



وزارت نیرو
شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی

شرایط مناقصه، اسناد و مدارک تامین کننده

(دفترچه شماره ۱)

نیمه اول ۱۳۹۹



شرایط مناقصه عمومی یک مرحله ای ۹۸-۹۹

شرکت آب و فاضلاب استان خراسان جنوبی در نظر دارد تامین کالا با مشخصات مشروحه ذیل را از طریق مناقصه عمومی به تولید کنندگان و یا تأمین کنندگان دارای نمایندگی فروش معتبر واگذار نماید.

۱. موضوع مناقصه:

خرید اتصالات الکترونیوزن و بات فیوزن در اقطار مختلف

۲. شرح مختصری از مشخصات و مقادیر کالا:

خرید اتصالات الکترونیوزن و بات فیوزن در اقطار مختلف به شرح جدول ذیل:

لیست اتصالات تزریقی پلی اتیلن براساس استاندارد ISIRI ۱۴۴۲۷					
ردیف	شرح کالا	PN	SDR	PE	تعداد (عدد)
۱	فلنج تزریقی پلی اتیلن ۷۵ با رینگ	۱۰	۱۳,۶	۱۰۰	۳۰۰
۲	فلنج تزریقی پلی اتیلن ۹۰ رینگ	۱۰	۱۳,۶	۱۰۰	۴۰۰
۳	فلنج تزریقی پلی اتیلن ۱۱۰ رینگ	۱۰	۱۳,۶	۱۰۰	۵۰۰
۴	فلنج تزریقی پلی اتیلن ۱۲۵ رینگ	۱۰	۱۳,۶	۱۰۰	۲۰۰
۵	فلنج تزریقی پلی اتیلن ۱۶۰ رینگ	۱۰	۱۳,۶	۱۰۰	۳۰۰
۶	فلنج تزریقی پلی اتیلن ۲۰۰ رینگ	۱۰	۱۳,۶	۱۰۰	۱۵۰
۷	فلنج تزریقی پلی اتیلن ۲۵۰ رینگ	۱۰	۱۳,۶	۱۰۰	۱۰۰
۸	تبدیل تزریقی پلی اتیلن ۹۰ * ۱۲۵	۱۰	۱۳,۶	۱۰۰	۳۰
۹	تبدیل تزریقی پلی اتیلن ۱۱۰ * ۱۲۵	۱۰	۱۳,۶	۱۰۰	۴۰
۱۰	تبدیل تزریقی پلی اتیلن ۱۲۵ * ۱۶۰	۱۰	۱۳,۶	۱۰۰	۵۰
۱۱	تبدیل تزریقی پلی اتیلن ۱۱۰ * ۱۶۰	۱۰	۱۳,۶	۱۰۰	۷۰
۱۲	تبدیل تزریقی پلی اتیلن ۹۰ * ۱۶۰	۱۰	۱۳,۶	۱۰۰	۵۰
لیست اتصالات الکترونیوزن براساس استاندارد ISIRI ۱۴۴۲۷					
ردیف	شرح کالا	PN	SDR	PE	تعداد (عدد)
۱	کوپلر الکترونیوزن پلی اتیلن ۲۵۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۲۰۰
۲	کوپلر الکترونیوزن پلی اتیلن ۲۰۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۸۰۰
۳	کوپلر الکترونیوزن پلی اتیلن ۱۶۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۴۰۰
۴	کوپلر الکترونیوزن پلی اتیلن ۱۲۵	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۴۰۰
۵	کوپلر الکترونیوزن پلی اتیلن ۱۱۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۸۰۰
۶	کوپلر الکترونیوزن پلی اتیلن ۹۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۲۰۰۰
۷	کوپلر الکترونیوزن پلی اتیلن ۷۵	۱۶	۱۱	۱۰۰	۲۰۰۰
۸	کوپلر الکترونیوزن پلی اتیلن ۶۳	۱۶	۱۱	۱۰۰	۹۰۰
۹	سه راه الکترونیوزن ۹۰° - ۱۲۵ × ۱۲۵	۱۶	۱۱	۱۰۰	۵۰
۱۰	سه راه الکترونیوزن ۹۰° - ۱۶۰ × ۱۶۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۶۰
۱۱	سه راه الکترونیوزن ۹۰° - ۲۰۰ × ۲۰۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۵۰
۱۲	سه راه الکترونیوزن ۹۰° - ۲۵۰ × ۲۵۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۴۰
۱۳	سه راه الکترونیوزن ۹۰° - ۱۱۰ × ۱۱۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۵۰
۱۴	سه راه الکترونیوزن ۹۰° - ۹۰ × ۹۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۵۰
۱۵	سه راه الکترونیوزن ۹۰° - ۷۵ × ۷۵	۱۶	۱۱	۱۰۰	۲۰۰
۱۶	سه راه الکترونیوزن ۹۰° - ۶۳ × ۶۳	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۰۰

۱۷	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۲۰۰ × ۲۵۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۲۵
۱۸	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۶۰ × ۲۵۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۲۰
۱۹	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۶۰ × ۲۰۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۲۰
۲۰	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۲۵ × ۲۰۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۵
۲۱	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۱۰ × ۲۰۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۵
۲۲	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۱۰ × ۱۶۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۵
۲۳	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۷۵ × ۱۶۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۵
۲۴	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۱۰ × ۱۲۵	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۵
۲۵	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۹۰ × ۱۱۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۸۰
۲۶	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۷۵ × ۱۱۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۲۳۰
۲۷	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۶۳ × ۱۱۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۵۰
۲۸	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۶۳ × ۹۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۵۰
۲۹	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۷۵ × ۹۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۳۰
۳۰	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۶۳ × ۷۵	۱۶	۱۱	۱۰۰	۸۰
۳۱	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۱۰ × ۱۲۵	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۵
۳۲	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۹۰ × ۱۲۵	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۵
۳۳	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۲۵ × ۱۶۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۳۰
۳۴	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۱۰ × ۱۶۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۴۵
۳۵	زانوی ۹۰° الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۲۵	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۰
۳۶	زانوی ۹۰° الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۶۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۵
۳۷	زانوی ۹۰° الکترو فیوژن پلی اتیلن ۲۰۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۰
۳۸	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۲۰۰ × ۲۵۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۵
۳۹	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۶۰ × ۲۵۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۵
۴۰	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۹۰ × ۱۱۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۰۰
۴۱	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۶۰ × ۲۰۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۲۰
۴۲	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۲۵ × ۲۰۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۲۰
۴۳	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۱۰ × ۲۰۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۲۰
۴۴	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۹۰ × ۲۰۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۲۰
۴۵	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۱۰ × ۱۶۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۲۵
۴۶	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۹۰ × ۱۶۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۲۵
۴۷	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۷۵ × ۱۶۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۲۵
۴۸	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۶۳ × ۱۱۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۰۰
۴۹	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۷۵ × ۱۱۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۲۰۰
۵۰	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۷۵ × ۹۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۲۰۰
۵۱	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۶۳ × ۹۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۰۰
۵۲	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۶۳ × ۷۵	۱۶	۱۱	۱۰۰	۲۰۰
۵۳	۲۵۰ فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن	۱۶	۱۱	۱۰۰	۵۰
۵۴	۳۱۵ فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن	۱۶	۱۱	۱۰۰	۲۰
۵۵	۲۰۰ فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن	۱۶	۱۱	۱۰۰	۷۰
۵۶	۱۶۰ فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۳۰
۵۷	۱۲۵ فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن	۱۶	۱۱	۱۰۰	۱۰۰
۵۸	۱۱۰ فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن	۱۶	۱۱	۱۰۰	۶۰۰
۵۹	۹۰ فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن	۱۶	۱۱	۱۰۰	۷۰۰
۶۰	۷۵ فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن	۱۶	۱۱	۱۰۰	۳۰۰
۶۱	کپ الکترو فیوژن پلی اتیلن ۲۰۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۳۰
۶۲	کپ الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۶۰	۱۶	۱۱	۱۰۰	۵۰

۱۲. مدارکی که میبایست در پاکت (ب) قرار داده شود:

