه	۷,۰۱۲,۸۷۰	
۰۷	TEMPERTURE GAUGES(BIMETAL)	دستگاه	۹۷۱,۱۰۰	
۰۸	GAS ACTUATED THERMOMETER	دستگاه	۱,۲۱۳,۰۰۰	
۰۹	ROTAMETERS	دستگاه	۱,۲۸۲,۸۴۰	
۱۰	ANNUBARS	دستگاه	۷,۲۱۸,۰۱۰	

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	گروه		
	ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و/ با کنترل مشخصات - شیرهای کنترل	INFEFICA+1 ۶۰۲۱۱۴	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	UP TO ۴"	عدد	۱,۴۳۷,۰۹۰
۰۲	OVER ۴" UP TO ۸"	عدد	۱,۶۰۱,۷۷۰
۰۳	OVER ۸" UP TO ۱۲"	عدد	۱,۷۱۸,۰۰۰
۰۴	OVER ۱۲" UP TO ۲۰"	عدد	۲,۲۲۵,۰۵۰
۰۵	OVER ۲۰" UP TO ۲۴"	عدد	۲,۱۲۵,۸۸۰
۰۶	OVER ۲۴"	عدد	۰,۱۶۰,۹۷۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	گروه		
	ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و/ با کنترل مشخصات - شیرهای مونوری	INFEFICA+۲	
	بوای واحد (ریال)	واحد	ردیف
[۱]			
۱،۲۵۲،۰۴۰	عدد	UP TO ۴"	۰۱
۱،۴۹۱،۱۸۰	عدد	OVER ۴" UP TO ۸"	۰۲
۱،۶۴۵،۰۳۰	عدد	OVER ۸" UP TO ۱۲"	۰۳
۱،۷۸۲،۴۰۰	عدد	OVER ۱۲" UP TO ۲۰"	۰۴
۲،۲۸۹،۶۸۰	عدد	OVER ۲۰" UP TO ۲۴"	۰۵
۲،۶۸۸،۵۷۰	عدد	OVER ۲۴"	۰۶

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	گروه	
		ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و/ با کنترل مشخصات - شیرهای قطع و وصل
INFEFICA+۲		
۶۰۳۱۶		
	بوای واحد (ریال)	واحد
	[۱]	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
•۱	۱,۲۵۲,۰۴۰	عدد UP TO ۴"
•۲	۱,۴۱۷,۷۳۰	عدد OVER ۴" UP TO ۸"
•۳	۱,۰۳۴,۴۵۰	عدد OVER ۸" UP TO ۱۲"
•۴	۲,۱۵۱,۵۰۰	عدد OVER ۱۲" UP TO ۲۰"
•۵	۲,۹۴۱,۸۲۰	عدد OVER ۲۰" UP TO ۲۲"
•۶	۲,۷۹۲,۸۷۰	عدد OVER ۲۲"

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	گروه		
	ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و/ با کنترل مشخصات - شیرهای اطمینان	INFEFICA+۲ ۶۰۳۱۱۷	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ریال)
۰۱	UP TO ۴"	عدد	۱,۲۲۱,۵۴۰
۰۲	OVER ۴" UP TO ۸"	عدد	۱,۴۴۸,۸۶۰
۰۳	OVER ۸" UP TO ۱۲"	عدد	۱,۶۵۴,۵۴۰
۰۴	OVER ۱۲" UP TO ۲۰"	عدد	۱,۸۷۱,۰۴۰
۰۵	OVER ۲۰" UP TO ۲۴"	عدد	۲,۴۱۴,۵۰۰
۰۶	OVER ۲۴"	عدد	۲,۸۵۸,۴۲۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	گروه	
INFEFICA۰۵	ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و/ با کنترل مشخصات - صفحات	اوریفیس
۶۰۲۱۱۸		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
[۱]	UP TO ۴"	عدد
۴۶۶,۴۷۰	OVER ۴" UP TO ۴"	عدد
۵۳۶,۸۹۰	OVER ۴" UP TO ۱۲"	عدد
۶۱۰,۵۶۰	OVER ۱۲" UP TO ۲۰"	عدد
۶۹۱,۶۱۰	OVER ۲۰" UP TO ۲۲"	عدد
۹۰۲,۲۳۰	OVER ۲۲"	عدد
۱,۱۰۹,۴۷۰		عدد

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	گروه	
INFEFICA ۰۶	ادوات واقع در محوطه - کالیبراسیون و/ با کنترل مشخصات - انواع جریان سنج های در طول خط	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
	بهاي واحد (ریال)	
۰۱	UP TO ۴"	عدد
۰۲	OVER ۴" UP TO ۸"	عدد
۰۳	OVER ۸" UP TO ۱۲"	عدد
۰۴	OVER ۱۲" UP TO ۲۰"	عدد
۰۵	OVER ۲۰" UP TO ۲۴"	عدد
۰۶	OVER ۲۴"	عدد
	[۱]	
	۷۴۲,۲۳۰	
	۹۱۶,۸۰۰	
	۱,۰۵۵,۶۴۰	
	۱,۱۹۴,۴۹۰	
	۱,۲۲۲,۲۲۰	
	۱,۲۳۷,۱۹۰	

فصل سی و یکم - عملیات نصب در محوطه

۲. جعبه تقسیم و تابلوهای کنترل محلی

- ۱ هزینه نصب تجهیزات این فصل، بر مبنای وزن و شامل وزن جعبه تقسیم و یا تابلوهای محلی با تمامی متعلقات و ادوات ابزار دقیق نصب شده روی آن می باشد.
- ۲ برای نصب جعبه تقسیم‌های محلی از نوع فیلدپاس حداقل وزن مینا ۱۲ کیلو گرم منظور میشود در صورتی که در تابلوهای محلی، ادوات ابزار دقیق نصب شده باشد که نیاز به آزمایش و تنظیم داشته باشد، هزینه مربوط به کالیبراسیون آنها، از ردیفهای کالیبراسیون ادوات ابزار دقیق نصب شده تابلوهای کنترل (از بخش نصب تجهیزات آتاق کنترل) محاسبه می شود.
- ۳ برای نصب تجهیزات با وزن بالاتر از ۱۰۰ کیلوگرم تا ارتفاع ۱۱ متر، از ردیف مربوط و در ارتفاعهای بالاتر تا ۲۰ متر، یا ضرب  $۶/۰$  و بالاتر از ۳۰ متر، با ضرب  $۱/۱۲$  نسبت به قیمت ردیف مربوط، محاسبه می شود.

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	جعبه تقسیم و باالهای محلی	کروه
INFEJB		
۶۰۲۱۲۵		
	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
		ردیف
۰۱	W: UP TO ۲۵ KG	کیلوگرم
۰۲	W ۲۶-۵۰ KG	کیلوگرم
۰۳	W ۵۱-۱۰۰ KG	کیلوگرم
۰۴	W: ۱۰۱-۲۵۰ KG	کیلوگرم
۰۵	W: ۲۵۱-۵۰۰ KG	کیلوگرم
۰۶	W: >۵۰۰	کیلوگرم
		بهاي واحد (ريال)
		[۱]
۲۰,۲۲۰	کیلوگرم	
۲۴,۲۷۰	کیلوگرم	
۱۸,۸۵۰	کیلوگرم	
۱۵,۹۴۰	کیلوگرم	
۱۰,۴۲۰	کیلوگرم	
۸,۴۲۰	کیلوگرم	

فصل سی و یکم - عملیات نصب در محوطه

۲. خطوط فرآیندی ابزار دقیق
- ۱ هزینه مربوط به نصب خطوط فرآیندی، با پیش فرض استفاده از مانیفلد پیش ساخته محاسبه شده اند در صورت ساخت و نصب مانیفلد در کارگاه، هزینه آن از ردیف مربوط به خطوط فرآیندی جداگانه محاسبه می شود.
  - ۲ برای برخی ادوات دقیق با خطوط CAPILLARY ، در صورت نیاز، فقط هزینه ساخت و نصب مانیفلد محاسبه می شود.
  - ۳ برای حالتهایی که خطوط فرآیندی بصورت ترکیبی طراحی شده باشند، در صورتی که پیش از %۸۰ تعداد اتصالات از یک جنس باشند، هزینه نصب از ردیف مربوط به همان جنس محاسبه می شود، در غیر اینصورت به تسبیت درصد تعداد اتصالات از هر جنس، از ردیفهای متناظر محاسبه می گردد.
  - ۴ در صورت استفاده از SEAL POT برای جداسازی سیال فرآیند از ادوات ابزار دقیق، هزینه نصب آن از ردیف مربوط برای هر عدد جداگانه محاسبه می شود.
  - ۵ در تمام ردیفهای خطوط فرآیندی، اجرای آزمایش فشار و تحويل خطوط منظور شده است.
  - ۶ در صورت نیاز به عملیات حرارتی PWHT ، هزینه انجام آن از ردیف متناظر در گروه لوله کشی، محاسبه می شود.
  - ۷ در هر یک از ردیفهای این فصل، نصب تمام اتصالات (فیتینگ‌ها، شیرها و سایر متعلقات مورد نیاز) منظور شده است.

