



## شرکت پالایش نفت آبادان

شرایط شرکت در مناقصه تقاضای 40-90-9542400807/P08

مربوط به : الکتروپمپ

### بخش اول دعوتنامه:

نظربه اینکه شرکت پالایش نفت آبادان ( که منبع خریدار نامیده می شود با مشخصات ذیل )  
\* آدرس: آبادان- مقابل اروندرود- ساختمان دفتر مرکزی جنب دروازه اصلی پالایشگاه-  
کدپستی ۶۳۱۶۵۷۸۹۵۴ - تلفن ۰۶۱-۵۳۳۰۳۳۳۹ - نمابر ۰۶۱-۶۱۶۲۴۴۵۸ - شناسه ملی  
۱۴۰۰۳۵۷۰۹۰۹ کداقتصادی ۴۱۱۱۹۸۱۶۷۶۵۴ - شماره ثبت ۱۶۹۰ مورخه ۱۳۸۷/۰۴/۱۵  
موضوع خرید فوق را از طریق مناقصه عمومی دو مرحله ای برگزار می نماید لذا بدینوسیله از آن شرکت  
محترم دعوت می شود با رعایت کلیه مفاد و شرایط مندرج در اسناد و مدارک مناقصه ، نرخ پیشنهادی  
خود را محاسبه و اعلام نماید .

### نحوه شرکت در مناقصه:

مرحله اول: بمنظور ارزیابی کیفی مناقصه گران و تهیه لیست کوتاه  
مراجعه به سامانه اینترنتی مناقصات پالایشگاه آبادان (<http://www.abadan-ref.ir>) و دانلود  
دفترچه شماره ۲ مربوط به تامین کنندگان و سازندگان بهمراه متن قرارداد بانضمام شرایط عمومی و  
شرایط شرکت در مناقصه ، فرم معیارهای ارزیابی فنی و فرم تقاضا (PMR) و استعلام فراخوان مناقصه و  
ارسال دفترچه تکمیل شده شماره ۲ ممهوره به مهر شرکت متقاضی و امضای صاحبان امضاء مجاز و مدارک  
و سوابق کاری مورد نیاز بصورت کپی برابر اصل (مصدق شده) بشرح زیر با پست به صندوق پستی ۱۱۱  
کمیسیون مناقصات شرکت پالایش نفت آبادان قبل از اتمام مهلت مندرج در آگهی روزنامه  
تذکر: ارسال اطلاعات و اسناد خواسته شده بصورت CD قابل قبول نمیباشد  
۱- ارسال دفترچه تکمیل شده شماره ۲ بهمراه مدارک و سوابق کاری مورد نیاز بشرح ذیل با پست به  
آدرس آبادان صندوق پستی ۱۱۱ کمیسیون مناقصات شرکت پالایش نفت آبادان  
\* نام مدیرعامل شرکت - کداقتصادی - شناسه ملی - تاریخ، محل و شماره ثبت شرکت - تاریخ و کپی آگهی  
روزنامه رسمی بهمراه آخرین تغییرات - شماره تلفن - شماره نمابر  
\* ارائه کدپستی، شناسه ملی و تصویر گواهی نامه ثبت نام مودیان مالیاتی  
\* توان مالی شرکت  
\* سابقه و حسن شهرت شرکت  
\* داشتن تجربه و دانش در زمینه مورد نظر  
\* رعایت تضمین کیفیت خدمات و محصولات ( گارانتی )  
\* گواهینامه نظام کیفیت  
\* ظرفیت تولید

مرحله دوم: پس از ارزیابی کیفی مناقصه گران و تهیه لیست کوتاه در این مرحله به شرکتهایی که به لحاظ ارزیابی کیفی مورد تایید قرار گرفته اند در خصوص ارسال پاکتهای (الف ب ج) بشرح ذیل اطلاع رسانی مکتوب صورت خواهد گرفت و پیشنهادات میبایست در مهلت مقرر در آگهی ارسال گردد

۱- **پاکت الف** - ودیعه شرکت در مناقصه با اعتبار حداقل ۳ ماهه شامل (( ضمانتنامه بانکی و ضمانتنامه های صادره از موسسات اعتباری که دارای مجوز لازم از بانک مرکزی باشد ) قابل تمدید برای یک دوره سه ماهه دیگر) و وجه نقد ((

تبصره: چنانچه پیشنهاددهنده ای تضمین شرکت در مناقصه خود را بصورت چک تضمین شده بانکی یا چک بانکی به نفع کارفرما و یا چک شخصی یا سفته ارائه نماید به پیشنهاد وی ترتیب اثر داده نخواهد شد

شماره حساب جهت واریز وجه نقد: بانک ملی مرکزی آبادان ۲۱۷۴۶۵۲۲۳۳۰۰۱ شبا ۴۶۰۱۷۰۰۰۰۰۰

۲- **پاکت ب** - پیشنهاد فنی مطابق ارسالی و براساس **فرم معیارهای ارزیابی فنی**

۳- **پاکت ج** - پیشنهاد مالی با اعتبار ۳ ماهه براساس فرم معیارهای ارزیابی فنی با قید محل تحویل کالا پالایشگاه آبادان، زمان تحویل کالا (از اعلام پسوند زمان کاری/ ماه کاری خودداری گردد). ضمناً مودیان مالیاتی در صورت ثبت نام در سامانه نظام مالیات بر ارزش افزوده میبایست در پیشنهاد نرخ ارسالی مالیات متعلقه رادرج نمایند.

تذکر - به پیشنهادات مخدوش و ناخوانا، ناقص و پیشنهاداتی که بعد از مهلت مقرر در استعلام واصل گردد ترتیب اثر داده نخواهد شد.

**شرایط عمومی پذیرش:**

۱- پیشنهاددهندگان میبایست پاکت پیشنهاد خود را طبق زمان اعلام شده در آگهی روزنامه و اسناد مناقصه به آدرس **آبادان صندوق پستی ۱۱۱ کمیسیون مناقصات شرکت پالایش نفت آبادان ارسال و یا بصورت دستی به ساختمان دفتر مرکزی - طبقه دوم - دبیرخانه کمیسیون مناقصات تحویل نمایند.**

**تذکر: کلیه مناقصه گران میبایست بروی پاکت ارسالی نام شرکت و شماره مناقصه رادرج نمایند**

۲- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه ۳۱۲/۵۰۰/۰۰۰ ریال می باشد که میبایست مطابق بند ۱ از مرحله دوم نحوه شرکت در مناقصه ارسال گردد.

تذکر: در صورت واریز وجه نقد، اصل فیش واریزی در پاکت الف قرار داده شده و ارسال گردد تبصره: با استناد به ماده ۷ آئین نامه تضمین در معاملات دولتی اگر مناقصه گران مطالبات تایید شده از شرکت پالایش نفت آبادان باشد امکان بلوکه نمودن تمام و یا بخشی از آن بمنظور ضمانت نامه شرکت در مناقصه مقدور نمیباشد لذا از ارسال درخواست بدین منظور خودداری گردد

۳- فروشنده ضمن آگاهی کامل از قانون منع مداخله کارکنان دولت در معاملات سازمانهای دولتی مصوبه ۱۳۳۷/۱۰/۲۲ متعهد می گردد که هیچ یک از اعضای هیئت مدیره کارکنان و سهامداران مناقصه گر جزء کارکنان رسمی دولت به ویژه شرکت پالایش نفت آبادان نمی باشد. چنانچه خلاف این تعهد در طول معامله به اثبات برسد خریدار حق دارد معامله را یکطرفه و بدون پرداخت هیچگونه

وجهی فسخ نماید و فروشنده حق هیچگونه اعتراضی نخواهد داشت و کلیه تضامین به نفع شرکت متبوعه ضبط خواهد شد .