۴. دفترچه شماره یک شامل:
 - ۴-۱. شرایط مناقصه
 - ۴-۲. تصویر برابر اصل برای:
 - ۴-۲-۱. گواهینامه صلاحیت تولید یا معرفی نامه نمایندگی مجاز تولیدکنندگان معتبر دارای صلاحیت
 - ۴-۲-۲. گواهینامه بهداشت برای کاربرد در مصارف آب شرب صادره از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
 - ۴-۲-۳. پروانه کاربرد علامت استاندارد ملی ایران برای کالاها
 - ۴-۲-۴. سایر استانداردهای اجباری
 - ۴-۲-۵. اساسنامه و یا پروانه کسب
 - ۴-۲-۶. آگهی تاسیس
 - ۴-۲-۷. گواهی آخرین تغییرات
 - ۴-۲-۸. آخرین آگهی تغییرات افراد مجاز جهت امضاء
 - ۴-۲-۹. آخرین تغییرات در تعداد و میزان سهامداران و سهام هر یک از شرکاء و افراد مجاز جهت امضاء
 - ۴-۲-۱۰. گواهی اصالت امضاء برای صاحبان امضاء مجاز تایید شده دفاتر اسناد رسمی
 - ۴-۳. صورت ریز اسامی سهامداران شرکت با تفکیک سهام هر عضو در زمان شرکت در مناقصه
 - ۴-۴. تصویر فرم اظهارنامه ثبت اولیه شرکت که در آن اسامی سهامداران تصریح شده باشد
 - ۴-۵. تصویر کارت اقتصادی که مبین کد اقتصادی و کدپستی باشد
 - ۴-۶. فرم پذیرش قانون منع مداخله کارکنان در معاملات دولتی
 - ۴-۷. فرم تعهدنامه اجرا و پذیرش مسئولیت ناشی از مقررات و اسناد و مدارک عمومی مناقصه و قرارداد
 - ۴-۸. فرم تعهدنامه تضمین کیفیت و گارانتی کالا به مدت ده سال از تاریخ انعقاد قرارداد
 - ۴-۹. کاتالوگ محصولات
۵. دفترچه شماره دو (شامل قرارداد)

۱۳. مدارکی که میبایست در پاکت (ج) قرار داده شود:

۱. دفترچه شماره سه (شامل برگ پیشنهاد قیمت تکمیل شده)

تذکر: کلیه موارد مشخص شده در جدول پیشنهاد قیمت مناقصه میبایست الزاماً تکمیل گردد. در غیر اینصورت پیشنهاد مردود تلقی خواهد شد.

تبصره: در صورت مغایرت بین مبلغ با عدد و حروف، مبلغ با حروف ملاک عمل خواهد بود.

۱۴. بستر برگزاری مناقصه:

کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه‌گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس setadiran.ir انجام خواهد شد. به پیشنهادهای واصله خارج از درگاه ستاد ترتیب اثر داده نخواهد شد. کلیه اسناد مناقصه میبایست توسط مناقصه‌گران در قالب فایل pdf تهیه و در سامانه مذکور بارگذاری گردد.

۱۵. زمان ها و مکان های کلیدی مناقصه:

۱. مهلت دریافت اسناد از تاریخ ۱۳۹۹/۱۱/۲۵ لغایت ۱۳۹۹/۱۱/۲۹ می باشد.
۲. مهلت تحویل اسناد تا ساعت ۱۴ ظهر روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۲ می باشد.
۳. زمان بازگشایی اسناد راس ساعت ۹ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۳ در کمیسیون مناقصه می باشد.
۴. محل برگزاری کمیسیون مناقصه در سالن جلسات شرکت آب و فاضلاب استان خواهد بود.
۵. دبیرخانه مناقصه‌گزار به آدرس بیرجند، انتهای بهشتی ۷ می باشد.

۱۶. فرآیند انتخاب برنده:

۱. ارزیابی شکلی
۲. مناسب ترین قیمت پیشنهادی (ارجاع به کمیته فنی-بازرگانی در صورت تشخیص کمیسیون مناقصه)

۱۷. سایر ضوابط و مقررات:

۱. قیمت فروش اسناد مناقصه ۲,۴۰۰,۰۰۰ ریال است که می‌بایست در مهلت مقرر از طریق سامانه ستاد به حساب شماره ۴۷۲۰۹۸۳۳۰ بانک تجارت بنام شرکت آب و فاضلاب استان خراسان جنوبی وایز گردد.
۲. هزینه چاپ و نشر آگهی فراخوان مناقصه (دو نوبت) و نیز هزینه تکثیر نسخ قرارداد به عهده برنده مناقصه می‌باشد.
۳. مناقصه گر موظف است فقط اسناد خواسته شده در بندهای ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ را به ترتیب ذکر شده تحت عناوین پاکت های (الف) و (ب) و (ج) تنظیم و در درگاه ستاد بارگذاری نمایند و از ارائه هرگونه مدارک اضافی و غیرضروری خودداری کنند.
۴. ابتدا پاکت (الف) مفتوح و در صورت صحیح و کافی بودن ضمانتنامه شرکت در فرآیند ارجاع کار ، پاکت (ب) مفتوح و در صورت کامل بودن و امضا اسناد مناقصه توسط امضا کنندگان مجاز و ممهور بودن به مهر شرکت مناقصه گر پاکت (ج) باز میگردد مجدداً تأکید میگردد فقط پاکت الف علاوه بر درج در سامانه ستادایران به صورت فیزیکی نیز ارسال میگردد.
۵. مناقصه گران موظفند تمامی صفحات اسناد مناقصه ، نمونه قرارداد و کلیه مدارک و پیوست های فنی را ممهور به مهر و امضاء زنده و سپس در سامانه بارگذاری نمایند .
۶. تمام و هر صفحه و برگ از اسناد و مدارک مناقصه باید توسط فرد یا افراد مسئول و صاحب مجاز در شرکت سرمایه گذار امضاء (اصل) و ممهور به مهر شرکت گردد.
- ارسال پیشنهادات به مفهوم پذیرش کامل کلیه شرایط ارائه شده در اسناد و مدارک مناقصه است حتی اگر بعضی از بخش ها امضاء نشده و یا توسط شرکت کننده حذف شده باشد.
- در مواردی که پیشنهاد از سوی یک مشارکت تسلیم شده باشد، امضاء و مهر سرگروه مشارکت قانوناً برای تمام اعضاء مشارکت تعهد آور میباشد و آنان را به تمام تعهدات پذیرفته شده از سوی مشارکت در پیشنهاد مناقصه متعهد مینماید.
۷. متذکر میگردد شرکت کننده در مناقصه از درج قیمت پیشنهادی در فرم قرارداد اکیداً خودداری نماید. در اینصورت پیشنهاد مردود اعلام شده و پاکت ج بدون بازگشایی ابطال میگردد.
۸. مناقصه گران باید تمام اسناد و مدارک مناقصه را بدون تغییر، حذف و یا قرار دادن شرط در آن، تکمیل، تنظیم و ارائه نمایند.
۹. چنانچه محتویات پاکت ها از نظر شکلی درست نباشد یا مدارک مخدوش، ناخوانا و مشروط ، دارای ابهام ، عیب ونقص و قلم خوردگی و بر خلاف شرایط مناقصه و بدون تضمین باشدو یا شرایط دیگری بر شرایط مناقصه افزوده باشند ، به پیشنهاد مربوطه ترتیب اثر داده نخواهد شد و پاکت مناقصه باز نخواهد شد.
۱۰. چنانچه برنده مناقصه ظرف مدت هفت روز از تاریخ اعلام برنده، جهت انعقاد قرارداد مراجعه نکند، منصرف از مناقصه تلقی شده و سپرده وی به نفع شرکت ضبط و نفر دوم به عنوان برنده مناقصه معرفی می گردد.
۱۱. مناقصه گر میبایست پس از اعلام برنده نسبت به ثبت نام خود در پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات با هماهنگی اداره امور حقوقی و قراردادهای دستگاه مناقصه گزار اقدام نماید.
۱۲. شرکت در مناقصه به منزله پذیرش کلیه اختیارات، صلاحیت‌ها و تکالیف و تصمیمات دستگاه مناقصه گزار است.
۱۳. موضوع فعالیت مناقصه گران درج شده در اساسنامه و آخرین آگهی تغییرات، می بایست با موضوع مناقصه مرتبط باشد.
۱۴. شرکت کننده در مناقصه تایید می‌کند که از جمیع قوانین و مقررات مربوط به کار و بیمه‌های تامین اجتماعی و حفاظت ایمنی و فنی، همچنین قواعد مربوط به مالیات‌ها و عوارض که در زمان امضای قرارداد جاری بوده است کاملاً مطلع بوده و متعهد است همه آن‌ها را رعایت کند. در هر حال مسوولیت عدم اجرای قوانین و مقررات فوق‌الذکر بر عهده پیشنهاد دهنده است
۱۵. شرکت کننده در مناقصه باید شرایط شرکت در مناقصه، شرایط عمومی مناقصه، قرارداد و مشخصات و سایر دستورالعمل های ذکر شده در اسناد مناقصه را به دقت مطالعه و بررسی نمایند، و همچنین موظف است که قبل از ارائه پیشنهاد قیمت بررسی های لازم را به تشخیص خود انجام دهد به گونه ای که با اطلاع و آگاهی کامل و کافی اقدام به پیشنهاد قیمت و امضاء اسناد مناقصه بنماید
۱۶. شرکت کننده در مناقصه موظف است که قبل از ارائه پیشنهاد قیمت ضمن بازدید از محل انجام فعالیت (با هماهنگی دستگاه مناقصه گزار) از نحوه انجام کار اطلاع حاصل نموده، بررسیهای لازم را به تشخیص خود انجام داده، به گونه ای که با اطلاع و آگاهی

کامل و کافی از کم و کیف موضوع مناقسه و همچنین اشراف به محل اجرای مناقسه اقدام و ارائه پیشنهاد قیمت و امضاء اسناد مناقسه نماید.