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - لوله کشی (هوک آب) ادوات (DP)	گروه
INFEPP+1 ۶۰۲۱۲۱	لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - لوله کشی (هوک آب) ادوات (DP)	گروه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	CARBON STEEL	بوای واحد (ریال)
۰۲	STAINLESS STEEL	[۱]
۰۳	ALLOY STEEL	۴،۳۰۱،۲۱۰
		۵،۲۳۷،۲۶۰
		۵،۳۱۰،۸۳۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	کروه	لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - لوله کشی (هوک آب) ادوات	(P)	INFEPP+۲
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)	[۱]
۰۱	CARBON STEEL	مجموعه	۲,۰۷۲,۶۸۰	
۰۲	STAINLESS STEEL	مجموعه	۲,۹۰۹,۸۲۰	
۰۳	ALLOY STEEL	مجموعه	۲,۸۳۰,۴۰۰	

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - لوله کشی (هوک آب) فشار سنجهای ۶۰۲۱۲۲		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	CARBON STEEL	مجموعه	۱,۸۵۷,۸۱۰
۰۲	STAINLESS STEEL	مجموعه	۲,۱۰۷,۱۲۰
۰۳	ALLOY STEEL	مجموعه	۲,۰۶۸,۰۸۰
[۱]			

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	گروه
INFEPP+۴	لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - تیوبینگ (هوک آب) ادوات (DP)
۶۰۲۱۲۴	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
واحد	بوای واحد (ریال)
[۱]	۱,۷۸۰,۹۱۰
STANDARD SIZE	مجموعه

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	گروه
INFEPP۰۵	لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - تیوبینگ (هوک آب) ادوات (P)
۶۰۲۱۲۵	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
واحد	بوای واحد (ریال)
۰۱	[۱]
STANDARD SIZE	مجموعه
	۱,۰۱۴,۲۲۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	کروه
INFEPP+۶	لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - تیوبینگ (هوک آب) فشار سنچ ها
۶۰۲۱۲۶	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع
واحد	بوای واحد (ریال)
۰۱	[۱]
STANDARD SIZE	مجموعه ۹۷۳,۰۰۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	نام	لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - پیش ساخت سه راهه	INFEPP+V	ردیف
	کروه	بوای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
[۱]		۱,۲۵۰,۷۷۰	مجموعه	CARBON STEEL •۱
		۲,۰۶۷,۲۲۰	مجموعه	STAINLESS STEEL •۲
		۱,۹۴۵,۲۲۰	مجموعه	ALLOY STEEL •۳
		۶۷۳,۴۱۰	مجموعه	TUBING TYPE •۴

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	کروه	لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - پیش ساخت پنج راهه
INFEPP+8		۶۰۲۱۲۸
ردیف	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
۰۱	CARBON STEEL	مجموعه
۰۲	STAINLESS STEEL	مجموعه
۰۳	ALLOY STEEL	مجموعه
۰۴	TUBING TYPE	مجموعه
	بوای واحد (ریال)	[۱]
	۲,۲۵۸,۷۰۰	
	۲,۲۶۸,۲۲۰	
	۲,۰۴۵,۸۴۰	
	۹۱۸,۱۶۰	

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	لوله کشی های فرآیندی ابزار دقیق - محفظه های جداگانه	گروه
INFEPP+۹		
۶۰۲۱۳۹		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	CARBON STEEL	مجموعه
۰۲	STAINLESS STEEL	مجموعه
۰۳	ALLOY STEEL	مجموعه
[۱]	۱,۱۱۰,۴۳۰	
	۱,۰۷۴,۹۶۰	
	۱,۰۳۷,۶۸۰	
	بهاي واحد (ريال)	

فصل سی و یکم - عملیات نصب در محوطه

۲. شبکه خطوط هوای ابزار دقیق
- ۱ در هر یک از ردیفهای این فصل، هزینه نصب تمامی فیتنگها، شیرها و سایر متعلقات مربوط در مسیر لوله کشی، منظور شده است.
  - ۲ در هر یک از ردیفهای آزمایش های تکمیلی عملیات نصب و تحويل کار به کارفرما ، طبق مشخصات فنی، منظور شده است.
  - ۳ در ردیفهای مربوط به لوله های فولادی زنگ نزن و مسی قطرهای از ۱/۴ تا ۱/۲ اینچ، نصب تمامی فیتنگها و متعلقات مورد نیاز، منظور شده است.
  - ۴ در زمانهای آزمایش خطوط هوایی ابزار دقیق، باید از خطوط ایزوله شود و هزینه های بازکردن اتصالات و اتصال مجدد آنها پس از آزمایش خطوط، در ردیفهای مربوط منظور شده است.

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	گروه	شیوه هوا ابزار دقیق - لوله کشی گالوانیزه	INFEAP+1	ردیف
۶۰۲۱۴۵				
	بهاي واحد (ريال)	واحد	دامنه وزني/اندازه/قطر سطح مقطع	
[۱]				
۰۱	۱۰۲,۶۴۰	دستگاه	D: ۱/۲"	
۰۲	۱۲۸,۵۲۰	دستگاه	D: ۲/۴"	
۰۳	۱۵۲,۹۶۰	دستگاه	D: ۱" & ۱ ۱/۲"	

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	گروه
INFEAP+۲	شبکه هوای ابزار دقیق - نصب تیوبهای مسی
۶۰۲۱۴۶	
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع
واحد	بهاي واحد (ریال)
۰۱	[۱]
دستگاه	STANDARD SIZES
	۱۰۲,۹۷۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	گروه
INFEAP+۲	شبکه هوای ابزار دقیق - نصب تیوب های فولاد زنگ نزن
۶۰۳۱۴۷	
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع
واحد	بهاي واحد (ریال)
۰۱	[۱]
دستگاه	STANDARD SIZES
	۱۲۲,۷۶۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	گروه
INFEAP+۴	شبکه هوای ابزار دقیق - مخزن های هوا
۶۰۲۱۴۸	
ردیف	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع
واحد	بوای واحد (ریال)
دستگاه	[۱]
STANDARD SIZES	۵۷۷,۲۸۰

فصل سی و یکم - عملیات نصب در محوطه

۰. کابل کشی ها و اتصالات

-۱ در هر یک از ردیفهای این فصل ، عملیات تکمیلی نصب شامل زدن شماره کابل ، بستن کمرنگ پلاستیکی و یا فلزی برای مهار کابل و نصب علامت مشخصه مسیر کابل در موارد نیاز ( CABLE MARKER ) ، منظور شده است.

-۲ در هر یک از ردیفهای این فصل ، تمامی بازرسی ها و آزمایش ها و تحويل کار انجام شده در مقاطع مختلف ، منظور شده است.

-۳ ردیفهای مربوط به کابل کشی زیرزمینی ، اجرای کابل داخل ترانشه بتونی با کاناک خاکی را شامل می شود.

-۴ در ردیفهای مربوط به کابل کشی روی زمینی ، اجرای روی سینی ، نردبان کابل و یا داخل کاندولیت بکسان در نظر گرفته شده است.

-۵ در صورتی که اجرای حداقل %۸۰ از طول یک کابل در مسیر مشخصی ( مثلآ زیر زمینی ) انجام شود ، هزینه آن از ردیف مربوط محاسبه میگردد در

-۶ غیر این صورت ، قیمت کار انجام شده به نسبت طول مسیر کابل تحت ردیف مربوط محاسبه می شود.

-۷ در ردیفهای کابل کشی زیر زمینی این فصل ، عملیات خاکی ترانشه ها منظور نشده است.

-۸ هزینه کابل کشی برای کابل های فلزی باس عیناً از ردیفهای متناظر کابل کشی سیگنال ( با توجه به تعداد رشته ها ) برداخت میشود.

در هر یک از ردیفهای سر سیم بندی و اتصالات ، عملیات شماره گذاری سیمهها ( WIRE NUMBRING ) و نصب کابلشو ، آرایش سیمهها و آزمایش های مورد نیاز منظور شده است.

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

گروه			کد		
کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابلها - زیر زمینی. دفنی با داخل کانال بتنی - کابل های سیکنال			INFECB+۱۰۱۰۱	۶۰۲۱۵۱	
بهاي واحد (ريال)			واحد	دامنه وزني/اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
UNARMOURED	ARMoured	ARMoured WITH LEAD SHEATH			
[۲] UA	[۲] AR	[۱] AL	متر	۲-۱۰ CORES	۰۱
۱۰,۹۰۰	۲۰,۰۸۰	۲۲,۷۹۰	متر	۱۲-۲۰ CORES	۰۲
۱۶,۸۱۰	۲۱,۲۶۰	۲۵,۱۸۰	متر	۲۲-۳۰ CORES	۰۳
۱۸,۱۵۰	۲۲,۹۶۰	۲۷,۱۱۰	متر	۲۲-۴۰ CORES	۰۴
۱۹,۲۱۰	۲۲,۲۹۰	۲۸,۷۷۰	متر	۲۲-۴۰ CORES	۰۵
۲۱,۶۰۰	۲۷,۲۲۰	۲۲,۲۶۰	متر	۴۲-۵۰ CORES	۰۶
۲۸,۸۱۰	۲۶,۲۴۰	۲۲,۱۵۰	متر	>۵۰ CORES	۰۷

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

گروه			کد		
کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابلها - زیر زمینی. دفنی یا داخل کانال بتنی - کابل های نرمومکوپل			INFEBCB+۱۰۱۰۲	۶۰۲۱۵۲	
بهاي واحد (ريال)			واحد	دامنه وزني/اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
UNARMOURED	ARMoured	ARMoured WITH LEAD SHEATH			
[۲] UA	[۲] AR	[۱] AL	متر	۲-۱۰ CORES	۰۱
۱۶,۸۱۰	۲۲,۸۹۰	۲۵,۱۸۰	متر	۱۲-۲۰ CORES	۰۲
۱۹,۲۱۰	۲۵,۹۲۰	۲۸,۷۷۰	متر	۲۲-۳۰ CORES	۰۳
۲۱,۸۰۰	۲۹,۱۵۰	۲۲,۲۸۰	متر	۲۲-۴۰ CORES	۰۴
۲۲,۷۷۰	۲۲,۲۹۰	۲۵,۹۷۰	متر	۴۲-۴۰ CORES	۰۵
۲۸,۸۱۰	۲۸,۸۸۰	۲۲,۱۵۰	متر	۴۲-۵۰ CORES	۰۶
۲۸,۲۲۰	۴۸,۰۰۰	۵۲,۲۱۰	متر	>۵۰ CORES	۰۷

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

گروه			کد		
کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابل‌ها - زیر زمینی. دفنی با داخل کانال بتنی - کابل‌های قدرت و سیستم اعلان خطر			INFEBCB+۱۰۱۰۲	۶۰۲۱۵۲	
بهاي واحد (ريال)			واحد	دامنه وزني/اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
UNARMOURED	ARMoured	ARMoured WITH LEAD SHEATH			
[۲] UA	[۲] AR	[۱] AL	متر	S <= ۱۶ MMT	۰۱
۱۶,۸۱۰	۲۲,۸۹۰	۲۵,۱۸۰	متر	۱۶ < S <= ۴۰ MMT	۰۲
۱۹,۲۱۰	۲۵,۹۲۰	۲۸,۷۷۰	متر	۴۰ < S <= ۵۴ MMT	۰۳
۲۴,۰۱۰	۲۲,۲۹۰	۲۵,۹۷۰	متر	۵۴ < S <= ۱۰۰ MMT	۰۴
۲۸,۸۱۰	۲۸,۸۸۰	۲۲,۱۵۰	متر	۱۰۰ < S <= ۱۴۰ MMT	۰۵
۲۸,۴۲۰	۲۸,۰۵۰	۵۲,۲۱۰	متر	۱۴۰ < S <= ۱۹۰ MMT	۰۶
۴۰,۸۲۰	۵۷,۰۳۰	۶۲,۲۲۰	متر		