۴- پیش پرداخت به میزان ۲۵٪ ارزش کالا در مقابل ۲۵٪ ضمانتنامه پیش پرداخت و ۱۰٪ ضمانتنامه حسن انجام کار ، انجام خواهد شد.

۵- شرکت کنندگان در مناقصه مجازند تا دو پیشنهاد تسلیم نمایند .

۶- پیشنهادات مالی می بایست بصورت **ریالی** ارائه گردد .

۷- پاکت پیشنهاد مالی مناقصه گرانی که پیشنهاد فنی آنها تأیید نمی شود به صورت سر بسته به همراه ودیعه شرکت در مناقصه ، مسترد می گردد .

۸- کلیه مراحل برگزاری این مناقصه بنا به مفاد قانون برگزاری آئین مناقصات می باشد .

۹- در صورت ارسال پاکات مالی / فنی / ضمانتنامه ، نامشخص شدن نتیجه مناقصه به هیچ وجه مناقصه گران حق خروج از مناقصه رانداشته و فقط میتوانند ۷۲ ساعت قبل از بازگشایی پاکتهای مالی ، نسبت به ارائه پیشنهاد مالی اصلاحی اقدام نمایند.

۱۰- قرارداد نهایی با برنده مناقصه و بر اساس قانون برگزاری مناقصات ضمن اخذ ضمانتنامه حسن انجام تعهدات به میزان ۱۰٪ کل معامله منعقد خواهد شد.

۱۱- زمان تحویل کالا ۶ ماه پس از واریز پیش پرداخت

۱۲- هم سنگ سازی قیمتتها : در تمامی معاملات خرید کالا ، ملاک ارزیابی و مبنای مقایسه بین قیمت های تولیدات داخلی و کالاهای خارجی قیمت های همسنگ شده بین این کالاها می باشد . قیمت همسنگ شده کالاهای خارجی پس از افزودن هزینه های حمل و بیمه از خارج تا ایران و با منظور کردن حقوق دولتی ( مانند حقوق گمرکی ، سود بازرگانی و موارد مشابه ) به دست خواهد آمد . بدین معنا قیمت کالاهای مشابه خارجی و داخلی در نقطه مشابه پس از عبور از گمرک ایران همسنگ و سپس با همدیگر مقایسه می شوند.

مبنای مقایسه قیمت تمام شده کالای خارجی پس از ترخیص از گمرک و برای سازنده داخلی تحویل در خروجی کارخانه می باشد .

قبصره ۱- در مناطق آزاد و ویژه که ورود کالا معاف از پرداخت حقوق گمرکی است نیز با هدف حمایت و ترجیح سازنده داخلی اجرای بند فوق فقط در همسنگ سازی قیمت ها الزامی است .

قبصره ۲- تراز کردن قیمت ها با منظور کردن تفاوت های کیفی پیشنهادها در مناقصه های دومرحله ای جدای از همسنگ سازی مذکور در این بند بوده و این بند مانع و جایگزین اعمال آن فرآیند نخواهد بود .

۱۳- ۵ روز قبل از بازگشایی پاکات مالی از پیشنهاد دهندگان با ذکر تاریخ و ساعت و محل جلسه جهت حضور در جلسه دعوت بعمل خواهد آمد .

۱۴- پس از قرائت پیشنهادات و تعیین برنده یا برندگان مناقصه، با استثنای برندگان اول و دوم، سپرده سایر شرکت کنندگان در مناقصه مسترد خواهد شد

تبصره: در صورت وجود دو برنده با قیمت‌های همسان، ملاک اعلام برنده ماده ۲۹ قانون معاملات دولتی می باشد.

۱۵- در صورتی که برنده مناقصه ظرف مدتی که خریدار جهت امضاء قرارداد معین خواهد کرد اقدام به امضاء قرارداد ننماید و یا ارسال ضمانت نامه حسن انجام کار در موعد مقرر شده خودداری نماید و وجه تضمین شرکت در مناقصه، بدون هیچگونه تشریفات قضایی بنفع شرکت پالایش نفت آبادان ضبط خواهد شد و در صورتیکه برنده دوم نیز حاضر به انعقاد قرارداد نشود تضمین شرکت در مناقصه آن شرکت نیز به طریق فوق ضبط خواهد شد.

۱۶- هرگاه در حین مناقصه و قوف حاصل شود که پیشنهاد دهندگان به زیان شرکت پالایش نفت آبادان تبانی کرده اند نرخهای واصله از این پیشنهاد دهندگان مردود تشخیص داده شده و از گردونه رقابت خارج میگردند و ضمن ضبط ضمانت نامه حداقل به مدت دو سال نیز از حضور ایشان در مناقصات شرکت متبوعه جلوگیری خواهد شد.

۱۷- محل تحویل کالا انبار رسید و ارسال کالا به انبارهای مستقر در پالایشگاه آبادان میباشد لذا هزینه های حمل و نقل از مبداء تا مقصد مدنظر قرار گیرد. و هزینه حمل و نقل از هزینه بسته بندی جداگانه محاسبه و در پیشنهاد مالی درج گردد.

**تذکره:** در صورتیکه محل تحویل کالا محل دیگری به غیر از پالایشگاه آبادان ذکر گردد و یا بطور کلی در پیشنهاد مالی به آن اشاره نگردد بدلیل عدم امکان همسان سازی با سایر نرخهای پیشنهادی مناقصه گران، پیشنهاد مذکور از گردونه رقابت خارج میگردد.

### **ارسال و تسلیم پیشنهادات:**

آخرین مهلت دانلود اسناد مناقصه از سامانه اینترنتی پالایشگاه ۱۵ روز پس از آگهی نوبت دوم و آخرین مهلت تحویل دفترچه تکمیل شده شماره ۲ بانضمام اسناد مصدق شده کپی برابر اصل مورد نیاز ۱۵ روز پس از پایان مهلت دریافت اسناد مناقصه از سامانه می باشد.

### **تاریخ بازگشایی پاکات فنی:**

تاریخ بازگشایی پاکات فنی شرکت‌هایی که تایید ارزیابی کیفی گردند راس ساعت ۱۶:۴۵ مورخه ۱۳۹۶/۱/۳۱ می باشد.

### **تاریخ بازگشایی پاکات مالی:**

در جلسه بازگشایی پاکات فنی مشخص میگردد و بصورت مکتوب به کلیه مناقصه گران اطلاع رسانی خواهد شد.

**توضیح:** در صورتی که در هر کدام از مراحل ارزیابی کیفی و فنی، مناقصه گری تایید نگردد سایر پاکات بصورت سر بسته عودت می گردد.

**تبصره:** اگر مناقصه گری جهت یک یا چند قلم از اقلام تقاضا پیشنهاد ارائه ننماید پیشنهاد ایشان ناقص تلقی شده و از گردونه رقابت خارج می گردد.

## فهرست مستندات مورد لزوم در ارزیابی کیفی

ردیف	مستندات	تأیید کپی
۱	اساسنامه ، روزنامه رسمی ، آگهی تاسیس و تغییرات ، تصویر شناسنامه و کارت ملی مدیر عامل	کپی برابر اصل شود
۲	برگ قطعی مالیات و یا فیش پرداختی مربوط به ۵ سال گذشته بهمراه گواهینامه ثبت نام در نظام مالیات بر ارزش افزوده	کپی برابر اصل شود
۳	ارزیابی مشتریان قبلی ، حسن شهرت از کارفرمایان بویژه شرکتهای تابع وزارت نفت(مرتبط باموضوع مناقصه)	کپی برابر اصل شود
۴	ارائه پنج نمونه از قراردادهائیکه(مرتبط باموضوع مناقصه) با شرکتهای نفتی یا دولتی انعقاد نموده اید (صفحه اول و آخر برابر اصل شود )	کپی برابر اصل شود
۵	ارائه گواهینامه ها HSE و ISO و ظرفیت تولید .....	کپی برابر اصل شود

\*لازم به ذکر است کلیه مستندات می باسیت در زونکن با اسم شرکت به این امور ارسال گردد و نیز شرکتهای می توانند علاوه بر مستندات فوق بقیه قراردادها و رزومه خود را نیز در این زونکن ارائه نمایند.