۱۷. مناقسه گران، باید قبل از تسلیم پیشنهاد تمام اطلاعات لازم، مانند حمل و نقل، وضع راه های دسترسی، محل و موقعیت کارگاه و حوالی آن، شرایط محلی و قوانین و مقررات نافذ و جاری را بدست آورند. پس مناقسه گران بعد از تسلیم پیشنهاد نمی توانند استناد به ناآگاهی یا اشتباه خود کنند.

۱۸. هر گونه، تسلیم، تحویل، اصلاح، جایگزینی و پس گرفتن پیشنهاد ارائه شده جهت شرکت در مناقسه صرفاً تا قبل از پایان مهلت تحویل اسناد مقدور بوده؛ لذا هرگونه درخواست در این خصوص پس از تاریخ مقرر به هیچ وجه قابل قبول نبوده و پیشنهاد دریافت شده بازگشایی خواهد گردید.

۱۹. مناقسه گزار حق تغییر، اصلاح یا تجدید نظر در اسناد و مشخصات را قبل از انقضای مهلت تسلیم پیشنهادها برای خود محفوظ می دارد و اگر چنین موردی پیش آید مراتب به دعوت شدگان ابلاغ می شود و در صورتی که پیشنهادی قبل از ابلاغ مزبور تسلیم شده باشد، پیشنهاد دهنده حق دارد تقاضای استرداد آن را بنماید.

۲۰. چنانچه یک یا چند نفر از طرف شرکاء خود یا بنام شرکتی پیشنهاد را مهر و امضا نمایند باید عین یا رونوشت گواهی تنظیم شده و کالنتامه خود را که حق امضا در آن تصریح شده باشد به ضمیمه پیشنهاد خود در پاکت (ب) تسلیم نمایند. این موضوع به شرط اجازه آن در اساسنامه یا آگهی تغییرات شرکت است.

در صورتی که دارندگان امضای مجاز در اساسنامه اعضا مشارکت و کالت به غیر داده باشند، ارائه رونوشت مصدق و کالنتامه رسمی نیز الزامی است. نسخه ای از موافقت نامه مشارکت بین اعضا نیز باید ارائه گردد. موافقت نامه مشارکت باید شامل موارد زیر اما نه محدود به آنها باشد:

- این موضوع که اعضای مشارکت به طور انفرادی و اشتراکی (تضامنی) متعهد به اجرای موضوع مناقسه بوده و در قبال سرمایه پذیر مسئول می باشند.

- درصد سهام هر یک از اعضا مشارکت، حیظه وظایف و مسئولیت های هر یک از اعضا مشارکت

- تعیین یکی از اعضای مشارکت به عنوان سرگروه مشارکت طی صورتجلسه رسمی که به امضای مجاز تمام اعضا مشارکت رسیده است. اختیارها و مسئولیت های سرگروه مشارکت باید به نحوی باشد که مجاز به قبول مسئولیت و دریافت دستورها و انجام مکاتبه به نمایندگی از هر یک و تمام اعضای مشارکت باشد.

۲۱. در صورت تعلق مالیات بر ارزش افزوده به خریدار، پرداخت آن به عهده خریدار است.

۲۲. هر یک از مناقسه گران که در مورد مفهوم قسمتی از اسناد مناقسه، ابهام یا سوالی داشته باشد، میتواند به صورت کتبی مناقسه گزار را مطلع کند و تقاضای دریافت توضیح کتبی بنماید. اگر به نظر مناقسه گر قسمتی از مفاد اسناد مناقسه اشتباه یا اشکالی از نظر مشخصات و یا محاسبات و غیره داشته باشد، مناقسه گر باید این اشتباه و یا اشکال را قبل از تسلیم پیشنهاد به مناقسه گزار منعکس نموده و در صورت اقتضا، پیشنهاد اصلاحی خود را ارائه کند. مناقسه گزار، به درخواست های ارائه توضیح یا اصلاح اسناد مناقسه کتباً پاسخ خواهد داد. پاسخ مناقسه گزار و شرح پرسشها و اشکال ها به گونه ای که منبع درخواست آنها مشخص نشود، برای تمام مناقسه گرانی که اسناد مناقسه را دریافت نموده و اعلام انصراف نکرده اند بطور یکسان ارسال خواهد شد. عدم اظهار نظر مناقسه گر به منزله بدون اشکال و واضح بودن اسناد مناقسه از نظر وی تلقی خواهد شد.

۲۳. مناقسه گران موظفند در صورت انصراف از شرکت در مناقسه، مراتب را کتباً حداکثر ۷۲ ساعت قبل از برگزاری مناقسه به مناقسه گزار اعلام نمایند. کوتاهی در اجرای این تکلیف در ارجاع به کار دعوت شده برای شرکت در مناقسه های بعدی موثر خواهد بود.

۲۴. حضور یک نفر نماینده از سوی هر یک از مناقسه گران با معرفی نامه رسمی در جلسه بازگشایی پیشنهادات آزاد است. معرفی نامه کتبی حتی برای شخص مدیرعامل شرکت پیشنهاد دهنده ضروری است.

۲۵. مناقسه گران باید پیشنهاد قیمت خود را براساس فرم پیشنهاد قیمت در اسناد مناقسه ارائه نمایند. قیمت اشاره شده باید در برگزیده کلیه هزینه های موضوع مناقسه از جمله بیمه، مالیات ریال سود... باشد.

۲۶. در صورت تاخیر در انجام تعهدات مالی کارفرما مطابق بخشنامه شماره ۱۲۳۴۰۲/ت/۵۰۶۵۹ هـ مورخ ۹۴/۹/۲۲ رفتار خواهد شد.

۲۷. براساس ماده ۲۵ قانون برگزاری مناقصات، چنانچه هر یک از مناقسه گران نسبت به اجرا نشدن موادی از قانون برگزاری مناقصات اعتراض داشته باشد، می تواند به بالاترین مقام دستگاه مناقسه گزار شکایت کند و دستگاه مناقسه گزار مکلف است در مهلت ۱۵ روز کاری از تاریخ دریافت شکایت، رسیدگی های لازم را به عمل آورده و در صورت وارد دانستن اعتراض، مطابق مقررات مربوطه اقدام نماید و در صورتی که شکایت را وارد تشخیص ندهد، ظرف مهلت تعیین شده جوابیه لازم را به شاکی اعلام کند و در صورت

عدم پذیرش نتیجه توسط شاکی، هیأت رسیدگی به شکایت موضوع را بررسی و رأی قطعی را طی ۱۵ روز اعلام خواهد کرد. در صورت اعتراض هر یک از طرفین، موضوع جهت رسیدگی قانونی به مراجع ذیصلاح ارجاع می‌شود و فرآیند برگزاری مناقصه نیز روال معمولی خود را طی خواهد کرد.

۲۸. پیشنهاد دهنده ای که برنده مناقصه گردد به هیچ وجه حق انتقال آن را به غیر و یا امضاء قرارداد را به اتفاق شخص یا شرکت دیگری نخواهد داشت

۲۹. دستگاه مناقصه گزار در رد یا قبول هر یک از پیشنهادها برابر قوانین و مقررات مربوطه مختار است.

۳۰. شرکت کنندگان در مناقصه که تضمین شرکت در مناقصه را به صورت نقدی به حساب شرکت آب و فاضلاب استان خراسان جنوبی واریز نموده اند میبایست شماره حساب، نام صاحب حساب، نام بانک و شعبه بانک را اعلام نمایند تا استرداد تضمین از طریق عملیات بانکی صورت پذیرد

تبصره: در صورتیکه بند مذکور توسط مناقصه گر تکمیل نشده باشد بایستی شماره حساب مشخصات بانکی خود را بصورت مکتوب اعلام تا جهت استرداد تضمین از طریق بانکی صورت پذیرد بدیهی است مسئولیت آن به عهده مناقصه گر میباشد.