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کروه		کد	
کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابلها - روسینی، نردهان یا داخل کاندونیت - کابل های سیکنال		INFEBCB+۱۰۲۰۱ ۶۰۲۱۵۴	
بهاي واحد (ريال)	واحد	دامنه وزني/اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف
UNARMOURED	ARMoured		
[۲] UA	[۲] AR		
۲۰,۴۲۰	۲۷,۲۴۰	متر	۲-۱۰ CORES
۲۱,۸۲۰	۲۸,۸۱۰	متر	۱۲-۲۰ CORES
۲۲,۰۵۰	۲۱,۰۷۰	متر	۲۲-۳۰ CORES
۲۲,۹۲۰	۲۲,۹۰۰	متر	۲۲-۴۰ CORES
۲۷,۹۵۰	۲۶,۹۹۰	متر	۴۲-۵۰ CORES
۳۷,۳۷۰	۳۹,۳۵۰	متر	>۵۰ CORES

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد		گروه			
		کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابلها - روسینی، نردهان یا داخل کاندونیت - کابل های نرم و کوبل		INFEBCB+۱۰۲۰۲	
				۶۰۳۱۵۵	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بوای واحد (ریال)	ARMoured	UNARMOURED
۰۱	۲-۱۰ CORES	متر	۲۸,۸۰۰	[۲] AR	[۲] UA
۰۲	۱۲-۲۰ CORES	متر	۲۲,۹۰۰		۲۱,۸۲۰
۰۳	۲۲-۳۰ CORES	متر	۲۷,۰۳۰		۲۴,۹۲۰
۰۴	۲۲-۴۰ CORES	متر	۲۱,۱۲۰		۲۸,۰۳۰
۰۵	۴۲-۵۰ CORES	متر	۴۹,۲۵۰		۲۱,۱۶۰
۰۶	>۵۰ CORES	متر	۶۱,۲۴۰		۲۹,۸۸۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	گروه			
	کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابلها - روسینی، نردهان یا داخل کاندونیت - کابل های قدرت و سیستم اعلان خطر		INFEBCB+۱۰۲۰۲	۶۰۲۱۵۶
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بوای واحد (ریال)	کل
UNARMOURED	ARMoured			
[۲] UA	[۲] AR			
۲۱,۸۲۰	۲۸,۸۱۰	متر	$S \leq ۱۶ \text{ MMT}$	۰۱
۲۲,۹۲۰	۲۲,۹۰۰	متر	$۱۶ < S \leq ۴۰ \text{ MMT}$	۰۲
۲۱,۱۵۰	۲۱,۱۳۰	متر	$۴۰ < S \leq ۵۴ \text{ MMT}$	۰۳
۲۷,۲۷۰	۲۹,۲۵۰	متر	$۵۴ < S \leq ۱۰۰ \text{ MMT}$	۰۴
۲۹,۹۰۰	۶۱,۲۴۰	متر	$۱۰۰ < S \leq ۱۴۰ \text{ MMT}$	۰۵
۵۹,۲۶۰	۷۲,۸۴۰	متر	$۱۴۰ < S \leq ۱۹۰ \text{ MMT}$	۰۶

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	گروه	کامپانی	دسته بندی
INFECB+10۴	کابل کشی و اتصالات - خواباندن کابل‌ها - کابل‌های نوری-کواکسیال		۶۰۲۱۵V
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد	ردیف
•۱	STANDARD SIZE	متر	
۰۱	۵۷,۹۱۰	[۱]	بوای واحد (ریال)

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد			کروه	
			کابل کشی و اتصالات - نصب گلندها - صندگرد و غبار	INFECB+۲۰۱
				۶۰۲۱۵۸
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)	کروه
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)	کروه
۰۱	M6 (۱/۲" DIA.)	عدد	۵۱,۲۲۰	[۲] +۲
۰۲	M8 (۵/۱۶" DIA.)	عدد	۶۰,۹۸۰	۴۱,۳۷۰
۰۳	M10 (۳/۸" DIA.)	عدد	۷۱,۳۱۰	۵۹,۸۵۰
۰۴	M12 (۱/۴" DIA.)	عدد	۸۱,۶۷۰	۶۸,۶۳۰
۰۵	M16 (۵/۸" DIA.)	عدد	۱۱۲,۴۱۰	۱۰۲,۶۸۰
۰۶	M20 (۷/۱۶" DIA.)	عدد	۱۵۲,۱۱۰	۱۲۸,۶۰۰
۰۷	M25 (۱ ۱/۱۶" DIA.)	عدد	۲۹۵,۸۹۰	۲۴۸,۶۳۰
۰۸	M32 (۱ ۱/۴" DIA.)	عدد	۴۸۹,۹۰۰	۴۱۱,۶۰۰
۰۹	M36 (۱ ۱/۸" DIA.)	عدد	۷۹۰,۶۹۰	۶۶۸,۵۵۰
۱۰	M50 (۱" DIA.)	عدد	۱,۰۸۱,۳۰۰	۸۹۱,۶۷۰
۱۱	M63 (۱ ۱/۴" DIA.)	عدد	۱,۳۲۶,۷۵۰	۱,۱۱۴,۶۲۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	کروه	
	کابل کشی و اتصالات - نصب گلندها - صند انجار - فلزی	INFECB+۲۰۲
		۶۰۲۱۵۹
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
(ج) ۰۱	بهاي واحد (ريال)	
۰۱	M6 (۱/۲" DIA.)	عدد
۰۲	M8 (۵/۱۶" DIA.)	عدد
۰۳	M10 (۳/۸" DIA.)	عدد
۰۴	M12 (۱/۲" DIA.)	عدد
۰۵	M16 (۵/۸" DIA.)	عدد
۰۶	M20 (۷/۱۶" DIA.)	عدد
۰۷	M25 (۱ ۱/۱۶" DIA.)	عدد
۰۸	M32 (۱ ۱/۲" DIA.)	عدد
۰۹	M36 (۱ ۱/۲" DIA.)	عدد
۱۰	M50 (۱" DIA.)	عدد
۱۱	M63 (۱ ۱/۲" DIA.)	عدد

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کروه			کد	
کابل کشی و اتصالات - سر سیم بندی و اتصالات - زره دار با غلاف			INFECB+۲۰۱	
			سری ۶۰۳۱۶۰	
بهاي واحد (ريال)				
POWER & ALARM CABLES	THERMOCOUPLE EXT.CABLES	SIGNAL CABLES	واحد	ردیف
[۲] +۲	[۲] +۲	[۱] +۱		
۵۹,۵۱۰	۵۱,۷۷۰	۳۷,۶۶۰	سر	۷-۴ CORES
۱۴۸,۴۲۰	۱۲۸,۳۷۰	۶۹,۲۴۰	سر	۵-۱۰ CORES
۲۱۴,۰۸۰	۱۸۰,۶۰۰	۱۰۰,۲۵۰	سر	۱۲-۲۰ CORES
۲۸۲,۳۹۰	۲۴۶,۱۹۰	۱۳۲,۸۲۰	سر	۲۲-۲۰ CORES
۳۶۷,۰۵۰	۳۱۹,۷۰۰	۱۷۲,۷۳۰	سر	۲۲-۴۰ CORES
۴۰۱,۶۷۰	۴۲۲,۷۵۰	۲۵۲,۵۶۰	سر	۲۲-۵۰ CORES
•	۴۷۰,۲۱۰	۴۲۲,۸۱۰	سر	>۵۰ CORES

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد			گروه	
			کابل کشی و اتصالات - سر سیم بندی و اتصالات - زره دار	INFECB+۲۰۲
				۶۰۳۱۶۱
بهاي واحد (ريال)				
POWER & ALARM CABLES	THERMOCOUPLE EXT.CABLES	SIGNAL CABLES	واحد	ردیف
[۲] +۲	[۲] +۲	[۱] +۱		
۵۰,۸۴۰	۴۸,۱۲۰	۲۵,۹۸۰	سر	۷-۴ CORES
۱۲۹,۹۴۰	۱۲۱,۱۲۰	۶۵,۲۶۰	سر	۵-۱۰ CORES
۲۰۲,۹۵۰	۱۷۵,۸۳۰	۹۴,۸۳۰	سر	۱۲-۲۰ CORES
۲۶۸,۰۵۹	۲۲۲,۴۵۰	۱۲۵,۸۹۰	سر	۲۲-۲۰ CORES
۳۴۹,۳۶۰	۳۰۲,۷۶۰	۱۶۳,۹۷۰	سر	۲۲-۴۰ CORES
۴۲۰,۱۱۰	۴۰۲,۲۰۰	۲۴۰,۱۴۰	سر	۴۲-۵۰ CORES
•	۶۲۱,۴۷۰	۴۰۱,۹۶۰	سر	>۵۰ CORES

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کروه			کد	
کابل کشی و اتصالات - سر سیم بندی و اتصالات - بدون زره			INFECB+۲۰۳	
			۶۰۲۱۶۲	
بهاي واحد (ريال)				
POWER & ALARM CABLES	THERMOCOUPLE EXT.CABLES	SIGNAL CABLES	واحد	ردیف
[۲] +۲	[۲] +۲	[۱] +۱		
۴۶,۸۲۰	۴۰,۳۵۰	۲۱,۷۹۰	سر	۷-۴ CORES
۱۲۰,۹۰۰	۱۰۴,۷۱۰	۵۶,۴۴۰	سر	۵-۱۰ CORES
۱۷۸,۸۳۰	۱۵۵,۲۱۰	۸۳,۸۱۰	سر	۱۲-۲۰ CORES
۲۳۹,۹۴۰	۲۰۸,۳۶۰	۱۱۲,۵۵۰	سر	۲۲-۲۰ CORES
۳۱۶,۳۵۰	۲۷۵,۲۵۰	۱۴۸,۷۲۰	سر	۲۲-۴۰ CORES
۳۸۲,۹۱۰	۳۶۸,۹۱۰	۲۲۲,۵۸۰	سر	۲۲-۵۰ CORES
•	۵۹۶,۳۶۰	۳۷۹,۶۶۰	سر	>۵۰ CORES

فصل سی و یکم - عملیات نصب در محوطه

۶. مسیرهای کابل
- ۱ در تمام ردیفهای این فصل ، اتصالات مورد نیاز میانی سینی و نردهان (CROSS , TEE, ELBOW,...) بصورت پیش ساخته فرض شده است . در غیر این صورت ، هزینه ساخت قطعات بینشگفته باید جداگانه محاسبه شود.
  - ۲ هزینه نصب بیچ و مهره و مانند آنها که در اتصال سینیها و نردهانهای کابل مصرف می شود بطور متعارف در ردیفهای مربوط متنظر شده است.
  - ۳ در هر یک از ردیفهای مربوط به سینی و نردهان کابل ، بازرسی کار انجام شده و تحويل آن طبق مشخصات فنی متنظر شده است.
  - ۴ هم ارتباطی ارت ( EARTH BOUNDING STRAP ) در صورتی که بصورت آماده تأمین شده باشد ، توسط پیمانکار نصب شود.
  - ۵ هزینه نصب سینی ها و اتصالات اعم از فلزی و غیر فلزی بصورت یکسان محاسبه میگردد.