شرکت پالایش نفت آبادان (سپارس)

بسمه تعالی

## قرارداد خرید

شماره قرارداد : .....

شماره سفارش : 40-90-9542400807/P08

این قرارداد در تاریخ ..... بین شرکت پالایش نفت آبادان با کد اقتصادی ۷۶۵۴-۹۸۱۶-۴۱۱۱ و شماره ثبت ۱۶۹۰ و شناسه ملی ۱۴۰۰۳۵۷۰۹۰۹ به آدرس : آبادان - روبروی اروند رود - شرکت پالایش نفت آبادان کد پستی ۶۳۱۶۵۷۸۹۵۴ به مدیر عاملی آقای حبیب اله ابوالحسینی که در این قرارداد " خریدار " نامیده می شود و شرکت ..... با شماره ثبت ..... دارای شناسه ملی ..... و کد اقتصادی ..... به مدیر عاملی آقای ..... و بنشانی : ..... کد پستی : ..... که در این قرارداد " فروشنده " نامیده می شود با شرایط ذیل منعقد می گردد .

### ماده ۱ : موضوع قرارداد

موضوع قرارداد شامل .....

تبصره : مشخصات فنی موضوع قرارداد و همچنین مکاتبات انجام شده قبل از انعقاد قرارداد شامل پیشنهاد مالی شماره ..... مورخ ..... جزء لاینفک قرارداد بوده و هرگونه تغییر در آن میبایستی از طرف فروشنده بصورت کتبی به خریدار اعلام گردد . در غیر اینصورت خریدار مجاز می باشد علاوه بر فسخ قرارداد ضمانتنامه سپرده حسن انجام کار فروشنده را ضبط و کلیه خسارات وارده را به تشخیص خود از فروشنده مطالبه نماید .

### ماده ۲ : مبلغ قرارداد

مبلغ کل قرارداد معادل ..... ریال ( ..... ریال )  
با احتساب ۹٪ مالیات بر ارزش افزوده می باشد که شامل قیمت کالا بعلاوه هزینه بسته بندی ، بارگیری و سایر عوارض قانونی است .

کرایه حمل به مقصد خریدار ( انبارهای پالایشگاه آبادان ) به عهده فروشنده می باشد .

تلفن : آبادان ۰۶۳۱-۲۲۲۸۰۸۰ دورنگار : تهران ۰۲۱-۶۱۶۲۲۴۲۳

آدرس : آبادان - روبروی اروند رود - شرکت پالایش نفت آبادان کد پستی ۶۳۱۶۵۷۸۹۵۴

### ماده ۳: تعدیل قیمت

مبلغ قرارداد در طول مدت قرارداد ثابت بوده و هیچگونه تعدیلی به مبلغ قرارداد تعلق نخواهد گرفت .

### ماده ۴: نحوه پرداخت

۴-۱- معادل ۲۵٪ مبلغ کل قرارداد بدون احتساب ۹٪ عوارض و مالیات بر ارزش افزوده بعنوان پیش پرداخت در قبال ارائه ضمانتنامه بانکی شماره ..... مورخ ..... پس از عقد قرارداد به فروشنده پرداخت خواهد شد .

۴-۲- معادل ۷۵٪ باقیمانده مبلغ قرارداد پس از تحویل تمام کالا در محل انبارهای پالایشگاه آبادان و تأیید کمی و کیفی کالا توسط نماینده خریدار به فروشنده پرداخت خواهد گردید.

### ماده ۵: تغییرات

مقدار کالای تحت قرارداد ممکن است با توافق طرفین تا حدود ۲۵٪ مبلغ کل قرارداد افزایش و یا کاهش یابد . بدیهی است که به نسبت مقدار افزایش و یا کاهش کالا ، مبلغ قرارداد و ضمانتنامه‌های حسن انجام کار و پیش‌پرداخت نیز به همان میزان تعدیل خواهد شد . ضمناً افزایش مقدار کالا بر مبنای قیمت قرارداد حداکثر ظرف مدت قرارداد مجاز می‌باشد .

### ماده ۶: ضمانتنامه سپرده حسن انجام کار

بعنوان تضمین حسن انجام کار موضوع این قرارداد ، فروشنده ضمانتنامه بانکی بشماره ..... صادره از بانک ..... شعبه ..... به مبلغ ..... ریال ( ..... ریال ۱۰٪ مبلغ کل معامله بدون احتساب مالیات بر ارزش افزوده ) تا تاریخ ..... بوده که الزاماً برای هر مدت قابل تمدید می‌باشد به خریدار تسلیم نموده و چنانچه فروشنده هر یک از تعهدات مندرج در این قرارداد ( به تشخیص خریدار ) را تحت هر عنوان انجام ندهد خریدار حق خواهد داشت تمام و یا قسمتی از سپرده مذکور را بنفع خود ضبط و برداشت نماید . در صورتیکه سپرده مذکور تکافوی جبران خسارت وارده را ننماید خریدار مجاز و محق خواهد بود که از محل سایر مطالبات فروشنده نزد خود و یا از محل سایر داراییهای فروشنده جبران خسارت نماید . تشخیص خریدار در رابطه با تخلف فروشنده و همچنین جبران خسارت وارده قطعی و غیر قابل اعتراض و مورد قبول فروشنده می‌باشد . این سپرده پس از تحویل قطعی تمام کالای تحت قرارداد و حصول اطمینان از کمیت و کیفیت به فروشنده مسترد می‌گردد . مادام که کالای موضوع قرارداد به خریدار تحویل نگردیده و از نظر کمیت و کیفیت تأیید نشده ، خریدار حق دارد اسناد فوق را به رسم وثیقه تا پایان تعهدات فروشنده بموجب این قرارداد نزد خود نگهداری نماید .

## ماده ۷: مدت قرارداد

مدت قرارداد ۶ ماه پس از واریز وجه پیش پرداخت بحساب بانکی فروشنده توسط خریدار می باشد.

## ماده ۸: تاریخ اعتبار قرارداد

این قرارداد از تاریخ امضاء توسط طرفین نافذ و معتبر و لازم الاجرا است.

## ماده ۹: بیمه، مالیات و سایر کسورات

خریدار عوارض و مالیات ارزش افزوده به میزان ۹٪ ارزش معامله را در قالب مبلغ قرارداد (ماده ۲) به حساب فروشنده واریز می نماید و پرداخت کلیه هزینه های مربوط به بیمه، مالیات، عوارض دولتی و سایر کسورات قانونی و قراردادی متعلق به این قرارداد از جمله ۹٪ عوارض و مالیات بر ارزش افزوده و نیز جرائم ناشی از عدم پرداخت به موقع آن به عهده فروشنده می باشد و خریدار در این خصوص ضمن اینکه وجهی از فروشنده کسر نخواهد کرد، هیچگونه تعهدی را نمی پذیرد.

## ماده ۱۰: بسته بندی

فروشنده کلیه کالای مورد قرارداد را با رعایت مشخصات فنی کالا با استانداردهای مربوطه بسته بندی و با توجه به پیشنهاد خریدار در استعلام بطوریکه قابل شناسائی باشد علامت گذاری نماید.