۳۱. جهت کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید با تلفن ۰۵۶-۳۲۲۱۳۴۹۰ تماس حاصل فرمایند.

نام و نام خانوادگی و مهر و امضاء
اعضای مجاز تعهدآور شرکت پیشنهاد دهنده

تعهدنامه پیشنهاددهنده در مورد عدم شمول قانون منع مداخله کارمندان در معاملات دولتی (مورخ ۳۷/۱۰/۲۲)

مربوط به مناقصه: خرید اتصالات الکترونیویژن و بات فیوژن در اقطار مختلف

این پیشنهاددهنده با امضای اصل قلمی ذیل این ورقه، بدین وسیله تایید می نماید که مشمول ممنوعیت مذکور در قانون منع مداخله کارمندان دولت در معاملات دولتی مصوب دی ماه ۱۳۳۷ نمی باشد و چنانچه خلاف این موضوع به اثبات برسد، کارفرما یا مناقصه گزار حق دارد که پیشنهاد ارائه شده برای مناقصه فوق را مردود و تضمین شرکت در فرایند ارجاع کار (مناقصه) را ضبط نماید.

همچنین قبول و تایید می گردد که هرگاه این پیشنهاددهنده برنده مناقصه فوق تشخیص داده شود و به عنوان تامین کننده، قرارداد مربوط را امضاء نماید و خلاف اظهارات فوق در خلال مدت قرارداد به اثبات برسد یا چنانچه افرادی را که مشمول ممنوعیت مذکور در قانون فوق هستند در این قرارداد سهام و ذی نفع نماید و یا قسمتی از قرارداد را به آن ها محول کند کارفرما حق خواهد داشت که قرارداد را فسخ و تضمین انجام تعهدات تامین کننده را ضبط و خسارات وارده در اثر فسخ قرارداد و تاخیر انجام کار را از اموال او اخذ نماید. تعیین میزان خسارت وارده با تشخیص کارفرما می باشد.

این پیشنهاددهنده متعهد می شود چنانچه در حین اجرای قرارداد به دلیل تغییرات و یا انتصابات در دستگاه دولت مشمول قانون مزبور گردد مراتب را بلافاصله به اطلاع کارفرما برساند تا طبق مقررات به قرارداد خاتمه داده شود، بدیهی است چنانچه این پیشنهاددهنده مراتب فوق را بلافاصله به اطلاع نرساند نه تنها کارفرما حق دارد قرارداد را فسخ نموده و تضمین های مربوط را ضبط نماید بلکه خسارات ناشی از فسخ قرارداد و یا تاخیر در انجام کار را نیز بنا به تشخیص خود از اموال این پیشنهاددهنده وصول خواهد نمود.

مضافاً این پیشنهاددهنده اعلام می دارد که بر مجازات های مترتب بر متخلفین از قانون فوق آگاهی کامل دارد و در صورت تخلف مستحق مجازات های مربوطه می باشد.

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

مهر و امضای مجاز و تعهد آور پیشنهاد دهنده

اطلاعات هویتی و تماسی تامین کننده

اطلاعات تامین کننده	
۱	نام شرکت
۲	نام و سمت دارنده/ دارندگان حق امضا طبق آگهی آخرین تغییرات
۳	آدرس دقیق شرکت
۴	کدپستی
۵	صندوق پستی
۶	شماره تلفن ثابت با پیش شماره
۷	شماره همراه
۸	تلفکس
۹	پست الکترونیکی
۱۰	نام، کد شعبه و آدرس بانک طرف حساب تامین کننده جهت ارائه تضامین
۱۱	کد اقتصادی شرکت
۱۲	شناسه ملی شرکت
۱۳	ظرفیت تولید شرکت
۱۴	شماره پروانه بهره برداری
۱۵	تاریخ صدور پروانه
۱۶	ظرفیت استفاده شده تولید

تذکر: مناقصه گر می بایست اطلاعات خواسته شده در جدول بالا را تکمیل نموده و به همراه اسناد مطابق ترتیب ذکر شده، ارائه دهد. این فرم ملاک مکاتبات آتی مناقصه گزار خواهد بود لذا در تکمیل آن دقت فرمایید.

کلیه شرکت کنندگان در مناقصه موظف به درج اطلاعات در جدول فوق میباشند، بدیهی است در صورت عدم امکان تماس با شماره تلفن و نامبر اعلام شده هرگونه مسئولیت و عواقب ناشی از این موضوع بعهدہ مناقصه گر بوده و هیچ گونه عذری پذیرفته نمیباشد.

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

مهر و امضای مجاز و تعهد آور پیشنهاد دهنده

تعهدنامه اجرا و پذیرش مسئولیت ناشی از مقررات و اسناد و مدارک عمومی مناقصه و قرارداد

الف) این پیشنهاد دهنده اقرار می نماید تمام اسناد و مدارک مناقصه خرید اتصالات الکتروفیوژن و بات فیوژن در اقطار مختلف را مطالعه نموده و از مفاد آن کاملاً آگاه می باشد.

ب) بدینوسیله تأیید می نماید که مهر و امضاء مجاز این پیشنهاد دهنده در آخر این اوراق نشان دهنده اطلاع کامل این پیشنهاد دهنده از متن قوانین، مصوبات، آئین نامه ها، دستورالعمل ها، بخشنامه ها و بطور کلی اسناد و مدارک نامبرده شده در بند (د) ذیل می باشد. ج) همچنین بدینوسیله تأیید می نماید که اسناد و مدارک موضوع بند (د) ذیل نیز جزو اسناد و مدارک این مناقصه و قرارداد است و متن مفاد و ترتیبات مقرر شده در آنها در ارتباط با این مناقصه و قرارداد، مورد قبول این پیشنهاد دهنده بوده و تمامی مسئولیت های لازم و نیز اجرای کامل آنها نیز بدینوسیله توسط این پیشنهاد دهنده تقبل و تعهد می شود.

د) فهرست مقررات اسناد و مدارک مناقصه و قرارداد:

۱. تعیین برنده مناقصه طبق ماده ۲۰ قانون برگزاری مناقصات و بندهای ذیل آن و انعقاد قرارداد طبق ماده ۲۱ و بندهای ذیل آن در قانون مذکور خواهد بود.
۲. نحوه و میزان اخذ تضمین شرکت در مناقصه، حسن انجام تعهدات و پیش پرداخت طبق آئین نامه شماره ۱۲۳۴۰۲/ت ۵۰۶۵۹ هـ مورخه ۲۲ آذرماه ۱۳۹۴ مصوب هیئت محترم وزیران خواهد بود.
۳. تامین کننده از قوانین و مقررات مربوط به کار، بیمه های اجتماعی، مالیات ها، عوارض و دیگر قوانین و مقررات کاملاً مطلع می باشد و متعهد می گردد حسب مورد مقررات قانون کار و تامین اجتماعی را رعایت نماید و هرگونه پاسخگویی به شکایات و اجرای آراء مربوط به هیأت های حل اختلاف کارگری و سایر تعهدات قانون کار را به عهده بگیرد.
۴. ۷- استانداردها و ضوابط سازمان حفاظت محیط زیست و وزارت بهداشت و درمان
۵. ۸- بخش نامه شماره ۴/۵/۱۰۱/۲۰۱۱/۴۶۰ مورخ ۱۶/۱۱/۹۴ در خصوص اجرای قانون خدمت وظیفه عمومی مصوب ۹۰
۶. ۹- مصوبه نامه شماره ۱۳۶۱۳/ت ۵۱۹۶۶ هـ مورخ ۱۹/۵/۱۳۹۴ هیات وزیران در خصوص ممنوعیت خرید کالاهای خارجی دارای تولید مشابه داخل و حمایت از تولید تجهیزات داخلی و اصلاحات بعدی آن
۷. ۱۰- سایر مقررات جاری که به هر نحو در ارتباط با این قرارداد و اجرای آن می باشد.
۸. تامین کننده در تهیه پیشنهاد قیمت، سود مورد نظر خود و تمام هزینه های جانبی را لحاظ نموده و بعداً از هیچ بابت حق درخواست اضافه پرداخت ندارد. در هر حال تامین کننده هنگام تسلیم پیشنهاد، مطالعات را انجام داده و هیچ موردی باقی نمانده است که بعداً در مورد آن استناد به جهل خود نماید.