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد			گروه	
			مسیر عبور کابل - سینی ها و نردهانهای فولادی	INFETR+1
				۶۰۲۱۷۰
بهاي واحد (ريال)				
COVER	EL, TEE, CROSS	STARAIIGHT PART	واحد	ردیف
[۲] +۲	[۲] +۲	[۱] +۱	متر	W <= ۱۰ CM
۲۲,۹۱۰	۲۲۴,۵۱۰	۸۱,۲۱۰	متر	۱۰ < W <= ۲۰ CM
۲۸,۶۶۰	۲۵۲,۰۰۰	۱۰۸,۱۰۰	متر	۲۰ < W <= ۶۰ CM
۳۷,۲۲۰	۴۴۰,۳۷۰	۱۲۱,۵۶۰	متر	۶۰ < W <= ۱۰ CM
۴۳,۰۰۰	۵۷۶,۹۹۰	۱۳۵,۰۲۰	متر	۱۰ < W <= ۲۰ CM
۵۷,۲۱۰	۵۸۵,۷۵۰	۱۶۱,۹۰۰	متر	۱۰ < W <= ۲۰ CM

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد		گروه	مسیر عبور کابل - کاندوبیت‌ها - فولادی سخت		
			INFETR+TRS		
			۶۰۲۱۷۱		
بوای واحد (ریال)			دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع		
OPEN TYPE	CLOSE TYPE	واحد			ردیف
[۲] +۲	[۱] +۱	متر	۱/۴" DIAM.	+۱	
۴۲,۲۲۰	۶۲,۷۳۰	متر	۲/۴" DIAM.	+۲	
۵۱,۰۴۰	۷۷,۲۷۰	متر	۱" DIAM.	+۳	
۶۹,۲۳۰	۱۰۲,۴۷۰	متر	۱ ۱/۴" DIAM.	+۴	
۷۷,۱۶۰	۱۱۹,۱۹۰	متر	۱ ۱/۴" DIAM.	+۵	
۸۸,۹۴۰	۱۳۲,۶۴۰	متر	۱ ۱/۴" DIAM.	+۶	
۹۴,۹۷۰	۱۴۱,۹۶۰	متر	۲" DIAM.	+۷	
۱۰۱,۹۴۰	۱۵۴,۷۶۰	متر	۲ ۱/۴" DIAM.	+۸	
۱۰۸,۶۸۰	۱۶۷,۳۷۰	متر	۳" DIAM.	+۹	
۱۲۲,۲۵۰	۱۸۰,۷۵۰	متر	۲ ۱/۴" DIAM.	+۱۰	
۱۴۶,۰۸۰	۲۱۹,۷۹۰	متر	۴" DIAM.	+۱۱	
۱۷۱,۱۳۰	۲۵۸,۲۹۰	متر	۵" DIAM.	+۱۲	
۱۸۶,۲۵۰	۲۸۲,۴۹۰	متر	۶" DIAM.	+۱۳	

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	گروه	مسیر عبور کابل - کاندوبتها - فولادی قابل انعطاف	INFETR+TFS
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	D: ۲/۴ "	متر	۱۳۰,۹۱۰
۰۲	D: ۱ "	متر	۲۱۰,۷۴۰

فصل سی و یکم - کارهای ابزاردقیق - عملیات نصب در محوطه

کد	نام	مسیر عبور کابل - کاندوبیت‌ها - پی. وی. سی	INFETR+TPV	ردیف
	بوای واحد (ریال)	واحد	دامنه وزنی/اندازه/ قطر سطح مقطع	
[۱]				
۰۱	۱۲,۰۹۰	متر	۱/۴" DIAM.	
۰۲	۱۵,۷۴۰	متر	۲/۴ " DIAM.	
۰۳	۲۱,۱۵۰	متر	۱ " DIAM.	
۰۴	۲۴,۱۶۰	متر	۱ ۱/۴" DIAM.	
۰۵	۲۷,۴۱۰	متر	۱ ۱/۴" DIAM.	
۰۶	۲۹,۰۰۰	متر	۳" DIAM.	
۰۷	۳۱,۷۴۰	متر	۲ ۱/۴" DIAM.	
۰۸	۳۴,۱۵۰	متر	۳" DIAM.	
۰۹	۳۷,۸۲۰	متر	۲ ۱/۴" DIAM.	
۱۰	۴۲,۷۶۰	متر	۴" DIAM.	
۱۱	۵۲,۷۵۰	متر	۵" DIAM.	
۱۲	۵۶,۵۸۰	متر	۶" DIAM.	

کارهای ابزاردقیق

فصل سی و دوم - تجهیزات اتاق کنترل

- ۱-در هر یک از ردیفهای این فصل، منظور از وزن تابلو، وزن آن با احتساب وزن ادوات نصب شده روی آن برای انواع تابلوهای سیستم‌های کنترل(مانند تابلو مارشالینگ، FCS، ESD، DCS، اعلام حریق ، ...) می‌باشد.
- ۲-هزینه بستن پیچ و مهره و مانند آنها که در نصب تجهیزات این بخش به روی فریمها، ساپورتها و امثال آنها بکار می‌رود، در ردیف مربوط منظور شده است.
- ۳-در هر یک از ردیفها، تمامی آرمایش‌های جاری مورد نیاز در تکمیل عملیات نصب و تحويل کار به کارفرما منظور شده است.
- ۴-کالیبراسیون ادواتی که روی تابلوهای کنترل نصب می‌شود، حتی در صورتی که بطور جداگانه بسته‌بندی شده باشند، در ردیفهای جداگانه و با در نظر گرفتن حابجایی‌های لازم در محدوده کارگاه و در صورت نیاز بازکردن و بستن مجدد روی تابلو محاسبه شده است.
- ۵-در ردیفهای نصب تابلوهای اتاق کنترل، اجرای کابل‌های میانی از یک تابلو به تابلوی دیگر و اتصالات آنها منظور نشده است و برای برآورد آنها، از ردیفهای متناظر در کابل‌کشی و اتصالات استفاده می‌شود.
- ۶-در صورت نیاز به اجرای کارهای اضافی روی تابلوها( مثلاً نصب تجهیزات اضافی روی تابلو شامل ادوات ابزاردقیق، یا مسیر کابل و ...)، هزینه عملیات اضافی مانند برشکاری، سوراخکاری، سیم‌کشی داخل تابلو و غیره در زمان اجرا تعیین محاسبه می‌شود.

فصل سی و دوم - کارهای ابزاردقیق - تجهیزات آتاق کنترل

کد	پانلها	INCRPN	ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	گروه
۶۰۳۲۰۱						بهاي واحد (ریال)
[۱]						۲۸،۹۴۰
۰۱		KILOGRM		W: UP TO ۱۰۰ KG	کیلوگرم	
۰۲		KILOGRM		W: ۱۰۱-۲۵۰ KG	کیلوگرم	۲۲,۸۹۰
۰۳		KILOGRM		W: ۲۵۱-۵۰۰ KG	کیلوگرم	۲۲,۸۹۰
۰۴		KILOGRM		W: >۵۰۰ KG	کیلوگرم	۳۰,۶۸۰

فصل سی و دوم - کارهای ابزاردقیق - تجهیزات اتاق کنترل

کد	ادوات نصب شده روی پانلها	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	کروه
INCRPI				ادوات نصب شده روی پانلها
۶۰۲۲۱۱				
				بواي واحد (ریال)
				[۱]
•۱	ELEC. IND./SWITCH/SELECTOR	دستگاه		۱,۲۷۷,۷۷۰
•۲	ELEC.IND.CONTROLLER/R ECORDR	دستگاه		۲,۲۴۷,۷۹۰
•۳	TRANSFORMER/POWER UNITES	دستگاه		۱,۲۱۵,۸۵۰
•۴	PENU.IND./SWITCH/SELE CTOR	دستگاه		۱,۲۹۲,۰۰۰
•۵	PENU.IND.CONTROLLER/R ECORDR	دستگاه		۲,۴۸۲,۰۳۰
•۶	TRANSDUCER & CONVERTER	دستگاه		۱,۲۱۵,۸۵۰

فصل سی و دوم - کارهای ابزاردقیق - تجهیزات اتاق کنترل

کد	تجهیزات جانبی DCS	گروه
۶۰۲۲۲۱	INCRAZ	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
•۱	PRINTER/ PLOTER/PCS/ETC.	دستگاه
	بوای واحد (ریال)	[۱]
	۱,۲۲۸,۰۹۰	۱,۲۲۸,۰۹۰

کارهای ابزار دقیق

فصل سی و سوم - عملیات لوب تست

۱- ردیفهای این فصل، تمامی لوب‌های فیلدباس الکترونیکی و نیوماتیکی را شامل می‌شود.

۲- منظور از لوب باز، حلقه‌ای است که از عنصر اندازه‌گیر متغیر فرآیندی شروع می‌شود و به یک نمایشگر در اتاق کنترل و یا روی تابلوی محلی ختم می‌گردد.

۳- منظور از لوب بسته، حلقه‌ای است که از عنصر اندازه‌گیر متغیر فرآیندی شروع می‌شود و تا کنترل کننده روی تابلوی محلی یا در اتاق کنترل ادامه می‌یابد و از آنجا تا محرک نهایی (FINAL ELEMENT OR ACTUATOR) که معمولاً یک شیر کنترل است ادامه می‌یابد.