## ماده ۱۱: تعهدات فروشنده

۱۱-۱- فروشنده متعهد می گردد کالای موضوع قرارداد را طبق اسناد و مدارک قرارداد تهیه و به خریدار در محل انبارهای پالایشگاه آبادان تحویل نماید.

۱۱-۲- فروشنده متعهد می گردد تمامی استانداردها، مواد اولیه مورد نیاز و موارد کیفیت را مطابق با مشخصات فنی تأیید شده کالا رعایت نماید و در صورت برخورد با هر مانع و یا اشکال خاص و یا نیاز به هرگونه تغییر و عدول از موارد فوق مراتب را قبل از هرگونه اقدام بصورت کتبی، مستند و مستدل به دلایل توجیهی به اطلاع خریدار رسانده و تقاضای بررسی و تصویب مجدد آنرا بنماید.

۱۱-۳- فروشنده متعهد می گردد زمان تحویل کالا را بطور مستمر کنترل نموده و هرگونه تاخیر و یا پیش بینی تاخیر و علل آنرا به اطلاع خریدار رسانده و در جهت رفع تاخیر کوشش لازم را به عمل آورد.

۱۱-۴- فروشنده متعهد می گردد ترتیبات لازم را جهت انجام آزمایشات کنترل کیفی که توسط بازرسی فنی خریدار مشخص میشود را فراهم آورد.

۱۱-۵- در صورتیکه به هنگام آزمایش کنترل کیفی و یا تحویل کالا، نقص و یا عیوبی در کیفیت مواد و یا مشخصات فنی کالا وجود داشته باشد (به تشخیص خریدار) خریدار مجاز خواهد بود که از قبول کالا



امتناع ورزیده و اصلاح و یا تعویض آنها را از فروشنده درخواست نماید . در این خصوص کلیه هزینه های مربوطه بعهده فروشنده خواهد بود .

- ۱۱-۶- فروشنده متعهد به قبول کلیه هزینه های جانبی از قبیل بسته بندی ، حمل و نقل و بیمه کالا تا مقصد ( انبارهای پالایشگاه آبادان ) بوده و خریدار در این خصوص هیچگونه مسئولیتی نخواهد داشت
- ۱۱-۷- تعهدات فروشنده زمانی بطور کامل انجام شده تلقی می گردد که گواهی تحویل کالا را با کمیت و کیفیت مورد نظر از طرف خریدار دریافت نموده باشد .
- ۱۱-۸- چنانچه فروشنده بمنظور انجام عملیات ، کانکس ، ابزار و ... را وارد پالایشگاه نماید و یا از طرف کارفرما به او تحویل شود هزینه های بیمه بعهده فروشنده می باشد.

### **ماده ۱۲ : جریمه تاخیر**

هرگاه فروشنده با توجه به مفاد قرارداد در تحویل موضوع قرارداد تاخیر داشته باشد جریمه تاخیر بشرح ذیل به وی تعلق خواهد گرفت .

- ۱۲-۱- یک در هزار قیمت هر قلم کالای تحویل نشده در هر روز برای ۲۰ روز تاخیر اولیه .
- ۱۲-۲- دو در هزار قیمت هر قلم کالای تحویل نشده در هر روز برای ۲۰ روز دوم تاخیر .
- ۱۲-۳- چنانچه تاخیرات حادث بیش از چهل روز بطول انجامد ، خریدار حق خواهد داشت ضمن فسخ قرارداد ، علاوه بر ضبط ضمانتنامه سپرده حسن انجام کار فروشنده ، سایر خسارات را از مطالبات فروشنده کسر نماید و فروشنده از این بابت حق هیچگونه اعتراضی را نخواهد داشت .

### **ماده ۱۳ : فسخ قرارداد**

خریدار می تواند در صورت وقوع هر یک از عوامل ذیل قرارداد را فسخ و ضمانتنامه سپرده حسن انجام کار فروشنده را بنفع خود ضبط و سایر خسارات را از فروشنده مطالبه نماید .

- ۱۳-۱- ورشکستگی ، مصادره اموال ، انحلال فروشنده .
- ۱۳-۲- نقض قرارداد توسط فروشنده .
- ۱۳-۳- قصور فروشنده در انجام تعهدات خود ( طبق تشخیص خریدار )
- ۱۳-۴- تاخیر فروشنده در تحویل کالا .
- ۱۳-۵- واگذاری قرارداد به صورت کامل یا جزئی بدون اطلاع و تأیید کتبی خریدار

## ماده ۱۴: قوانین حاکم بر قرارداد و نحوه حل اختلافات

۱۴-۱- قوانین جاری کشور جمهوری اسلامی ایران حاکم بر این قرارداد خواهد بود و اختلافات حاصله از اجرای قرارداد چه در مدت زمان قرارداد و یا پس از فسخ و خاتمه قرارداد آن چنانچه در اثر تشکیل جلسات بدوی توسط نمایندگان خریدار و فروشنده و یا جلسات عالی در سطح مدیران طرفین قرارداد حل و فصل نشود موضوع توسط دادگاههای جمهوری اسلامی ایران حل و فصل خواهد گردید .

۱۴-۲- فروشنده ملزم است که تا حل اختلافات تعهداتی را که بموجب این قرارداد بعهدہ دارد اجرا نماید در غیر اینصورت خریدار طبق مفاد و شرایط قرارداد با فروشنده رفتار خواهد کرد ، بدیهی است خریدار نیز در طول مدت حل اختلافات تعهدات خود را بر اساس مفاد قرارداد و پیوسته‌های آن (به تشخیص خود) نسبت به فروشنده انجام خواهد داد .

## ماده ۱۵: حوادث قهری و غیر مترقبه ( فورس ماژور )

فورس ماژور به وقایعی از قبیل جنگ اعم از اعلام شده یا نشده ، انقلاب و اعتصاب عمومی ، شیوع بیماریهای واگیردار ، زلزله ، سیل و طغیانهای غیر عادی ، خشکسالی های بی سابقه و همچنین آتش سوزیهای دامنه دار که ناشی از کار فروشنده نباشد و جلوگیری از آن وقایع از حیطة و کنترل هر یک از طرفین قرارداد خارج بوده و زمان حدوث آنها قابل پیش بینی و یا پیشگیری نبوده و انجام هرگونه عمل منطقی برای مقابله با آنها غیر ممکن خواهد بود ، اطلاق می شود .

بدیهی است در حالت فورس ماژور عدم انجام کار یا تاخیر در تعهدات متقبله از ناحیه هر یک از طرفین قرارداد ، هیچگونه حقی را برای هر یک از طرفین در مورد طرح ادعای خسارت یا تعدیل قیمت قرارداد ایجاد نخواهد کرد . چنانچه شرایط فورس ماژور بیش از ۴۵ روز بطول انجامد ، در آن صورت هر یک از طرفین قرارداد حق خواهند داشت با تسلیم اخطار کتبی قرارداد را خاتمه دهند و نسبت به تسویه حساب فی مابین اقدام نمایند .

## ماده ۱۶: اطلاع فروشنده از کلیه خصوصیات و مشخصات قرارداد

فروشنده با امضاء قرارداد تائید مینماید که از مشخصات و خصوصیات موضوع قرارداد ، چگونگی تامین مواد مورد نیاز و کارکنان فنی و متخصص مورد نیاز برای انجام کار اطلاع کامل داشته و در اجرای قرارداد نمی تواند به عذر عدم اطلاع متعذر شود .

## ماده ۱۷: نسخ قرارداد

این قرارداد در ۱۷ ماده، یک تبصره و سه نسخه تنظیم گردیده و کلیه نسخ به مهر و امضاء طرفین رسیده و در حکم واحد بوده و به تنهایی معتبر میباشد.  
طرفین در تائید مراتب فوق مبادرت به امضاء قرارداد حاضر نموده اند.