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

مهر و امضای مجاز و تعهد آور پیشنهاد دهنده

تعهدنامه تضمین کیفیت و گارانتی کالا

بدینوسیله این تامین کننده متعهد می گردد کیفیت کلیه کالاهای تحویل شده موضوع مناقصه خرید اتصالات الکتروفیوژن و بات فیوژن در اقطار مختلف را برای مدت ده سال از تاریخ انعقاد قرارداد طبق مشخصات فنی و استانداردهای مندرج در قرارداد ، تضمین نموده و چنانچه در مدت تعیین شده خسارتی بابت عدم کیفیت مناسب کالا به خریدار و یا شخص ثالث در مدت ده سال وارد گردد، ضمن پرداخت خسارت وارده، نسبت به تعویض بلا شرط و جایگزینی کالا به هر میزان اقدام نماید.

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:
مهر و امضای مجاز و تعهد آور پیشنهاد دهنده

گواهی اصالت امضاء برای صاحبان امضاء مجاز

فقط صحت امضاء آقای/ خانم فرزند به شماره شناسنامه
صادر از متولد کد ملی که در کادر ذیل مشخص شده،
مورد تایید می باشد.



تاریخ:

نام و نام خانوادگی سردفتر:
امضای سردفتر و مهر دفترخانه اسناد رسمی

فرم مشخصات مدیرعامل و اعضای هیئت مدیره

بدینوسیله مشخصات و امضای مدیرعامل و اعضای هیئت مدیره این شرکت به شرح مندرج در جدول ذیل مورد تایید می باشد.

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	نمونه امضا
۱			
۲			
۳			
۴			
۵			

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:
 مهر و امضای مجاز و تعهدآور پیشنهاد دهنده

فرم نمونه ضمانت نامه شرکت در فرآیند ارجاع کار

نظر به اینکه نام متقاضی با شناسه حقیقی / حقوقی به نشانی: کد پستی مایل است در ارجاع کار / مناقصه / مزایده موضوع ارجاع کار شرکت نماید، نام ضامن از نام متقاضی در مقابل نام کارفرما / ذریب برابر مبلغ ریال / ارز تضمین و تعهد می نماید چنانچه نام کارفرما / ذریب به نام ضامن اطلاع دهد که پیشنهاد شرکت کننده نامبرده مورد قبول واقع شده و موضوع ارجاع کار در پایگاه اطلاع رسانی مناقصات / معاملات درج شده و مشارالیه از امضای پیمان مربوط یا تسلیم ضمانت نامه انجام تعهدات پیمان استنکاف نموده است، تا میزان ریال / ارز هر مبلغی را که نام کارفرما / ذریب مطالبه نماید، بمحض دریافت اولین تقاضای کتبی واصله از سوی نام کارفرما / ذریب بدون اینکه احتیاجی به اثبات استنکاف یا اقامه دلیل و یا صدور اظهارنامه یا اقدامی از مجاری قانونی یا قضائی داشته باشد در وجه یا حواله کرد نام کارفرما / ذریب بپردازد. مدت اعتبار این ضمانت نامه سه ماه است و تا آخر وقت اداری روز سه ماه تا آخرین تاریخ تحویل پیشنهاد معتبر می باشد. این مدت بنا به درخواست کتبی نام کارفرما / ذریب برای حداکثر سه ماه دیگر قابل تمدید است و در صورتی که نام ضامن نتواند یا نخواهد مدت این ضمانت نامه را تمدید کند و یا نام متقاضی موجبات تمدید را فراهم نسازد و نام ضامن را موفق به تمدید ننماید نام ضامن متعهد است بدون اینکه احتیاجی به مطالبه مجدد باشد، مبلغ درج شده در این ضمانت نامه را در وجه یا حواله کرد نام کارفرما / ذریب پرداخت کند. چنانچه مبلغ این ضمانت نامه در مدت مقرر از سوی نام کارفرما / ذریب مطالبه نشود، ضمانت نامه در سررسید، خود به خود باطل و از درجه اعتبار ساقط است، اعم از اینکه مسترد گردد یا مسترد نگردد. در صورتیکه مدت ضمانت نامه بیش از سه ماه مد نظر کارفرما باشد با اعلام در اسناد فرآیند ارجاع کار و آگهی در روزنامه کثیرالانتشار میسر خواهد بود. در صورت ضبط ضمانت نامه موضوع به اطلاع سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور برسد.



وزارت نیرو
شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی

قرارداد

(دفترچه شماره ۲)

نیمه اول ۱۳۹۹

قرارداد خرید

ضمن عقد خارج لازم این قرارداد به تاریخ.....بین شرکت آب و فاضلاب استان به شماره ثبتی به نمایندگی آقای (رئیس هیأت مدیره و مدیر عامل) و آقای (معاون مالی و پشتیبانی و هیات مدیره) به نشانی: که از این پس «خریدار» نامیده می شود از یک طرف و شرکت شماره ثبت بنمایندگی آقایان (مدیرعامل و عضو هیات مدیره) و (رئیس هیات مدیره) صاحبان امضاء مجاز باشناسه ملی: دارای کد اقتصادی: بنشانی: کد پستی: تلفن: همراه که از این پس فروشنده خوانده می شود از طرف دیگر طبق شرایط ذیل و مشخصات پیوست که جزء لاینفک قرارداد محسوب می شود، منعقد می گردد.

ماده ۱- موضوع قرارداد:

خرید اتصالات الکتروفیوژن و بات فیوژن در اقطار مختلف مطابق با جدول زیر و با استاندارد ISIRI ۱۴۲۷:

ردیف	شرح کالا	PN	PE	SDR	تعداد (عدد)	مبلغ پیشنهادی (ریال)	
						واحد (ریال)	کل (ریال)
۱	فلنج تزریقی پلی اتیلن ۷۵ با رینگی	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۳۰۰		
۲	فلنج تزریقی پلی اتیلن ۹۰ رینگی	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۴۰۰		
۳	فلنج تزریقی پلی اتیلن ۱۱۰ رینگی	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۵۰۰		
۴	فلنج تزریقی پلی اتیلن ۱۲۵ رینگی	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۲۰۰		
۵	فلنج تزریقی پلی اتیلن ۱۶۰ رینگی	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۳۰۰		
۶	فلنج تزریقی پلی اتیلن ۲۰۰ رینگی	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۱۵۰		
۷	فلنج تزریقی پلی اتیلن ۲۵۰ رینگی	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۱۰۰		
۸	تبدیل تزریقی پلی اتیلن ۹۰ * ۱۲۵	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۳۰		
۹	تبدیل تزریقی پلی اتیلن ۱۱۰ * ۱۲۵	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۴۰		
۱۰	تبدیل تزریقی پلی اتیلن ۱۲۵ * ۱۶۰	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۵۰		
۱۱	تبدیل تزریقی پلی اتیلن ۱۱۰ * ۱۶۰	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۷۰		
۱۲	تبدیل تزریقی پلی اتیلن ۹۰ * ۱۶۰	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۵۰		
۱۳	کوپلر الکتروفیوژن پلی اتیلن ۲۵۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰۰		
۱۴	کوپلر الکتروفیوژن پلی اتیلن ۲۰۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۸۰۰		
۱۵	کوپلر الکتروفیوژن پلی اتیلن ۱۶۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۴۰۰		
۱۶	کوپلر الکتروفیوژن پلی اتیلن ۱۲۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۴۰۰		
۱۷	کوپلر الکتروفیوژن پلی اتیلن ۱۱۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۸۰۰		
۱۸	کوپلر الکتروفیوژن پلی اتیلن ۹۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰۰۰		
۱۹	کوپلر الکتروفیوژن پلی اتیلن ۷۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰۰۰		
۲۰	کوپلر الکتروفیوژن پلی اتیلن ۶۳	۱۶	۱۰۰	۱۱	۹۰۰		
۲۱	سه راه الکتروفیوژن ۹۰° - ۱۲۵ × ۱۲۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۵۰		
۲۲	سه راه الکتروفیوژن ۹۰° - ۱۶۰ × ۱۶۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۶۰		
۲۳	سه راه الکتروفیوژن ۹۰° - ۲۰۰ × ۲۰۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۵۰		
۲۴	سه راه الکتروفیوژن ۹۰° - ۲۵۰ × ۲۵۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۴۰		
۲۵	سه راه الکتروفیوژن ۹۰° - ۱۱۰ × ۱۱۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵۰		
۲۶	سه راه الکتروفیوژن ۹۰° - ۹۰ × ۹۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵۰		
۲۷	سه راه الکتروفیوژن ۹۰° - ۷۵ × ۷۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰۰		
۲۸	سه راه الکتروفیوژن ۹۰° - ۶۳ × ۶۳	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۰۰		