۴- تمامی عناصر میانی از جمله نمایشگرهای محلی، سوئیچ‌ها، عناصر محاسبه‌گر و غیره که در مسیر یک لوب قرار دارند باید کنترل شده و در قیمت همان لوب منظور شود.

۵- اگر خروجی یک کنترل کننده ورودی کنترل کننده دیگری قرار گیرد، از عنصر اندازه‌گیر تا خروجی کنترل کننده اول یک لوب بسته و از ورودی کنترل کننده دوم تا محرک نهایی نیز یک لوب محاسبه می‌شود.

۶- سیستم‌های کنترل ترتیبی تا ۱۰ عنصر، معادل یک لوب بسته محاسبه می‌گردد و از آن بیشتر نیز به ازای هر ۱۰ عنصر، معادل یک لوب بسته اضافه می‌شود.

فصل سی و سوم - کارهای ابزاردقیق - عملیات لوب تست

کد	عملیات لوب جک	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
INLP				عملیات لوب
۶۰۳۳۰۱				
				بهاي واحد (ریال)
				[۱]
۰۱	CLOSED LOOPS	لوب	۲,۴۵۴,۷۶۰	
۰۲	OPEN LOOPS	لوب	۱,۳۶۳,۵۸۰	

---

## PRECOMMISSIONING TESTS AND CHECKS

### I) CABLES

- LV Power & control cables
- MV cables

### II) CONNECTION

- Termination
- Cable ends
- Joints

### III) STATIC SUPPLY UNIT

- ۱ INSULATING RESISTANCE TEST
- AC Distribution board
- DC Distribution board
- Inc. upstream CB

- ΥCHECKS
- Batteries connection
- Liquid level of each cell and density
- Cells leakage
- Panel alignment
- Earthing connection
- Bolts tightness

### III) STATIC SUPPLY UNIT (Continued)

- Cable cooling fan
- Relay setting
- Voltmeter, ammeter, lamps
- Inverter transfer time
- Continuity of output : With loss of main input
  - :With change over Float / Boost
  - :With change over, Boost / Float
- Local & remote alarms
- Abnormal noise
- Inverter output adj volt
- Inverter output frequency
- Rectifier charging
- Cont. circuit operation
- Supply voltage ...V
- Output voltage ...V
- Change rate (Boost) ...A
- Change rate (tricle) ...A

### IV) LV ELECTRICAL MOTOR

#### - ۱ INSULATING RESISTANCE TEST

- Starter unit
- Motor winding - stator
- Motor with cable - rotor

- ΥCHECKS
- Rotator free
- Bearing lubrication
- DE and NDE bearing
- Earthing connection
- Control station
- Starter unit
- Control circuit operation
- Direction of rotation
- Mechanical interlocks
- Winding resistance
- No load current
- No load run († hour)
- Starting current (If there is Ammeter)
- Starting time

### V) MV ELETICAL MOTOR

- ۱) INSULATING RESISTANCE TEST

- Starter unit
- Motor winding : stator
- Motor winding : rotor
- Motor with cable

- ΤCHECKS

- Rotator free
- Bearing lubrication
- Bearing temperature
- Earthing connection
- Control station
- Starter unit
- Control circuit operation
- Direction of rotation
- Mechanical interlocks
- Winding resistance
- Starting current
- Starting time
- No load current
- No load run (۴-۸ hour)
- Machine vibrations
- Bearing noise level
- Each phase current
- Resistance temperature detectors
- temperature switches

VI) LV SWITCHGEAR

- ۱) INSULATING RESISTANCE TEST

- Incoming CB
- Bus-tie
- Upstream CB
- Busbar system
- Busduct

- ΤCHECKS

- Switchgear alignment
- Earthing connections
- Cont. circuit operation
- Incoming CB
- Anchor bolts and clamps tightness
- Upstream CB
- Busbar covers fixing
- Degree of protection of enclosure
- Relays setting and check
- Mechanical interlocks
- Voltmeter reading
- Phase rotation
- Busduct
- Electrical interlock
- Tripping from relays
- Remote electrical closing / tripping
- Removal of all temporary supports and jumpers

VII) MV SWITCHGEAR

- ۱) INSULATING RESISTANCE TEST

- Incoming CB
- Bus-tie
- Upstream CB
- Busbar system
- High pot test (if needed)

- ΤCHECKS

- Switchgear alignment
- Earthing connections
- Control circuit operation
- Incoming CB
- Bus-tie
- Busbar bolts and clamps tightness
- Space heaters circuits
- Busbar covers fixing

---

- Upstream CB
- Relays setting and check
- Mechanical interlocks

- Voltmeter reading
- Phase rotation
- Electrical interlock
- Tripping from relays
- PT tests
- CT tests

#### VIII) POWER TRANSFORMER

- ۱) INSULATING RESISTANCE TEST
- HV winding to earth
- HV winding continuity test
- LV winding to earth
- HV to LV winding
- HV Feeder unit
  
- TCHECK
- Oil leakage
- Oil level
- Silicagel condition
- Earthing connection at star point and frame
- Oil insulation test (breakdown voltage)
- Bushing integrity
- Polarity of terminals
- Valves correct position
- Phase sequence
- Control circuit operation & identification
- Tap changer
- HV feeder
- Mechanical interlocks
- Buchholz relay alarm & trip operation:
- Temperature indicator alarm operation set at ... C
- Temperature indicator trip operation set at ... C

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآوردهای کارگاه

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

۱-تعاریف

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

۱-۲ ساختمنهای بسته بانی ، به ساختمنهای گفته می شود که برای پشتیبانی عملیات اجرایی ، مورد برهه برداری قرار می گیرند ، مانند کارگاههای سروشیده ، شامل کارگاههای تاسیساتی ، آهنگری ، نجاری ، آرمانتوریندی ، باطری سازی ، صافکاری ، نقاشی ، ساخت قطعات پیش ساخته و مانند آن ، تعمیرگاههای ماسین آلات ، ابزارهای سروشیده ، ابزار مواد منفجره ، آزمایشگاه پیمانکار ، اتاق محل ترانسفورماتورها و مولدهای برق ، ایستگاه سوخت رسانی.

۱-۳ ساختمنهای عمومی ، به ساختمنهای گفته می شود که برای افراد مستقر در کارگاه و سرویس دادن به آنها ، مورد استفاده قرارگیرد ، مانند دفاتر کار ، نمازخانه ، مهمان سرا ، ساختمنهای مسکونی ، غذاخوری ، آشپزخانه ، نایابی ، فروشگاه ، درمانگاه ، رختشویخانه ، تلفنخانه ، پارکینگ های سروشیده.

۱-۴ محوطه سازی ، شامل خیابان بندی ، سیستم جمع آوری و دفع آبهای سطحی و فاضلاب ، ایجاد خاکریز و کانالهای هدایت آب و تمہیدات دیگر برای حفاظت کارگاه در مقابل سیل ، فضای سبز ، ابزارهای رویاز ، زمین های ورزشی ، پارکینگ های ورزشی ، حصار کشی ، تامین روشناهی محوطه ، تامین تجهیزات ایمنی و حفاظت و کارهای مشابه است.

۱-۵ منظور از ورودی کارگاه ، محل با محلهایی از کارگاه است که در آن ، آب ، برق ، گاز و مخابرات مورد نیاز اجرا 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 ابزار کارگاه ، محل یا محلهایی از کارگاه است که با توجه به طرح جامایی تجهیز کارگاه ، برای نگهداری و حفاظت مصالح با رعایت دستورالعمل های 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 اجرای عملیات احداث می شود.

۱-۹ راههای ارتباطی ، راههایی است که معادن مصالح ، منابع آب ، محل قرضه مصالح ، ابزار مواد سوزا و مانند آن را به طور مستقیم یا 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 تامین در شرح ردیفهای تجهیز و برآوردهای کارگاه ، فراهم کردن ساختمنهای تأسیسات و همچنین ماسین آلات ، به روش احداث می 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 برهه برداری از آنهاست.

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

۲-روش تهیه برآورد

۲-۱ مهندس مشاور با 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 برآوردهای کارگاه این پیوست ، برحسب قیمت های محل اجرای عملیات و با منظور نمودن هزینه های بالاسری به صورت مقطعه برآورد و در برابر ردیفهای مربوط نظر ، در تابعه و چنانچه مشخصات ویژه های برای تجهیز و برآوردهای کارگاه لازم باشد ، آن را در اسناد مناقصه و پیمان ، پیش بینی کند. برای ساختمنهای بسته بانی که احداث می شود ، ارزیابی مصالح بازیافتی ، هزینه حمل و نصب ، استهلاک و در مورد ساختمنهای پیش ساخته ، مانند قابهای فلزی ، هزینه حمل و نصب ، در مورد اجرای کار محاسبه شده و جزو برآوردهای هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه ، منظور کارگاه می شود . در پیمانهایی که از چند سرمایه گذاری آنها ، در طول اجرای کار تأمین آب ، برق ، گاز ، مخابرات و راههای کارگاه یا تامین ساختمنهای مسکونی ، اداری ، پشتیبانی و عمومی رشتہ فهرست بهای واحد استفاده می شود ، تنها یک فهرست تجهیز و برآوردهای کارگاه برای کل کار تهیه می گردد.

۲-۲ ساختمنهای تأسیسات و راههایی که در برآوردهای هزینه های تجهیز و برآوردهای کارگاه 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 جنی با زیرینایی که در طرح برای دوره برهه برداری پیش بینی شده است و در دوره اجرا نیاز خواهد بود ، از تأسیسات باد شده به عنوان تجهیز کارگاه استفاده گردد و این موضوع در اسناد و مدارک پیمان درج شود . در این حالت ، هزینه آنها با استفاده از فهرست های بهای واحد رشته مربوط محاسبه و در برآوردهای هزینه اجرای کار منظور می شود . چنانچه برای تأمین آب ، برق ، گاز ، مخابرات و راههای کارگاه یا تامین ساختمنهای مسکونی ، اداری ، پشتیبانی و عمومی یا سایر موارد ، از تأسیسات جنی یا زیرینایی که برای دوران برهه برداری از طرح پیش بینی می شود استفاده گردد ، با توجه به اینکه هزینه آنها در ردیفهای فصل های مربوط پیش بینی شده است ، هزینه ای برای ایجاد تأسیسات باد شده در تجهیز و برآوردهای کارگاه ، منظور نمی گردد و صرفا "هزینه نگهداری و برهه برداری آنها در دوران اجرا ، در هزینه تجهیز و برآوردهای کارگاه ، منظور خواهد شد .