### خریدار

نام و نام خانوادگی: اسفندیار داغم الزکر

سمت: مدیر عامل

تاریخ:

امضاء و مهر

نام و نام خانوادگی: صبا نیری سمس

سمت: مدیر امور مالی

تاریخ:

امضاء و مهر

### فروشنده

نام و نام خانوادگی:

سمت: مدیر عامل

تاریخ:

امضاء و مهر

## شیوه نامه حل اختلاف های قراردادی

ماده (۱) هیئت حل اختلاف

در هر یک از شرکت های اصلی شرکت ملی نفت ایران ، شرکت ملی گاز ایران ، شرکت ملی صنایع پتروشیمی ، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران ) یک هیئت حل اختلاف قراردادی تشکیل خواهد شد .  
با توجه به حجم اختلاف های مطروحه ، تشکیل بیش از یک هیئت در هر شرکت اصلی با پیشنهاد هیئت مدیره مربوط و تأیید هیئت عالی حل اختلاف مجاز خواهد بود .

تبصره - در صورت تشکیل بیش از یک هیئت در هر شرکت اصلی ، نحوه ارجاع درخواست های شرکت های طرف قرارداد به این هیئت ها به ترتیبی خواهد بود که هیئت عالی حل اختلاف تعیین خواهد کرد .

ماده (۲) اعضای هیئت های حل اختلاف ، به اعتبار توانمندی ها و صلاحیت های حرفه ای خود به ترتیب زیر انتخاب و منصوب خواهند شد .

الف) یک نفر کارشناس حقوقی مسلط به امور حقوقی و قراردادها

ب) یک نفر کارشناس مالی مسلط به امور مالی قراردادها

ج) یک نفر از مدیران یا کارشناسان ارشد فنی

این افراد توسط مدیر عامل شرکت به هیئت عالی اختلاف معرفی و در صورت تأیید صلاحیت حرفه ای ایشان توسط این هیئت ، احکام ایشان پس از انتصاب هیئت مدیره شرکت ، از سوی مدیر عامل برای مدت دو سال صادر می شود .

تبصره - برای هر یک از اعضای هیئت افرادی به عنوان عضو علی البدل متناظر به همان روال انتخاب اعضای اصلی ، تعیین و منصوب خواهند شد که در موارد غیبت اعضای اصلی و نیز در موارد شمول بند ۴-۵ ماده ۵ به اعضای اصلی ، به جای ایشان در هیئت ها به اختلاف ها رسیدگی خواهند کرد .

ماده (۳) وظایف و مسئولیت های هیئت حل اختلاف

مسئولیت هیئت حل اختلاف ، رسیدگی به اختلاف طرف های قرارداد با شرکت اصلی ذیربط و شرکت های (فرعی) تابعه آن حسب مورد و اتخاذ تصمیم برای نحوه حل و فصل اختلاف با طرف قرارداد خواهد بود. تصمیمات هیئت حسب مورد پس از تصویب هیئت مدیره شرکت ذیربط لازم الاجرا خواهد شد .

تبصره ( در صورتی که هیئت مدیره یک شرکت از تصویب تصمیم هیئت حل اختلاف آن شرکت در موردی امتناع نمایند ، طرف ذینفع می تواند از این اقدام به هیئت عالی حل اختلاف شکایت نماید .

ماده (۴) چنانچه اجرای تصمیم صادره از سوی هیئت های حل اختلاف دارای بار مالی بوده و یا اینکه به دلایل افزایش سقف و حجم قرارداد مستلزم اخذ مجوز از مراجعی همانند هیئت مدیره شرکت کارفرما ، کمیسیون معاملات شرکت مربوطه یا هیئت ترک تشریفات مناقصه و یا نظایر آن ها باشد ، شرکت کارفرما موظف است قبل از ابلاغ تصمیم صادره برای اجرا ، نسبت به کسب مجوزهای لازم اقدام نماید . در هر صورت تصمیم های هیئت ها صرفاً در چارچوب موازین قانونی و با رعایت کلیه مقررات و با لحاظ اختیارات هیئت مدیره شرکت مطابق اساسنامه آن معتبر و قابل اجرا می باشد .

ماده (۵) فرآیند رسیدگی به اختلاف ها

۱-۵- هر گاه یک شرکت طرف قرارداد با یک شرکت اصلی صنعت نفت یا شرکت تابعه آن ، در اجرای یک قرارداد نتواند با مذاکره با کارفرمای خود به تفاهم و نتیجه برسد ، می تواند حل مشکل خود را از هیئت حل اختلاف شرکت اصلی ذیربط درخواست کرده و کتباً از هیئت حل اختلاف تقاضای رسیدگی و تصمیم گیری کند .

۲-۵- تصمیم گیری در هیئت های حل اختلاف با رعایت موارد زیر خواهد بود .

الف) در صورتی که اختلاف به دلیل برداشت متفاوت از متون بخشنامه ها و دستور العمل ها باشد ، هیئت موضوع را از مرجع صدور بخشنامه / دستورالعمل استعلام نموده و پاسخ واصله ، توسط هیئت به دو طرف پیمان ابلاغ می شود و طرفین اختلاف ملزم به رعایت آن هستند .

"خواننده شد و مورد قبول است"

ب) در صورتی که اختلاف ناشی از اجرا یا تفسیر مفاد قرارداد باشد، براساس محتویات و مندرجات قرارداد، توافقات و صورت جلسات و قوانین و مقررات مربوطه، هیئت موارد اختلافی را بررسی و در خصوص آن ها تصمیم لازم را اتخاذ می نماید.

۳-۵- شرط اصلی ورود هیئت حل اختلاف به رسیدگی به درخواست ذینفع (در موارد شمول جزء «ب» بند ۲-۵ همین ماده) اعلام پذیرش رسمی متقاضی دایر بر این خواهد بود که ایشان رای هیئت حل اختلاف را چه له یا علیه وی باشد به طور کامل خواهد پذیرفت.

۴-۵- هیئت حل اختلاف موظف است به درخواست های واصله بی طرفانه رسیدگی کند. لذا اعضای هیئت در موارد شمول ماده ۹۱ قانون آیین دادرسی دادگاه های عمومی و انقلاب در امور مدنی صالح به رسیدگی و اظهار نظر در موضوع اختلافی نبوده و باید جای خود را به اعضای علی البدل متناظر بدهند اظهار نظر در خصوص موضوع اختلافی پیش از اتخاذ تصمیم نهایی هیئت توسط هر یک از اعضای هیئت نیز موجب سلب صلاحیت ایشان در رسیدگی به آن پرونده خواهد شد.

۵-۵- برای ورود به رسیدگی به درخواست طرف قرارداد، به موافقت کارفرما نیازی نیست.

۶-۵- دعوت از طرفین اختلاف برای حضور در جلسات هیئت های حل اختلاف و استماع نظرات ایشان ضروری است. ولی تصمیم نهایی هیئت بدون حضور دو طرف اتخاذ خواهد شد.

۷-۵- هیئت ها می توانند بنا بر تشخیص خود و حسب نیاز، از افراد و یا گروه های کارشناس در رشته های مختلف برای بررسی موضوعات استفاده کنند و در فرآیند رسیدگی به اختلاف ها در جلسات خود، نظرات این افراد را استماع کنند.

ماده ۶) هیئت حل اختلاف می تواند عنداللزوم و بنا بر ضرورت، به تشخیص خود، در صورت تقاضای هر یک از طرفین در رابطه به صدور دستور موقت دایر بر الزام و یا منع انجام کاری تصمیم لازم اتخاذ نماید. اجرای هرگونه دستور موقت در خصوص مراتب مزبور بنا به درخواست هیئت حل اختلاف و با دستور مدیر عامل و در صورت لزوم با تأیید هیئت مدیره شرکت اصلی مقدور می باشد.