محل تأیید خریدار

محل تأیید فروشنده

۲۹	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۲۵۰ × ۲۰۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۵
۳۰	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۲۵۰ × ۱۶۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰
۳۱	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۲۰۰ × ۱۶۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰
۳۲	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۲۰۰ × ۱۲۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵
۳۳	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۲۰۰ × ۱۱۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵
۳۴	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۶۰ × ۱۱۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵
۳۵	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۶۰ × ۷۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۳۳۵۱۵
۳۶	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۲۵ × ۱۱۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵
۳۷	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۱۰ × ۹۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۸۰
۳۸	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۱۰ × ۷۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۳۰
۳۹	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۱۰ × ۶۳	۱۶	۱۰۰	۱۱	۵۰
۴۰	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۹۰ × ۶۳	۱۶	۱۰۰	۱۱	۵۰
۴۱	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۹۰ × ۷۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۳۰
۴۲	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۷۵ × ۶۳	۱۶	۱۰۰	۱۱	۸۰
۴۳	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۲۵ × ۱۱۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵
۴۴	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۲۵ × ۹۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵
۴۵	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۶۰ × ۱۲۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۳۰
۴۶	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۶۰ × ۱۱۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۴۵
۴۷	زانوی ۹۰° الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۲۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۰
۴۸	زانوی ۹۰° الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۶۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵
۴۹	زانوی ۹۰° الکترو فیوژن پلی اتیلن ۲۰۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۰
۵۰	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۲۵۰ × ۲۰۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵
۵۱	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۲۵۰ × ۱۶۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵
۵۲	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۱۰ × ۹۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۰۰
۵۳	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۲۰۰ × ۱۶۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰
۵۴	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۲۰۰ × ۱۲۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰
۵۵	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۲۰۰ × ۱۱۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰
۵۶	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۲۰۰ × ۹۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰
۵۷	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۶۰ × ۱۱۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۵
۵۸	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۶۰ × ۹۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۵
۵۹	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۶۰ × ۷۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۵
۶۰	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۱۰ × ۶۳	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۰۰
۶۱	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۱۰ × ۷۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰۰
۶۲	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۹۰ × ۷۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰۰
۶۳	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۹۰ × ۶۳	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۰۰
۶۴	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۷۵ × ۶۳	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰۰
۶۵	۲۵۰ فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن	۱۶	۱۰۰	۱۱	۵۰
۶۶	فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن ۳۱۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰
۶۷	فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن ۲۰۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۷۰
۶۸	فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۶۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۳۰

محل تأیید خریدار

محل تأیید فروشنده

۶۹	فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۲۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۰۰
۷۰	فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۱۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۶۰۰
۷۱	فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن ۹۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۷۰۰
۷۲	فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن ۷۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۳۰۰
۷۳	کپ الکترو فیوژن پلی اتیلن ۲۰۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۳۰
۷۴	کپ الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۶۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۵۰
۷۵	کپ الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۲۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۳۰
۷۶	کپ الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۱۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۳۰۰
۷۷	کپ الکترو فیوژن پلی اتیلن ۹۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۵۰
۷۸	کپ الکترو فیوژن پلی اتیلن ۷۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۷۰۰
۷۹	کپ الکترو فیوژن پلی اتیلن ۶۳	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰۰

جمع کل به حروف:.....ریال

به عدد:.....ریال

✓ مبلغ فوق بدون احتساب مالیات بر ارزش افزوده می باشد.

ماده ۲- محل تحویل کالاها:

محل تحویل کالاها به خریدار شهر بیرجند ، انبار مرکزی شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی تعیین می گردد و فروشنده متعهد است کالاها را در مدت زمان قرارداد بطور صحیح و سالم در شهر مذکور تحویل نماید. در ضمن خریدار هیچگونه مسئولیتی در قبال تلف سرقت و آتش سوزی و غیره تا قبل از تحویل کالاها نخواهد داشت. تبصره: هزینه حمل کالاهای موضوع قرارداد به عهده فروشنده بوده که در صورت عدم پرداخت به موقع هزینه حمل در زمان ارسال کالا خریدار مسئولیتی در قبال پرداخت هزینه های حمل نخواهد داشت.

ماده ۳- مبلغ قرارداد:

مبلغ قرارداد طبق جدول مندرج در موضوع ماده یکم قرارداد که از قیمت پیشنهادی فروشنده اقتباس گردیده، عبارتست از به عدد

ریال و به حروف:.....ریال

تبصره ۱- مبلغ فوق مقطوع بوده و با احتساب هزینه های بارگیری و حمل می باشد و هیچگونه ضریب و تعدیلی به آن تعلق نمی گیرد و همچنین نوسان قیمتها در طول مدت قرارداد توجیهی برای افزایش مبلغ نخواهد بود. تبصره ۲- در صورت افزایش یا کاهش حجم کالاهای موضوع قرارداد، فروشنده موظف است تا سقف ۲۵٪ حجم قرارداد به همان شرایط و مبالغ واحد مندرج در جدول موضوع قرارداد با درخواست خریدار نسبت به تحویل هر کدام از اقلام کالا اقدام نماید. تبصره ۴- اعتبار این قرارداد از محل اعتبارات عمرانی تأمین گردیده است.

ماده ۴- مدت قرارداد:

مدت قرارداد حداکثر یکماه تعیین می گردد که این زمان از سوی طرفین قابل تمدید می باشد.

ماده ۵- نحوه پرداخت:

بدیهی است روش محاسبه صرفاً براساس قیمت پیشنهادی فروشنده بوده و صورتحساب بایستی به تأیید دستگاه نظارت و همچنین مشاور نظارت طرح برسد تا در نهایت پس از کسر کسور قانونی متعلقه به قرارداد پرداخت انجام گیرد. تبصره: حداکثر ۲۵٪ مبلغ قرارداد بعنوان پیش پرداخت در صورت درخواست فروشنده و ارائه پیش فاکتور با ارائه ضمانتنامه بانکی قابل پرداخت خواهد بود.

محل تأیید خریدار

محل تأیید فروشنده

تبصره: تاخیرات غیرمجاز در کمیسیون رسیدگی به تأخیرات شرکت (خریدار) مطرح و رأی کمیسیون برای طرفین لازم الاجراء خواهد بود.

ماده ۶- تضمین حسن انجام تعهدات:

فروشنده بمنظور تضمین حسن انجام تعهدات بمبلغ.....ریال را طی یک فقره ضمانتنامه بانکی به شماره.....بانک.....شعبه.....دروجه شرکت آب و فاضلاب.....به خریدار تسلیم نموده است. سپرده مذکور پس از تحویل کامل و قطعی کالاهای موضوع ماده یک این قرارداد و تأیید شرکت بازرسی فنی و نظارت طرح در صورت بی‌عیب و نقص بودن کالاها پس از تأیید دستگاه نظارت به فروشنده مسترد می‌گردد. چنانچه فروشنده تحت هر عنوان به تعهدات ناشی از این قرارداد براساس نظر خریدار عمل ننماید، خریدار می‌تواند بدون مراجعه به مراجع قانونی و قضائی سپرده مذکور را ضبط و متقابلاً فروشنده حق هرگونه اعتراضی را در این خصوص از خود سلب می‌نماید. ضمناً فروشنده ملزم است ضمانت دهساله کیفیت کالا را به خریدار ارائه نماید در صورت عدم ارائه، ضمانتنامه عودت نخواهد شد. چنانچه در این مدت خساراتی ناشی از عدم کیفیت کالا به شرکت و اشخاص ثالث وارد آید فروشنده ملزم به جبران خسارت برابر نظر کارشناسی شرکت آبفا خواهد بود

ماده ۷- خسارت تأخیر:

فروشنده موظف است پس از مبادله قرارداد با هماهنگی کامل دستگاه نظارت به تدریج نسبت به بارگیری و حمل کالا مبادرت ورزد تا با پایان مدت قرارداد، کلیه تعهدات وی نیز انجام گردیده باشد. در صورتی که فروشنده به هر دلیل حداکثر تا پایان مدت تعیین شده در ماده چهارم این قرارداد از عهده تحویل کالای قید شده نتواند برآید. متقبل پرداخت خسارت طبق فرمول خواهد بود. در همین راستا و با توجه به اینکه تأخیر در ارسال کالا علاوه بر تبعات سوء اجتماعی باعث خسارت زیادی به خریدار منجمله پیمانکارانی که در ارتباط با پروژه مربوطه فعالیت دارند، میشود لذا خریدار این حق را خواهد داشت که خسارات احتسابی بابت تأخیر را از محل مطالبات فروشنده و همچنین تضمین حسن انجام تعهدات کسر نماید. بدیهی است در این ارتباط فروشنده حق هرگونه اعتراضی را از خود سلب می‌کند. و نظر دفتر حقوقی شرکت برای طرفین لازم الاجراء خواهد بود (مبلغ خسارات این تبصره به مبلغ ذیل اضافه خواهد شد).
فرمول محاسبه خسارت تأخیر در تحویل کالا:

$$\text{مبلغ جریمه} = \text{تعداد روزهای تأخیر} \times \text{ارزش آندسته از کالاهایی که در تحویل آن تأخیر شده است.} \times (1000)^{\frac{2}{}}$$

ماده ۸- موارد فسخ قرارداد:

خریدار می‌تواند در صورت تحقق هر یک از موارد قرارداد را طبق ماده ۹ فسخ کند.