۲-۳ نحوه تأمین آب ، برق ، گاز و مخابرات کارگاه در دوران اجرا ، باید در شرایط خصوصی پیمان ، مشخص شود ، چنانچه برای انتقال آب ، برق ، گاز و برقراری ارتباط مخابراتی ، از شبکه سراسری یا محلی تا ورودی کارگاه ، لوله کشی ، کانال کشی ، و کابل کشی ، برای دوران اجرا لازم باشد ، باید انجام آن در شرایط خصوصی پیمان ، پیش بینی شود.

۲-۴ چنانچه کارفرما در نظر داشته باشد تدارک برق رسانی تا ورودی کارگاه بر قبیله 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 ثابت برق ( دیماند ) و هزینه های انشعاب 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 باید در تجهیز و برآوردهای کارگاه ، منظور خواهد شد . چنانچه تدارک برق تا ورودی کارگاه به عهده کارفرما نباشد ، هزینه آن برآورده و پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار ، با قیمانده جزو هزینه های تجهیز و برآوردهای کارگاه پیش بینی می شود.

۲-۵ 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 اشتراك و انشعاب آب و سایر کارهای مشابه است ، یا احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و پرداخت هزینه های برداشت آب ، تعهدات کارفرما در این زمینه ، در شرایط خصوصی پیمان درج

شده و هزینه ای از این بابت در تجهیز و برجیدن کارگاه منظور نمی شود.

چنانچه تدارک آب رسانی تا ورودی کارگاه یا احداث چاه آب ، به عهده کارفرما نیاشد ، هزینه آن پس از کسر هزینه های قابل برگشت در پایان کار ، جزو هزینه های تجهیز و برجیدن کارگاه ، منظور خواهد شد.

۲-۶ 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 بر

چیدن 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 فرودگاه و زیرسازی راه آهن محاسبه و به صورت مقطوع در برآورد هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه پیش بینی می شود.

۲-۷ با وجود این طبق شرایط عمومی پیمان تأمین زمین برای تجهیز کارگاه به عهده کارفرماست ، چنانچه کارفرما را در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی کرده و قسمتی از زمین تجهیز کارگاه توسط پیمانکار تأمین شود ، باید تأمین زمین ازسوی پیمانکار را در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی کرده .

۲-۸ هزینه اجاره آن را جزو برآورد هزینه های تجهیز و برجیدن کارگاه منظور نماید . به استثنای تعهداتی که در این فهرست بها و شرایط عمومی پیمان در مورد تجهیز کارگاه به عهده کارفرما گذاشته شده است ، هر نوع تسهیلات دیگری که کارفرما در نظر دارد برای تجهیز کارگاه در اختیار پیمانکار قراردهد ، باید آنرا در شرایط خصوصی پیمان پیش بینی کند .

۲-۹ هزینه تجهیز کارگاه های مانند تاسیسات ، آنکاری ، نجاری ، آرماتوریندی و ساخت قطعات پیش ساخته ، در بهای واحد ردیفهای فصل های مریوط ، محاسبه شده است و از این بابت ، در ردیفهای تجهیز و برجیدن کارگاه ، هزینه ای منظور نمی شود .

۲-۱۰ هزینه تجهیز تعمیرگاه های ماشین آلات در هزینه ساخته ای ماشین آلات ، در ردیفهای فصل های مریوط در نظر گرفته شده است و از این بابت ، هزینه ای در ردیفهای تجهیز و برجیدن کارگاه منظور نمی شود .

۲-۱۱ هزینه آب و برق مصرفی برای اجرای عملیات ، در بهای واحد ردیفهای فصل های مریوط ، محاسبه شده است و از این بابت ، هزینه ای در ردیفهای تجهیز و برجیدن کارگاه منظور نمی شود .

۲-۱۲ هزینه غذای کارمندان و کارگران پیمانکار در کارگاه ، در هزینه بالاسری (هزینه مستمر کارگاه) این فهرست بها پیش بینی شده است . در کارهایی که لازم است پیمانکار هزینه یا مکم هزینه هایی برای تأمین غذای کارکنان پرداخت کند ، این هزینه جزو هزینه های تجهیز و برجیدن کارگاه منظور می شود .

۲-۱۳ در کارهایی که تأمین غذای کارمندان کارفرما ، مهندس مشاور و آزمایشگاه ، در کارگاه ضروری است ، شمار استفاده کننده از غذا ، در شرایط خصوصی پیمان تعیین شده و هزینه آن به طور مقطوع برآورد و جزو هزینه های تجهیز و برجیدن کارگاه ، منظور می شود .

۲-۱۴ پیش بینی هزینه تأمین وسیله نقلیه مورد نیاز کارفرما ، مهندس مشاور و آزمایشگاه توسط پیمانکار ، در برآورد هزینه اجرای عملیات مجاز نیست .

۲-۱۵ هزینه راه های انحرافی ، جزو ردیفهای تجهیز و برجیدن کارگاه منظور نخواهد شد . حجم عملیات مریوط به راه های انحرافی ، براساس فهرست بهای راه ، راه آهن و باند فرودگاه محاسبه شده و مقادیر آن در فهرست بها و مقادیر کار ، منظور و برآورد می شود .

۲-۱۶ نقشه و مشخصات ساختمان های 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 برآورد می شود .

۲-۱۷ جمع مبالغ مقطوع هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه ، بدون استساب هزینه ای مریوط به ردیفهای ۴۲۰۲۱۰۱ و ۴۲۰۲۱۰۳ و ۴۲۱۴۱۰۱ فهرست تجهیز و برجیدن کارگاه ، نایاب از میران تعیین شده در زیر بیشتر شود . در صورتی که در موارد استثنایی . این هزینه از حد تعیین شده ، بیشتر باشد ، هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه ، باید قبل از انجام کار به صورت ترک مناقصه به تصویب معاونت امور مهندسی برسد .

۲-۱۷-۱ کارهای مریوط به فهرست بهای پایه رشته نصب پالایشگاه های نفت و گاز ، واحدهای پتروشیمی و واحدهای تفكیک مایعات گازی (NGL) ، به میزان ۴ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه .

۲-۱۷-۲ کارهای مریوط به فهرست بهای پایه واحد رشته نصب واحدهای بهره برداری نفت و گاز و استگاه های تراکم گاز ، به میزان ۷/۵ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه .

۲-۱۷-۳ کارهای مریوط به فهرست بهای پایه واحد رشته نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای ، به میزان ۹ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه .

۲-۱۷-۴ کارهای مریوط به فهرست بهای پایه واحد رشته نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چند راهه ها ، به میزان ۱۰ درصد مبلغ برآورد هزینه اجرای کار بدون هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه .

## ۲-شرایط کلی

۳-۱ پیمانکار موظف است با توجه به برنامه زمانبندی شده تجهیز کارگاه را تهیه کرده و پس از تایید مهندس مشاور ، آن را مبنای تجهیز کارگاه فراز دهد .

۳-۲ کارفرما با توجه به روش پیش بینی شده در شرایط خصوصی پیمان برای تأمین آب ، برق ، گاز و تلفن ، پیمانکار را به دستگاه های اجرایی و سازمان های دولتی برای گرفتن انتساب آب ، برق ، گاز و تلفن و یا گرفتن محوز احداث چاه عمیق یا نیمه عمیق و موارد مشابه ، برای استفاده موقت در دوران ساختمن ، معرفی می نماید .

۳-۳ پیمانکار موظف است عملیات تجهیز کارگاه را ، در مدت زمان تعیین شده برای تجهیز کارگاه و همچنین شرایط منطقه ، در حد متعارف به انجام برساند . در مواردی که مشخصات فنی اجرایی ویژه ای ، برای عملیات تجهیز و برجیدن کارگاه در اسناد و مدارک پیمان درج شده باشد ، پیمانکار ملزم به رعایت آن است .

۳-۴ تعهدات کارفرما در زمینه تجهیز و برجیدن کارگاه ، در حدی که اسناد و مدارک پیمان پیش بینی شده است ، انجام می شود ، تجهیز مازاد بر موارد با مبالغ پیش بینی شده در پیمان 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 برجیدن کارگاه تغییر نمی کند و هزینه تجهیز اضافی ، تنها برای قیمت جدید (موضوع تبصره بند ۱ دستور العمل نحوه تعیین قیمت جدید ) ، قابل پرداخت است .

۳-۵ هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه ، در صورت تأمین هر یک از ردیفهای تجهیز و برجیدن کارگاه ، با توجه به مفاد بند ۴ ، تا سقف مبلغ پیش بینی شده در ردیفهای مریوط ، پرداخت خواهد شد .

۳-۶ پیمانکار ، موظف است به هزینه خود ، اینی و ساختمن های کارگاه احداث می کند ، در برابر حوادث اتفاقی ، مانند آتش سوزی و سیل ، بیمه کند .

۳-۷ ساختمن ها و تأسیسات مریوط به تجهیز کارگاه که در زمین های تحولی کارفرما احداث شده است ، باید پس از انجام کار برجیده شوند . تجهیزات و مصالح بازیافتی تجهیز کارگاه ( به استثنای تجهیز انجام شده توسط کارفرما ) متعلق به پیمانکار است . به جز ساختمن ها و قطعات پیش ساخته ، چنانچه ساختمن ها و تأسیسات تجهیز کارگاه که توسط پیمانکار در زمین کارفرما اجرا شده است ، مورد نیاز کارفرما باشد ، بهای مصالح بازیافتی آنها ، براساس نرخ متعارف روز با توجه به اینها برای ساختمن ، ساختمن ها و تأسیسات یادشده ، به کارفرما واگذار می شود .

## ۴- نحوه پرداخت

۴-۱ در پیمان هایی که برآورد هزینه تجهیز و برجیدن کارگاه آنها به روش یک قلم در اسناد و مدارک پیمان پیش بینی شده است هزینه هر یک از ردیفهای تجهیز و برجیدن کارگاه ، به تابع پیشرفت عملیات مریوط به آنها ، محاسبه شده و در صورت وضعیت ها درج می شود .

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

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

۴-۱-۲ هزینه برآمد کارگاه، پس از اتمام عملیات برآمد کارگاه، در صورت وضعیت منظور و پرداخت می شود.