ماده ۷) هیئت عالی حل اختلاف

هیئت عالی حل اختلاف متشکل از ۵ نفر به ترتیب زیر می باشد:

الف) معاون امور حقوقی و امور مجلس به عنوان رئیس هیئت

ب) نماینده معاون امور مهندسی وزیر

ج) سه نفر مدیر و کارشناس برجسته در امور مالی، قراردادها و مدیریت پروژه که توسط وزیر منصوب می شوند.

ماده ۸) هیئت عالی وظایف و مسئولیت های زیر را به عهده خواهد داشت:

۱-۸- بررسی و تأیید صلاحیت حرفه ای افراد پیشنهادی برای عضویت در هیئت های حل اختلاف شرکت های اصلی

۲-۸- تأیید تشکیل بیش از یک هیئت حل اختلاف در هر یک از شرکت های اصلی

۳-۸- سلب صلاحیت اعضای اصلی یا علی البدل هیئت های حل اختلاف در صورت اثبات تخلف ایشان در انجام وظایف تبصره) در صورت رد و سلب صلاحیت از هر یک از اعضای هیئت ها، آن عضو بلافاصله برکنار شده و باید فرد جدیدی به جای وی معرفی شود.

۴-۸- تهیه و ابلاغ روش های لازم برای نحوه رسیدگی به اختلاف ها و شکایات و نظارت بر اجرای دقیق مقررات این شیوه نامه و عملکرد هیئت ها

۵-۸- پیشنهاد نحوه پرداخت و جبران حق الزحمه اعضا و افراد موثر در هیئت های حل اختلاف جهت اتخاذ تصمیم وزیر نفت

۶-۸- رسیدگی به شکایت ذینفعان در موارد تخلف شکلی هیئت های اصلی از مقررات نحوه رسیدگی به اختلاف ها و درخواست ها

۷-۸- رسیدگی به شکایت ذینفعان در مواردی که هیئت مدیره یک شرکت اصلی تصمیم هیئت حل اختلاف آن شرکت را تأیید نمی کند.

"خواننده شد و مورد قبول است"

تبصره) در صورتی که پس از رسیدگی، هیئت عالی حل اختلاف، تصمیم هیئت مدیره شرکت اصلی را درست تشخیص دهد، باید مراتب را با استدلال کارشناسی خود جهت اتخاذ تصمیم به وزیر منعکس نماید.

ماده ۹) کلیه هیئت ها و شرکت های تابعه در صورت درخواست هیئت عالی حل اختلاف ملزم به ارائه هرگونه اطلاعات مورد نیاز حل اختلاف قراردادهای خود به آن هیئت می باشند.

ماده ۱۰) دعوت به جلسات رسیدگی و هرگونه استعلام و مکاتبات لازم و ابلاغ تصمیمات به عنوان هیئت حل اختلاف توسط رئیس هیئت انجام می پذیرد و از طریق دبیر خانه هیئت به طرفین ابلاغ می گردد.

ماده ۱۱) جلسات هیئت های حل اختلاف با حضور تمامی اعضاء رسمیت یافته و تصمیمات با اکثریت آرا اتخاذ می شود. شایان ذکر است حضور دو عضو اصلی در جلسه الزامی بوده و صرفاً در صورت عدم حضور یک عضو اصلی، عضو علی البدل متناظر وی در جلسه حاضر و جلسه رسمیت خواهد داشت.

ماده ۱۲) متن ذیل با عنوان «حل اختلاف» جایگزین متون قبلی در شرایط عمومی قراردادها / پیمان های شرکت های اصلی و فرعی تابعه وزارت نفت می شود و از این پس این شیوه نامه باید به عنوان جزء لاینفک به قراردادهای منعقد شده بین طرفین منضم شود.

" هرگاه در تفسیر یا اجرای مفاد پیمان / قرارداد بین طرفین آن اختلاف نظر پیش آید، اختلاف بین طرفین ابتدا از طریق مذاکره و تفاهم، حل و فصل خواهد شد و در صورت عدم حصول نتیجه به شرح مذکور در شیوه نامه حل اختلاف های قراردادی، که به قرارداد منضم می شود، قابل حل خواهد بود "

تبصره: تمامی شرکت ها موظفند به صورت مناسب این شیوه نامه را به طرف های قراردادی خود که دستورالعمل حل اختلاف قراردادی قبلی را پذیرفته اند، ابلاغ نموده تا در صورت موافقت ایشان این دستورالعمل مبنای رسیدگی به اختلاف های احتمالی قرار گیرد.

ماده ۱۳) در صورت هر گونه ابهام یا سکوت این شیوه نامه در خصوص مقررات شکلی، مراتب از هیئت عالی استفسار و نظر تفسیری هیئت عالی معتبر خواهد بود.

ماده ۱۴) معاونت امور مهندسی و اداره کل روابط عمومی وزارتخانه باید به طرق مناسب مفاد این شیوه نامه را به اطلاع عموم ذینفعان برسانند.

این شیوه نامه در ۱۴ ماده و ۶ تبصره از تاریخ ابلاغ لازم الاجرا بوده و جایگزین دستورالعمل شماره ۲۸/۱/۵۴۰۸۷۷ مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۵ می شود.

"خواننده شد و مورد قبول است"

PROJECT/DIRECT CHARGE MATERIALS REQUEST

ACC NO	26
WIT	
DESIGNATION	
NO CODE	
STORE NO	40
REQUEST NO	9542400807

PROJECT/DIRECT CHARGE MATERIALS REQUEST

CREATE / AMEND / DELETE

Vac. Gas Oil Pump in H.V.U.55B

مطلب به نامه شماره ۸۱-۷۷۷۵۷۵ هفتاد و هشتاد و یکم

شماره طرح PLAN NO ✓

مبلغ لایحه یا VALUE (RM)

مبلغ مبلغ REQUEST DATE

2 2

2

REQ NO 1

REQ DATE ۲۰۰۷-۰۱-۲۲

REQ TIME ۷:۳۰

REQ BY ۰۹۲۴۶۰۷۲۲۲۲۰۱

REQ REASON

مطلب به نامه شماره ۸۱-۷۷۷۵۷۵ هفتاد و هشتاد و یکم

تجهیز و کابل برای

REQ NO 1

REQ DATE ۲۰۰۷-۰۱-۲۲

REQ TIME ۷:۳۰

REQ BY ۰۹۲۴۶۰۷۲۲۲۲۰۱

REQ REASON

مطلب به نامه شماره ۸۱-۷۷۷۵۷۵ هفتاد و هشتاد و یکم

تجهیز و کابل برای

REQ NO	REQ DATE	REQ TIME	REQ BY	REQ REASON	DESCRIPTION	REQ NO	REQ DATE	REQ TIME	REQ BY	REQ REASON
1	2007-01-22	7:30	0924607222201		<p>HORIZONTAL CENTRIFUGAL PUMP Completely As Per APT 610 With Electromotor Driver For Handling Vacuum gas oil In Unit H.V.U.55B OF Abadan Oil Refining Co. Specifications Are As Follows And Attached Data Sheets.</p> <p>OPERATING CONDITIONS:                      SUCTION PRESSURE (PSIA) : 3.2                      DISCHARGE PRESSURE (PSIG) : 150                      FLOW RATE (GPM) : 240                      DIFF. HEAD (FT) : 444</p> <p>لزاماً مطابق مشخصات از آحاد انگلیسی در ارائه پیشنهادات استفاده گردد.</p>	1	2007-01-22	7:30	0924607222201	