- ۸-۱- تأخیر در تحویل کالا از جانب فروشنده بیش از ۲ مهلت تعیین شده در ماده ۴ این قرارداد
- ۸-۲- عدم انجام دستورات کتبی دستگاه نظارت برای تعویض یا اصلاح کالاهای معیوب
- ۸-۳- انحلال شرکت فروشنده
- ۸-۴- ورشکستگی یا توقف ماشین آلات و اموال فروشنده از سوی محاکم قضایی، به گونه‌ای که موجب توقف یا کندی تحویل کالا شود.
- ۸-۵- واگذاری تعهدات موضوع قرارداد به شخص ثالث
- ۸-۶- عدم رعایت قانون منع مداخله کارکنان دولت
- ۸-۷- تبانی یا پرداخت رشوه
- ۸-۸- عدم ارسال کالا مطابق شرایط قیدشده در اسناد مناقصه و قرارداد

محل تأیید خریدار

محل تأیید فروشنده

ماده ۹- اقدامات پس از فسخ قرارداد:

الف) در صورتی که به علت بروز یک یا چند مورد از حالت‌های درج شده در ماده ۸ خریدار قرارداد را مشمول فسخ تشخیص دهد. نظر خود را با ذکر مواردی که به استناد آنها فروشنده را مشمول فسخ می‌داند به فروشنده ابلاغ می‌کند.

فروشنده مکلف است که در مدت ۱۰ روز از تاریخ ابلاغ خریدار - در صورتی که دلایلی حاکی از عدم انطباق نظر خریدار با موارد اعلام شده داشته باشد، مراتب را به اطلاع خریدار برساند، اگر ظرف مهلت تعیین شده پاسخی از سوی فروشنده نرسد یا خریدار دلایل اقامه شده او را مردود بداند - خریدار فسخ قرارداد را به فروشنده ابلاغ می‌کند و بدون احتیاج به انجام دادن تشریفات قضایی به شرح زیر عمل می‌نماید.

در صورتی که تصمیم خریدار برای فسخ قرارداد به استناد موارد درج شده در بندهای ذیل ماده ۸ باشد، موضوع فسخ قرارداد بدواً به وسیله هیأتی متشکل از ۳ نفر شامل (ذیحساب طرح‌های عمرانی - معاون مهندسی و توسعه یا معاون بهره برداری حسب مورد و مدیر دفتر حقوقی) بررسی و تأیید شود و مورد موافقت مدیر عامل شرکت خریدار قرار گیرد و سپس به فروشنده ابلاغ شود.

ب) خریدار تضمین حسن انجام تعهدات را ضبط و به حساب خود واریز می‌کند.

ج) اگر فروشنده به خریدار بدهکار باشد - خریدار به میزان طلب خود - اقلامی از کالاهای تحویلی را که توسط کارشناس یا کارشناسان منتخب طرفین ارزیابی می‌شود، بابت طلب خود در اختیار می‌گیرد.

ه) فروشنده با دریافت ابلاغ فسخ قرارداد - بی‌درنگ نسبت به تهیه صورتحساب (فاکتور) اقدام و برای خریدار ارسال می‌نماید. خریدار تا ۱۰ روز از دریافت فاکتور پیشگفته، اقلامی از کالا را که مورد نیاز تشخیص می‌دهد در مقابل تسلیم اسناد و مدارک آن به حساب طلب فروشنده منظور نموده و با وی تصفیه حساب می‌نماید.

ماده ۱۰- کسور قانونی متعلقه به قرارداد:

مسئولیت پرداخت کلیه کسور قانونی متعلقه به قرارداد مانند مالیات و عوارض دولتی به عهده فروشنده است.

ماده ۱۱- دستگاه نظارت:

نظارت بر این قرارداد به دو بخش زیر تقسیم می‌شود

بخش الف) نظارت کیفی: فروشنده مسئول حسن کیفیت کامل کالای تولیدی و تحویلی مطابق با استانداردهای مربوطه و مشخصات فنی پیوست بوده و نظارت بر اجرای این قرارداد از طرف خریدار به عهده شرکت بازرسی و معاونت مهندسی بهره برداری و توسعه آب می‌باشد. بدیهی است نظارت و تأیید خریدار و یا نمایندگان سلب مسئولیت از فروشنده نمی‌نماید و هرگاه در طول مدت قرارداد و همچنین طول دوره اجرا معلوم گردد که عیب و نقص موجود در کالاها ناشی از عدم رعایت مشخصات فنی توسط کارخانه فروشنده و یا بهره‌گرفته‌ای که مرتبط با نتیجه کار فروشنده باشد، مشارالیه موظف است با قید فوریت نسبت به رفع آن با هزینه خود اقدام نماید.

تبصره ۱: در کلیه مواردی که در این قرارداد تصریحی در خصوص نوع و ملاک استاندارد نگردیده، منظور مشخصات فنی استاندارد ایران بوده و در صورت موجود نبودن، نظر خریدار قطعی و لازم‌الرعایه می‌باشد.

بخش ب) نظارت کمی: نظارت کمی کالاها نیز بر عهده امور انبارها شرکت آبفای خراسان جنوبی می‌باشد.

تبصره: خریدار در جهت نظارت بر حسن اجرای دقیق تعهدات فروشنده نسبت به بازدید سرزده از خط تولید توسط کارشناسان متخصص اقدام خواهد نمود و فروشنده متعهد است هزینه‌های ایاب و ذهاب کارشناسان ناظر را پرداخت نموده و زمان شروع و خاتمه تولید را کتباً به این شرکت اعلام نماید.

ماده ۱۲- ضرر و زیان - جبران خسارت:

چنانچه در حین آزمایش نهائی کالا اشکالی مشخص گردد که ناشی از عدم کیفیت کالا باشد فروشنده موظف به جبران خسارت کل هزینه‌های انجام شده اعم از قیمت خرید و حمل کالا و هزینه‌های پیمانکار و خسارتی که بابت تأخیر به خریدار و پیمانکار پروژه مورد نظر وارد می‌آید می‌باشد، خسارت وارده بر اساس برآورد دستگاه نظارت محاسبه و در اسرع وقت به فروشنده جهت اطلاع اعلام می‌گردد، لذا فروشنده متعهد است پس از اعلام دستگاه نظارت نماینده‌ای معرفی تا حداکثر ظرف مهلت هفت روز از محل

محل تأیید خریدار

محل تأیید فروشنده

اجرای پروژه بازدید و بعد از قبول، موضوع صورتجلسه و به امضاء دستگاه نظارت و نماینده فروشنده برسد. بدیهی است کلیه ضرر و زیان ناشی از آن از مطالبات فروشنده کسر خواهد شد.

ماده ۱۳ - حل اختلاف:

در صورت بروز هرگونه اختلاف در تعبیر و تفسیر مفاد این قرارداد چنانچه طرفین نتوانند از طریق مذاکره مستقیم نسبت به رفع آن به توافق برسند. موضوع از طریق مراجع قانونی قابل پیگیری خواهد بود.

ماده ۱۴ - اقامتگاه فروشنده:

همان آدرس مندرج در صفحه اول این قرارداد است که براساس ماده ۱۰۱۰ قانون مدنی جهت ابلاغات اداری و قضایی مربوط به این قرارداد اعلام گردیده و در صورت تغییر بایستی ۱۰ روز قبل کتباً به خریدار اعلام گردد، در صورت عدم اعلان به موقع آدرس مذکور در هر حال معتبر خواهد بود.

ماده ۱۵ - حوادث غیر مترقبه (فوری ماژور):

شرایط غیرعادی اعم از جنگ، زلزله، سوانح طبیعی (آتش سوزی های وسیع و سیل) و هرگونه موانع قانونی خارج از اختیار و کنترل طرفین که در اجرای این قرارداد مانع ایجاد نمایند از شمول ماده ۶، ۷ و ۴ این قرارداد خارج است.

ماده ۱۶ - نسخ قرارداد:

این قرارداد در ۱۶ ماده و چند تبصره و در ۶ نسخه تنظیم شده و به امضای دو طرف قرارداد رسیده، یک نسخه از آن به فروشنده ابلاغ شده است و همه نسخه های آن، اعتبار یکسان دارند.