۴-۲ روش پرداخت هزینه تجهیز و برآمد کارگاه آنها، بصورت درصدی پیش‌بینی شده است برای کارهای مریوط به فهرست‌های بهای واحد پایه رشتہ نصب پالایشگاه‌های نفت و گاز، واحدهای پتروشیمی و واحدهای تفکیک مایعات گازی(NGL)، نصب واحدهای بھره برداری نفت و گاز و ایستگاه‌های تراکم کار، نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای و نصب واحدهای سرجاهی نفت و گاز و چند راهه ها:

- 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 یک‌قلم بوده لیکن در اسناد و مدارک پیمان نحوه پرداخت آن پیش‌بینی نشده باشد نیز مطابق این بند منظور می‌گردد.

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآمدگاری کارگاه

کد	گروه	
۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان	
۶۰۴۲۰۱		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارمندان و افراد متخصص پیمانکار	مقطوع
۰۲	تامین و تجهیز محل سکونت کارگران پیمانکار	مقطوع
۰۳	تامین و تجهیز ساختمان های اداری و دفاتر کار پیمانکار	مقطوع
	۱	[۱]
	بهای واحد	بهای واحد (ریال)

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآمدگاری کارگاه

کد	گروه	نامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران	
۶۰۴۲۰۲		تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	تامین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران	مقطوع	*
۱	[۱]	واحد	بهاي واحد
			بهاي واحد (ريال)

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآیند کارگاه

کد	گروه	
۳	تامین و تجهیز تسهیلات کارکنان کارفرما، مهندسان مشاور	
۶۰۴۲۰۳		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	تامین و تجهیز محل سکونت کارکنان کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع
۰۲	تامین و تجهیز ساختمان های اداری و دفاتر کار کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع
۰۳	تامین غذای کارمندان، کارفرما، مهندس مشاور و آزمایشگاه	مقطوع
	•	
	•	
	•	
	[۱]	بهای واحد
	(ریال)	بهای واحد (ریال)

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآیند کارگاه

کد	گروه	
۴	تامین ساختمانهای پشتیبانی، انبار مواد منفجره، محوطه سازی و ساختمانهای عمومی	۶۰۴۲۰۴
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
ردیف	دامنه وزنی/اندازه/قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	تامین ساختمانهای پشتیبانی به انضمام هرینه تجهیز انبارهای سر پوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه	مقطوع
۰۲	تامین و تجهیز انبار مواد منفجره	مقطوع
۰۳	تامین و تجهیز ساختمانهای عمومی	مقطوع
۰۴	محوطه سازی	مقطوع
۰۵	تامین ساختمانهای پشتیبانی به انضمام هرینه تجهیز انبارهای سر پوشیده، آزمایشگاه پیمانکار و موارد مشابه	مقطوع
۰۶	تامین و تجهیز انبار مواد منفجره	مقطوع
۰۷	تامین و تجهیز ساختمانهای عمومی	مقطوع
۰۸	محوطه سازی	مقطوع

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآمدگاری کارگاه

کد	داده های جاه آب	واحد	دامنه وزنی / اندازه / قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
۵	احداث جاه آب				
۶۰۴۲۰۵					
۰۱	احداث جاه آب عمیق یا نیمه عمیق	مقطوع	ردیف	واحد	بهاي واحد (ریال)
۰۱	بهاي واحد				[۱]

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآمدگاری کارگاه

کد	نامن آب کارگاه و شبکه آب رسانی، مخابراتی، برق، گازرسانی و سوخت	گروه
۶		
۶۰۴۲۰۶		
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	تامین آب کارگاه و شبکه آبرسانی داخل کارگاه	مقطوع
۰۲	تامین برق کارگاه و شبکه برق رسانی داخل کارگاه	مقطوع
۰۳	تامین سیستم‌های مخابراتی داخل کارگاه	مقطوع
۰۴	تامین سیستم گازرسانی داخل کارگاه	مقطوع
۰۵	تامین سیستم سوخت رسانی کارگاه	مقطوع
	بهای واحد (ریال)	بهای واحد
	۱	[۱]

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآیند کارگاه

کد	نامن راه های دسترسی و ارتباطی	گروه	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	نامن راههای دسترسی	قطعه	•
۰۲	نامن راههای سرویس	قطعه	•
۰۳	نامن راههای ارتباطی	قطعه	•
۱	[۱]	واحد	بهاي واحد

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآمدگاری کارگاه

کد	نام	دسته	دستورالعمل
۸	ایاب و ذهب		
۶۰۴۲۰۸			
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد	بهاي واحد (ريال)
۰۱	تمامين ایاب و ذهب کارگاه	مقطوع	بهاي واحد
۱۱			*

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآمدگارگاه

کد	گروه	
۹	تامین پی و سکو برای ماشین آلات و بارگیری و حمل باراندازی و نصب	
۶۰۴۲۰۹	ماشین آلات	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	واحد
۰۱	تامین پی و سکو برای نصب ماشین آلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید تن، کارخانه آسفالت، مولدات برق و مانند آنها	مقطوع
۰۲	نصب ماشین آلات و تجهیزات و راه اندازی آنها، یا تامین آنها از راه خرید خدمت یا خرید مصالح	مقطوع
۰۳	بارگیری، حمل و باراندازی ماشین آلات و تجهیزات به کارگاه و بر عکس	مقطوع
۱	[۱]	بهای واحد
۰۱	تامین پی و سکو برای نصب ماشین آلات و تجهیزات سیستم تولید مصالح، سیستم تولید تن، کارخانه آسفالت، مولدات برق و مانند آنها	مقطوع
۰۲	نصب ماشین آلات و تجهیزات و راه اندازی آنها، یا تامین آنها از راه خرید خدمت یا خرید مصالح	مقطوع
۰۳	بارگیری، حمل و باراندازی ماشین آلات و تجهیزات به کارگاه و بر عکس	مقطوع
۱	بهای واحد (ریال)	
۱	۱	
۱		بهای واحد
۱		بهاي واحد (ریال)

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآیند کارگاه

کد	کروه
۱۲	داریست فلزی
۶۰۴۲۱۳	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
واحد	واحد
۰۱	تغییه، نصب و برآیند داریست فلزی در کارهای مریبوط به مخزنهاي نفت
مقطوع	*
۰۱	[۱] ۱
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
واحد	واحد
۰۱	بهاي واحد (ريال)

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآیند کارگاه

کد	گروه
آزمایشگاه و تاریخانه	کد
۱۴	آزمایشگاه و تاریخانه
۶۰۴۲۱۴	
ردیف	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع
واحد	واحد
۰۱	نامین آزمایشگاه و تاریخ خانه با تجهیزات مربوط و تجهیزکارگاه برای انجام آزمایش‌های برآینکاری
مقطوع	*
۱۱	
	بهای واحد
	بهای واحد (ریال)

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآیند کارگاه

کد	انحراف موقت نهرها	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	گروه
۱۵				انحراف موقت نهرها
۶۰۴۲۱۵				
				بهاي واحد (ريال)
				بهاي واحد
۰۱	حفظ یا انحراف موقت نهرهای زراعی موجود در محدوده کارگاه	مقطوع		[۱] ۱
*				

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآمدگاری کارگاه

کد	بیمه	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	ردیف	کروه
۱۶	۶۰۴۲۱۶			
واحد				بهاي واحد (ريال)
				بهاي واحد
۰۱	بیمه تجهیز کارگاه	مقطوع		[۱] ۱
				*

پیوست ۲ - دستورالعمل تجهیز و برآمدن کارگاه

کد	برآمدن کارگاه	۱۷	۶۰۴۲۱۷	ردیف
کروه	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	برآمدن کارگاه	بهاي واحد (ريال)
برآمدن کارگاه	واحد	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	برآمدن کارگاه	بهاي واحد (ريال)
۱	۱	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	برآمدن کارگاه	بهاي واحد (ريال)
۰۱	مقطوع	دامنه وزنی/ اندازه/ قطر سطح مقطع	برآمدن کارگاه	بهاي واحد (ريال)

هزینه بالاسری

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

۱-هزینه بالاسری عمومی.

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

- ۱-۱ هزینه دستمزد نیروی انسانی دفتر مرکزی، شامل نیروی انسانی مدیریت شرکت، دفتر فنی، امور اداری و مالی، تدارکات و خدمات.
- ۱-۲ هزینه بیمه های عمومی و حق بیمه کارکنان دفتر مرکزی (سهم کارفرما)، به اضمام هزینه بیمه بیکاری کارکنان دفتر مرکزی.
- ۱-۳ هزینه وسائل نقلیه دفتر مرکزی و هزینه های ایاب و ذهاب که توسط کارمندان یا مدیران، با وسائل نقلیه عمومی انجام می شود.
- ۱-۴ هزینه سرمایه گذاری یا اجاره محل دفتر مرکزی.
- ۱-۵ هزینه نگهداری وسائل دفتر مرکزی.
- ۱-۶ هزینه استهلاک وسائل دفتر مرکزی.
- ۱-۷ هزینه آب و برق، گاز و سوخت دفتر مرکزی.
- ۱-۸ هزینه مخابرات و پست دفتر مرکزی.
- ۱-۹ هزینه پذیرایی و ایدارخانه دفتر مرکزی.
- ۱-۱۰ هزینه لوازم التحریر و ملزومات دفتر مرکزی.
- ۱-۱۱ هزینه فنوتکی و چاپ نقشه در دفتر مرکزی.
- ۱-۱۲ هزینه تهیه اسناد، برای شرکت در مناقصه ها.
- ۱-۱۳ هزینه ضمانت نامه شرکت در مناقصه ها.
- ۱-۱۴ هزینه های متفرقه، شامل هزینه های حقوقی و قضایی، نشریات، عضویت در مجتمع، و مانند آنها.
- ۱-۱۵ هزینه عوارض شهرداری برای دفتر مرکزی.
- ۱-۱۶ هزینه سرمایه گذاری یا اجاره و هزینه های نگهداری و بهره برداری از انبار مرکزی.