REQ NO	REQ DATE	REQ TIME	REQ BY	REQ REASON	DESCRIPTION	REQ NO	REQ DATE	REQ TIME	REQ BY	REQ REASON
1	2007-01-22	7:30	0924607222201		<p>HORIZONTAL CENTRIFUGAL PUMP Completely As Per APT 610 With Electromotor Driver For Handling Vacuum gas oil In Unit H.V.U.55B OF Abadan Oil Refining Co. Specifications Are As Follows And Attached Data Sheets.</p> <p>OPERATING CONDITIONS:                      SUCTION PRESSURE (PSIA) : 3.2                      DISCHARGE PRESSURE (PSIG) : 150                      FLOW RATE (GPM) : 240                      DIFF. HEAD (FT) : 444</p> <p>لزاماً مطابق مشخصات از آحاد انگلیسی در ارائه پیشنهادات استفاده گردد.</p>	1	2007-01-22	7:30	0924607222201	

تأمین اعتبار ریلی شد

۳۹۵/۲/۲۱

بودجه سر مایه ای

فهرست در پیوسته

تاریخ: ۲۰۰۷/۰۱/۲۲

مطلب به نامه شماره ۸۱-۷۷۷۵۷۵ هفتاد و هشتاد و یکم

تجهیز و کابل برای

شماره نقشه:

برگ الحاقی تقاضای خرید کلاسی ۳۰۳۰۱ / پروژه / خرید مستقیم

REQUEST NO.

PROJECT/DIRECT CHARGE MATERIALS  
REQUEST CONTINUATION SHEET



ITEM NO. شماره ماده مورد نیاز	MEBC NO.	DESCRIPTION	مشرح نیاز	مقدار Required Qty	واحد اندازه گیری value (unit)	کلاس S O S	شماره درخواست CROSS REF STDR NO	شماره درخواست REQUEST NO	تاریخ ثبت DATE
		<p>Material Selection, Manufacturing &amp; Tests Of The Required Pumps Must Be According To API-610 Latest Edition. Electromotor Driver Of The Required Pumps Provided, Installed &amp; Coupled To The Pumps By Vendor. Pump's Mechanical Seal Of The Required Pumps Must Be Supplied &amp; Installed To The Pumps By Vendor. Specifications &amp; Manufacturing Processes Of The Pumps Must Be Considered As Following Paragraphs &amp; Attached Datasheets. Submitting Prepared Technical Documents To The Owner For Owner's Comment &amp; Approval. Finalizing Technical Documents According To The Owner's Comments &amp; Resubmitting For The Final Approval By The Owner</p> <p><b>Testing Process:</b> Implementing All Required Test According To API-610, Latest Edition All Tests Must Be Witnessed By Owner's Representatives In Manufacturer's Workshop Preparing Test Reports &amp; Performance Curves Submitting Testing Documents For Owner's Approval.</p> <p><b>Pre-Commissioning &amp; Commissioning Process:</b> Pumps Will Be Installed At Site By The Owner According To Manufacturer's Recommended Procedures</p> <p><b>Language &amp; Measurement System:</b> All Document Related To This Supply Of Will Be Written In English Language All Data Listed Shall Be Either In Metric Or British Standard Units According To Owners Request.</p> <p><b>Required Documents:</b> "THIS ITEM IS MANDATORY" To Be Required : Sets Of The Pumps, Electromotors &amp; Other Accessories Documents. Pump &amp; Electromotor Datasheet</p>							



شماره فایله

پروژه انتقال نفت از بندر کویز به بندر کویز  
**PROJECT/DIRECT CHARGE MATERIALS**  
**REQUEST CONTINUATION SHEET**

REQUEST NO.

LINE NO	MERC NO	DESCRIPTION	مقدار Quantity	واحد Unit	مقدار Value	مقدار Quantity	واحد Unit	مقدار Value	مقدار Quantity	واحد Unit	مقدار Value	مقدار Quantity	واحد Unit	مقدار Value	مقدار Quantity	واحد Unit	مقدار Value
2	32.00.00.000.2	<p>Pump &amp; Electromotor Performance Curves.                      Complete Installation, Operation &amp; Maintenance Manual.                      Sectional Drawings Of Pump &amp; Electromotor.                      Complete Part Lists Of Pump, Electromotor &amp; Accessories Including Part Numbers &amp; Materials Of Each Part.                      Drawings &amp; Instruction Manuals Of All Accessories Such As Coupling, Mechanical Seal, Base plate.                      General Arrangement Drawing Of Pump &amp; Electromotor Set                      Dimensional &amp; Construction Drawing Of Base Plate.                      Dimension Of Base Plate And Dimensional Location Of Holes Must Be Accurate.</p> <p>Important Note:                      All Mentioned Documents Must Be Delivered In Both Hard Copy &amp; eDocument (PDF, DWG).</p> <p>Spare Part:                      Spare Parts For Start-Up &amp; Normal Maintenance For Pumps, Mechanical Seals, Electromotors &amp; Other Accessories As Per API 610 (Resubconditioning)</p>	1														

تأیید اعتبار ریزی شد  
 ۱۳۹۵/۱۲/۲۱  
 بودجه سرمایه ای



# Centrifugal Pump Process Data Sheet US Customary Unit

JOB NO. 09-77573 ITEM NO (S) \_\_\_\_\_  
 REQ / SPEC NO. \_\_\_\_\_  
 PURCH ORDER NO \_\_\_\_\_ DATE 13/04/2011  
 ENQUIRY NO. \_\_\_\_\_ BY Sh. Shahini

ABADAN Oil Refining Co.

1 APPLICABLE TO:	<input type="checkbox"/> PROPOSAL <input checked="" type="checkbox"/> PURCHASE		<input type="checkbox"/> AS BUILT	
2 FOR	N.I.O.R.D.C		UNIT	H.V.U. 65B
3 SITE	ABADAN OIL REFINING CO.		SERVICE	Vac. Gas Oil
4 NO. REQUIRED:	1	MANUFACTURE	MODEL	SERIAL NO.:
8 NOTES: INFORMATION BELOW TO BE COMPLETED: <input type="radio"/> BY PURCHASER <input type="checkbox"/> BY MANUFACTURER <input checked="" type="checkbox"/> BY MANUFACTURER OR PURCHASER				
GENERAL				
7 PUMPS TO OPERATE IN (PARALLEL)	NO. MOTOR DRIVEN		NO. TURBINE DRIVEN	
8 (SERIES) WITH	PUMP ITEM NO.		TURBINE ITEM NO.	
9 GEAR ITEM NO.	MOTOR ITEM NO.		TURBINE PROVIDED BY	
10 GEAR PROVIDED BY	MOTOR PROVIDED BY		TURBINE MOUNTED BY	
11 GEAR MOUNTED BY	MOTOR MOUNTED BY		TURBINE DATA SHEET NO'S	
12 GEAR DATA SHEET NO'S	DRIVER DATA SHEET NO'S			
OPERATING CONDITIONS				
14 FLOW	NORMAL	290 (GPM)	RATED	240 (GPM)
15 OTHER				
16 SUCTION PRESSURE MAX/RATED	/		-11.5 (PSIG)	
17 DISCHARGE PRESSURE MAX/RATED	/		100 (PSIG)	
18 DIFFERENTIAL PRESSURE			161.5 (PSI)	
19 DIFF. HEAD	444 (FT)	NPSHA	9 (FT)	
20 HYDRAULIC POWER			22.6 (Hp)	
21 PROCESS VARIATIONS				
22 STARTING CONDITIONS				
23 SERVICE:	<input checked="" type="radio"/> CONT <input type="radio"/> INTERMITTENT (STARTS/DAY)			
24	<input type="radio"/> PARALLEL OPERATION REQ'D			
25	DRIVER TYPE			
26	<input checked="" type="radio"/> INDUCTION MOTOR <input type="radio"/> STEAM TURBINE <input type="radio"/> GEAR			
27	<input type="radio"/> OTHER			
28	SITE AND UTILITY DATA			
29 LOCATION:				
30	<input type="radio"/> INDOOR <input type="radio"/> HEATED <input checked="" type="radio"/> OUTDOOR <input type="radio"/> UNHEATED			
31	<input type="radio"/> PARTIAL SIDES <input type="radio"/> GRADE <input type="radio"/> MEZZANINE <input type="radio"/> UNDER ROOF			
32				
33	<input type="radio"/> ELECTRICAL AREA CLASSIFICATION: CL _____ GR _____ DM _____			
34	<input type="radio"/> WINTERIZATION REQ'D <input checked="" type="radio"/> TROPICALIZATION REQ'D			
35 SITE DATA				
36	<input checked="" type="radio"/> ALTITUDE <u>39.82 (FT)</u> BAROMETER <u>15 (PSIA)</u>			
37	<input checked="" type="radio"/> RANGE OF AMBIENT TEMPS: MIN/MAX <u>31 / 120 (F)</u>			
38	<input checked="" type="radio"/> RELATIVE HUMIDITY: MIN/MAX <u>30 / 100 (%)</u>			
39 UNUSUAL CONDITIONS:	<input checked="" type="radio"/> DUST <input type="radio"/> FUMES			
40	<input type="radio"/> OTHER			
41	UTILITY CONDITIONS			
42 ELECTRICITY				
43 DRIVERS	VOLTAGE	PHASE	HERTZ	
44 HEATING		3	50	
45 SYSTEM VOLTAGE DP	<input type="radio"/> 80% <input type="radio"/> OTHER			
46 STEAM				
47 DRIVERS	MAX. PRESS. (PSIG)	MAX. TEMP. (F)	MIN. PRESS. (PSIG)	MIN. TEMP. (F)
48 HEATING				
49 COOLING WATER:	SOURCE <u>Clarified Water (Battery Limit)</u>			
50 SUPPLY TEMP	104 (F)	MAX RETURN TEMP.	(F)	
51 NORM PRESS	48.31 (PSIG)	DESIGN PRESS.	(PSIG)	
52 MIN RET PRESS		MAX ALLOW DP	(PSI)	
53 CHLORIDE CONCENTRATION:	(PPM)			
54 REMARKS:				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				