فروشنده: شرکت

خریدار: شرکت آب و فاضلاب استان

بنمایندگی

.....

مدیرعامل و رئیس هیات مدیره

رئیس هیات مدیره و مدیرعامل

صاحبان امضاء مجاز

.....

معاون مالی و پشتیبانی

هیات مدیره

تأیید دفتر حقوقی:

تأیید اداره بازرگانی:

تأیید واحد درخواست کننده:

محل تأیید خریدار

محل تأیید فروشنده



وزارت نیرو
شرکت آب و فاضلاب خراسان جنوبی

برگ پیشنهاد قیمت

(دفترچه شماره ۳)

نیمه اول ۱۳۹۹

بدینوسیله امضاکنندگان ذیل پس از مطالعه و بررسی و آگاهی کامل از جمیع شرایط و مفاد مندرج در دعوتنامه و اسناد مناقصه خرید اتصالات الکترونیوژن و بات فیوژن در اقطار مختلف بر اساس استاندارد ISIRI ۱۴۴۲۷ از هر نظر، نسبت به تکمیل جدول پیشنهاد قیمت به شرح ذیل اقدام و قیمت درج شده را تصدیق و تعهد می نماییم.

ردیف	شرح کالا	PN	PE	SDR	تعداد (عدد)	مبلغ پیشنهادی (ریال)	
						واحد (ریال)	کل (ریال)
۱	فلنج تزریقی پلی اتیلن ۷۵ با رینگ	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۳۰۰		
۲	فلنج تزریقی پلی اتیلن ۹۰ رینگ	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۴۰۰		
۳	فلنج تزریقی پلی اتیلن ۱۱۰ رینگ	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۵۰۰		
۴	فلنج تزریقی پلی اتیلن ۱۲۵ رینگ	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۲۰۰		
۵	فلنج تزریقی پلی اتیلن ۱۶۰ رینگ	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۳۰۰		
۶	فلنج تزریقی پلی اتیلن ۲۰۰ رینگ	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۱۵۰		
۷	فلنج تزریقی پلی اتیلن ۲۵۰ رینگ	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۱۰۰		
۸	تبدیل تزریقی پلی اتیلن ۹۰ * ۱۲۵	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۳۰		
۹	تبدیل تزریقی پلی اتیلن ۱۱۰ * ۱۲۵	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۴۰		
۱۰	تبدیل تزریقی پلی اتیلن ۱۲۵ * ۱۶۰	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۵۰		
۱۱	تبدیل تزریقی پلی اتیلن ۱۱۰ * ۱۶۰	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۷۰		
۱۲	تبدیل تزریقی پلی اتیلن ۹۰ * ۱۶۰	۱۰	۱۰۰	۱۳,۶	۵۰		
۱۳	کوپلر الکترونیوژن پلی اتیلن ۲۵۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰۰		
۱۴	کوپلر الکترونیوژن پلی اتیلن ۲۰۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۸۰۰		
۱۵	کوپلر الکترونیوژن پلی اتیلن ۱۶۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۴۰۰		
۱۶	کوپلر الکترونیوژن پلی اتیلن ۱۲۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۴۰۰		
۱۷	کوپلر الکترونیوژن پلی اتیلن ۱۱۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۸۰۰		
۱۸	کوپلر الکترونیوژن پلی اتیلن ۹۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰۰۰		
۱۹	کوپلر الکترونیوژن پلی اتیلن ۷۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰۰۰		
۲۰	کوپلر الکترونیوژن پلی اتیلن ۶۳	۱۶	۱۰۰	۱۱	۹۰۰		
۲۱	سه راه الکترونیوژن ۹۰° - ۱۲۵ × ۱۲۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۵۰		
۲۲	سه راه الکترونیوژن ۹۰° - ۱۶۰ × ۱۶۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۶۰		
۲۳	سه راه الکترونیوژن ۹۰° - ۲۰۰ × ۲۰۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۵۰		
۲۴	سه راه الکترونیوژن ۹۰° - ۲۵۰ × ۲۵۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۴۰		
۲۵	سه راه الکترونیوژن ۹۰° - ۱۱۰ × ۱۱۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵۰		
۲۶	سه راه الکترونیوژن ۹۰° - ۹۰ × ۹۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵۰		
۲۷	سه راه الکترونیوژن ۹۰° - ۷۵ × ۷۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰۰		
۲۸	سه راه الکترونیوژن ۹۰° - ۶۳ × ۶۳	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۰۰		
۲۹	سه راه الکترونیوژن ۹۰° نامساوی ۲۰۰ × ۲۵۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۵		
۳۰	سه راه الکترونیوژن ۹۰° نامساوی ۱۶۰ × ۲۵۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰		
۳۱	سه راه الکترونیوژن ۹۰° نامساوی ۱۶۰ × ۲۰۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰		
۳۲	سه راه الکترونیوژن ۹۰° نامساوی ۱۲۵ × ۲۰۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵		
۳۳	سه راه الکترونیوژن ۹۰° نامساوی ۱۱۰ × ۲۰۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵		
۳۴	سه راه الکترونیوژن ۹۰° نامساوی ۱۱۰ × ۱۶۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵		
۳۵	سه راه الکترونیوژن ۹۰° نامساوی ۷۵ × ۱۶۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۳۳۵۱۵		
۳۶	سه راه الکترونیوژن ۹۰° نامساوی ۱۱۰ × ۱۲۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵		
۳۷	سه راه الکترونیوژن ۹۰° نامساوی ۹۰ × ۱۱۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۸۰		
۳۸	سه راه الکترونیوژن ۹۰° نامساوی ۷۵ × ۱۱۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۳۰		
۳۹	سه راه الکترونیوژن ۹۰° نامساوی ۶۳ × ۱۱۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۵۰		
۴۰	سه راه الکترونیوژن ۹۰° نامساوی ۶۳ × ۹۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۵۰		

۴۱	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۷۵ × ۹۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۳۰
۴۲	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۶۳ × ۷۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۸۰
۴۳	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۱۰ × ۱۲۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵
۴۴	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۹۰ × ۱۲۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵
۴۵	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۲۵ × ۱۶۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۳۰
۴۶	سه راه الکترو فیوژن ۹۰° نامساوی ۱۱۰ × ۱۶۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۴۵
۴۷	زانوی ۹۰° الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۲۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۰
۴۸	زانوی ۹۰° الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۶۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵
۴۹	زانوی ۹۰° الکترو فیوژن پلی اتیلن ۲۰۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۰
۵۰	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۲۰۰ × ۲۵۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵
۵۱	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۶۰ × ۲۵۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۵
۵۲	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۹۰ × ۱۱۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۰۰
۵۳	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۶۰ × ۲۰۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰
۵۴	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۲۵ × ۲۰۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰
۵۵	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۱۰ × ۲۰۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰
۵۶	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۹۰ × ۲۰۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰
۵۷	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۱۰ × ۱۶۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۵
۵۸	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۹۰ × ۱۶۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۵
۵۹	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۷۵ × ۱۶۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۵
۶۰	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۶۳ × ۱۱۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۰۰
۶۱	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۷۵ × ۱۱۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰۰
۶۲	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۷۵ × ۹۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰۰
۶۳	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۶۳ × ۹۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۰۰
۶۴	تبدیل الکترو فیوژن پلی اتیلن ۶۳ × ۷۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰۰
۶۵	۲۵۰ فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن ۲۵۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۵۰
۶۶	فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن ۳۱۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰
۶۷	فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن ۲۰۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۷۰
۶۸	فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۶۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۳۰
۶۹	فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۲۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۱۰۰
۷۰	فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۱۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۶۰۰
۷۱	فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن ۹۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۷۰۰
۷۲	فلنج الکترو فیوژن پلی اتیلن ۷۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۳۰۰
۷۳	کپ الکترو فیوژن پلی اتیلن ۲۰۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۳۰
۷۴	کپ الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۶۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۵۰
۷۵	کپ الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۲۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۳۰
۷۶	کپ الکترو فیوژن پلی اتیلن ۱۱۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۳۰۰
۷۷	کپ الکترو فیوژن پلی اتیلن ۹۰	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۵۰
۷۸	کپ الکترو فیوژن پلی اتیلن ۷۵	۱۶	۱۰۰	۱۱	۷۰۰
۷۹	کپ الکترو فیوژن پلی اتیلن ۶۳	۱۶	۱۰۰	۱۱	۲۰۰

قیمت کل پیشنهادی به عدد ریال:

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

قیمت پیشنهادی کل به حروف ریال:

مهر و امضای مجاز و تعهد آور پیشنهاد