۲-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:

- ۲-۱ هزینه های سرمایه گذاری که شامل موارد زیر است:
  - ۲-۱-۱ هزینه نیازخواه در گردش پیمانکار، با توجه به وجود پیش پرداخت که نزد پیمانکار است.
  - ۲-۱-۲ هزینه ناشی از وجود نقدی آن قسمت از حسن انجام کار که نزد کارفرمای است.
- ۲-۲ هزینه ضمانت نامه ها، که شامل موارد زیر است:
  - ۲-۲-۱ هزینه ضمانت نامه انجام تعهدات.
  - ۲-۲-۲ هزینه ضمانت نامه پیش پرداخت.
  - ۲-۲-۳ هزینه ضمانت نامه وجود حسن انجام کار.
- ۲-۳ هزینه مالیات.
- ۲-۴ هزینه صندوق کارآموری.
- ۲-۵ سود پیمانکار.
- ۲-۶ هزینه های مستمر کارگاه، شامل موارد زیر است:
  - ۲-۶-۱ هزینه دستمزد نیروی انسانی سربرستی 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 برجی دن کارگاه، منظور نشده است.
  - ۲-۶-۲ هزینه نیروی انسانی خدماتی که در اختیار کارفرما، دستگاه نظارت و آزمایشگاه قرار می گیرد.
  - ۲-۶-۳ هزینه سفر مدیران و کارکنان دفتر مرکزی به کارگاه و سایر نقاط، برای کار مربوط.
  - ۲-۶-۴ هزینه تهیه نسخه های اضافی اسناد و مدارک پیمان.
  - ۲-۶-۵ هزینه غذای کارکنان و کارمندان پیمانکار و همچنین هزینه و یا کمک هزینه غذای کارگران پیمانکار.
  - ۲-۶-۶ هزینه پذیرایی کارگاه.
  - ۲-۶-۷ هزینه پست، سفر مستولان کارگاه و هزینه های متفرقه.
  - ۲-۶-۸ هزینه تأمین وسیله ایاب و ذهاب کارگاه و وسیله نقلیه تدارکات کارگاه.
  - ۲-۶-۹ هزینه فنوتکی، چاپ، لوازم التحریر و ملزومات.
- ۲-۷ هزینه های تهیه مدارک فنی و تحويل کار.
  - ۲-۷-۱ هزینه های تهیه عکس و فیلم.
  - ۲-۷-۲ هزینه تهیه نقشه های کارگاهی (Shop Drawings).
  - ۲-۷-۳ هزینه تهیه نقشه های همچون ساخت (As Built Drawings).
  - ۲-۷-۴ هزینه های برنامه ریزی و کنترل پروژه.
  - ۲-۷-۵ هزینه های مربوط به امور تحويل موقع و تحويل قطعی.

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

توضیح ۲. در طرح های عمرانی چون هزینه عوارض شهرداری (برای پیمانه 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 منطقه ای
۱	آذربایجان شرقی	تبریز - آذرشهر - مراغه	۱/۰۴
		خدا آفرین - جلفا - چاراویماق - کلیبر - ورزقان	۱/۱۰
		سایر شهرستانهای استان آذربایجان شرقی	۱/۰۷
۲	آذربایجان غربی	ارومیه و خوی	۱/۰۷
		تكاب - چالدران - سردشت	۱/۱۶
		سایر شهرستانهای استان آذربایجان غربی	۱/۱۰
۳	اردبیل	بیله سوار	۱/۱۱
		سایر شهرستانهای استان اردبیل	۱/۰۸
۴	اصفهان	اصفهان - مبارکه	۱/۰۴
		سمیرم (دناکوه) - خور و بیابانک	۱/۱۵
		سایر شهرستانهای استان اصفهان	۱/۰۷
۵	البرز	اشتهارد	۱/۰۵
		طالقان - آسارا	۱/۰۷
		سایر شهرستانهای استان البرز	۱
۶	ایلام	مهران - دهلران	۱/۲۱
		ایلام - ایوان	۱/۱۴
		سایر شهرستانهای استان ایلام	۱/۱۶
۷	بوشهر	جزیره خارگ- فارسی	۱/۲۰
		جم - دیر- عسلوبه - کنگان	۱/۱۵
		سایر شهرستانهای استان بوشهر	۱/۰۸
۸	تهران	فیروزکوه	۱/۰۸
		شمیرانات - دماوند	۱/۰۴
		سایر شهرستانهای استان تهران	۱
۹	چهار محال و بختیاری	شهرکرد	۱/۰۸
		اردل - کوهرنگ - لردگان - کیار	۱/۱۶
		سایر شهرستانهای استان چهار محال و بختیاری	۱/۱۰
۱۰	خراسان جنوبی	بیرجند	۱/۱۰
		نهیندان	۱/۲۲
		بشردویه - درمیان - زیر کوه - طبس	۱/۱۸
		سایر شهرستانهای استان خراسان جنوبی	۱/۱۴

۱/۰۵	مشهد		
۱/۱۷	درگز - خواف - بجستان - باخرز	خراسان رضوی	۱۱
۱/۲۰	تریت جام (صالح آباد) - درگز(لطف آباد) - قوچان(باجگیران) - کلات		
۱/۱۱	سایر شهرستانهای استان خراسان رضوی		
۱/۰۷	بنجورد - اسفراین - شیروان	خراسان شمالی	۱۲
۱/۰۸	سایر شهرستانهای استان خراسان شمالی		
۱/۰۸	اهواز - باوی - حمیدیه - درفول - کارون	خوزستان	۱۳
۱/۱۸	دشت آزادگان(بستان) - هویزه(نیسان)		
۱/۰۹	اندیمشک - بندرماهشهر - بهبهان - رامشیر - رامهرمز - شوش - شوشتر - گتوند		
۱/۱۳	سایر شهرستانهای استان خوزستان		
۱/۰۹	زنجان	زنجان	۱۴
۱/۱۴	طارم - ماه نشان		
۱/۱۱	سایر شهرستانهای استان زنجان		
۱/۱۰	شاھرود(بیارجمند) - میامی	سمنان	۱۵
۱/۰۸	سایر شهرستانهای استان سمنان		
۱/۱۴	راهدان	سیستان و بلوچستان	۱۶
۱/۱۹	چاه بهار - خاش - زابل		
۱/۲۲	ایرانشهر - زهک - میر جاوہ - نیمروز - هامون - هیرمند - سراوان		
۱/۲۷	سایر شهرستانهای استان سیستان و بلوچستان		
۱/۰۵	شیراز	فارس	۱۷
۱/۱۷	لارستان(بیرم)		
۱/۱۵	لامرد - مهر		
۱/۱۲	اقلید - خنچ - جهرم - گراش		
۱/۰۸	سایر شهرستانهای استان فارس		
۱/۰۷	قزوین - البرز	قزوین	۱۸
۱/۱۳	الموت - طارم - آوج - کوهین		
۱/۰۸	سایر شهرستانهای استان قزوین		
۱/۰۸	قم	قم	۱۹
۱/۱۰	سایر شهرستانهای استان قم		
۱/۱۶	مریوان - سروآباد - سقز(زیوه - سرشیوه)	کردستان	۲۰
۱/۱۳	سقز - دیواندره(سارال - کرفتو) - بیجار(کرانی - چنگ الماس)		
۱/۱۹	بانه		

۱/۱۰	سایر شهرستانهای استان کردستان	کردستان	۲۰
۱/۱۹	رودبار جنوب - فاریاب - قلعه گچ - کهنوج - منوجان		
۱/۱۰	رفسنجان - کرمان	کرمان	۲۱
۱/۱۴	سایر شهرستانهای استان کرمان		
۱/۱۰	کرمانشاه		
۱/۲۰	پاوه(نوسود) - ثلث باباجانی(ازگله) - قصرشیرین(سومار)	کرمانشاه	۲۲
۱/۱۸	پاوه(باينگان) - ثلث باباجانی - جوانزود(کلاشی) - قصرشیرین - گیلان غرب		
۱/۱۳	سایر شهرستانهای استان کرمانشاه		
۱/۱۲	بویراحمد - کهگیلویه (سوق) - گچساران		
۱/۲۰	بهمنی(گرمیسری) - کهگیلویه(دیشموق - چاروسا)	کهگیلویه و بویر احمد	۲۳
۱/۱۶	سایر شهرستانهای استان کهگیلویه و بویراحمد		
۱/۱۸	بندر ترکمن(جزیره آشوراده)		
۱/۱۳	گنبد کاووس(داشلی برون) - مراوه تپه - ومناطقی از سطح استان که در ارتفاعات بیش از ۵۰۰ متر واقع اند	گلستان	۲۴
۱/۱۲	کلاله - گالیکش - گمیشان - آق قلا(وشمگیر)		
۱/۰۹	سایر شهرستانهای استان گلستان		
۱/۰۸	رشت		
۱/۱۹	رودسر(رحیم آباد)		
۱/۱۶	رودبار(عمارلو) - سیاهکل(دیلمان) - فومن(سردار جنگل) - لنگرود(اطاقور)	گیلان	۲۵
۱/۱۱	سایر شهرستانهای استان گیلان		
۱/۱۰	خرم آباد - بروجرد - دوره		
۱/۱۵	پلدختر - رومشکان	لرستان	۲۶
۱/۱۳	سایر شهرستانهای استان لرستان		
۱/۱۲	ساری(چهاردانگه - دودانگه - کلیجان) - آمل(لاریجان) - بابل(بند پی) - کلاردشت - نکا (هزا رجرب) - نوشهر (کجور) - بهشهر (یانه سر) - نور(بلده)	مازندران	۲۷
۱/۱۳	مناطقی از سطح استان که در ارتفاعات بیش از ۵۰۰ متر واقعند		
۱/۰۹	سایر شهرستانهای استان مازندران		
۱/۰۴	اراک - ساوه - زرندیه		
۱/۱۲	تفرش - شازند	مرکزی	۲۸
۱/۰۹	سایر شهرستانهای استان مرکزی		
۱/۱۰	بندر عباس		
۱/۲۴	ابوموسی - بشاغرد	هرمزگان	۲۹

۱/۲۱	پارسیان - جاسک	هرمزگان	۲۹
۱/۱۶	سایر شهرستانهای استان هرمزگان		
۱/۱۱	توبیسرکان(قلقل رود) - رزن(سردرود) - کبودراهنگ(شیرین سو) - نهاوند(زرین دشت)	همدان	۳۰
۱/۰۷	سایر شهرستانهای استان همدان		
۱/۱۸	ابرکوه(بهمن) - بهاباد(آسفیچ)	یزد	۳۱
۱/۰۹	یزد - اشکذر		
۱/۱۵	ابرکوه - بهاباد - خاتم		
۱/۱۲	سایر شهرستانهای استان یزد		

نمریه شماره ۶۰