LIQUID

LIQUID TYPE OR NAME Vac. Gas Oil

HAZARDOUS  FLAMMABLE

PUMPING TEMP (F) NORMAL 140 MAX 150 MIN 120

VAPOR PRESS (PSIA) \_\_\_\_\_

SPECIFIC GRAVITY 0.84 @ 100 °F

VISCOSITY cP 10.8 (cP) @ 100 °F

MAX VISCOSITY @ MIN. TEMP. \_\_\_\_\_ (cP)

SPECIFIC HEAT \_\_\_\_\_ Cp (BTULB °F)

CHLORIDE CONCENTRATION \_\_\_\_\_ (PPM)

H<sub>2</sub>S CONCENTRATION \_\_\_\_\_ (PPM) WET

CORROSIVE / EROSIIVE AGENT \_\_\_\_\_

Water Content 120 PPM Wt% And Solid Particles \_\_\_\_\_

MATERIALS

API 610 ANNEX H CLASS CODE NOTE 1

MIN DESIGN METAL TEMP \_\_\_\_\_ (F)

REDUCED-HARDNESS MATERIALS REQ'D

BARREL/CASE \_\_\_\_\_ IMPELLER \_\_\_\_\_

CASE/IMPELLER WEAR RINGS \_\_\_\_\_

SHAFT/SLEEVE \_\_\_\_\_

DIFFUSERS \_\_\_\_\_

PERFORMANCE

PROPOSAL CURVE NO \_\_\_\_\_ RPM \_\_\_\_\_

IMPELLER DIA. RATED \_\_\_\_\_ MAX \_\_\_\_\_ MIN \_\_\_\_\_ (IN)

IMPELLER TYPE \_\_\_\_\_

RATED POWER \_\_\_\_\_ BHP EFFICIENCY \_\_\_\_\_ (%)

MINIMUM CONTINUOUS FLOW: THERMAL \_\_\_\_\_ (GPM) STABLE \_\_\_\_\_ (GPM)

PREFERRED OPER REGION \_\_\_\_\_ TO \_\_\_\_\_ (GPM)

ALLOWABLE OPER REGION \_\_\_\_\_ TO \_\_\_\_\_ (GPM)

MAX HEAD @ RATED IMPELLER \_\_\_\_\_ (FT)

MAX POWER @ RATED IMPELLER \_\_\_\_\_ (BHP)

NPSHR AT RATED FLOW \_\_\_\_\_ (FT)

MAX SUCTION SPECIFIC SPEED: \_\_\_\_\_

MAX SOUND PRESS LEVEL REQ'D \_\_\_\_\_ (dBA)

EST. MAX. SOUND PRESS. LEVEL \_\_\_\_\_ (dBA)

EST. MAX. SOUND POWER LEVEL \_\_\_\_\_ (dBA)

REMARKS:

NOTE 1: vendor should be consider the best selection of material of construction for pump components & parts.

The specified material is a suggestion and it is vendors responsibility to confirm/recommend the material of pump parts.

Also OWNER (AORC) will be check the selected material too.



AMADAN Oil Refining Co.

# Centrifugal Pump Process Data Sheet

## US Customary Unit

JOB NO. 89-77575 ITEM NO (S) \_\_\_\_\_  
REQ / SPEC NO. \_\_\_\_\_  
PURCH ORDER NO. \_\_\_\_\_ DATE 13040125  
ENQUIRY NO. \_\_\_\_\_ BY SA. Srinivas

### CONSTRUCTION

### SURFACE PREPARATION AND PAINT

- 2 ROTATION: (VIEWED FROM COUPLING END)  CW  CCW
- 3  PUMP TYPE: \_\_\_\_\_
- 4 CASING MOUNTING: \_\_\_\_\_
- 5  CENTERLINE  IN-LINE  SEPARATE MOUNTING PLATE
- 6  NEAR CENTERLINE  FOOT  SLUMP COVER PLATE
- 7  SEPARATE SOLE PLATE  OTHER \_\_\_\_\_
- 8 CASING TYPE: \_\_\_\_\_
- 9  SINGLE VOLUTE  MULTIPLE VOLUTE  DIFFUSER
- 10  BETWEEN BEARING  BARNEL  OVER HUNG
- 11 CASING SPLIT:  AXIAL  RADIAL
- 12 CASE PRESSURE RATING: \_\_\_\_\_
- 13  ONE PUMP SUCTION REGION DESIGNED FOR MAWP
- 14  MAX ALLOWABLE WORKING PRESSURE (PSIG) @ \_\_\_\_\_ (°F)
- 15  HYDROTEST PRESSURE \_\_\_\_\_ (PSIG)
- 16  SUCTION PRESS REGIONS MUST BE DESIGNED FOR MAWP
- 17  NOZZLE CONNECTIONS: \_\_\_\_\_

- MANUFACTURER'S STANDARD  OTHER (SEE BELOW)
- SPECIFICATION NO \_\_\_\_\_
- PUMP: \_\_\_\_\_
- PUMP SURFACE PREPARATION \_\_\_\_\_
- PRIMER \_\_\_\_\_
- FINISH COAT \_\_\_\_\_
- BASEPLATE: \_\_\_\_\_
- BASEPLATE SURFACE PREPARATION \_\_\_\_\_
- PRIMER \_\_\_\_\_
- FINISH COAT \_\_\_\_\_
- DETAILS OF LIFTING DEVICES \_\_\_\_\_
- SHIPMENT: \_\_\_\_\_
- DOMESTIC  EXPORT ● EXPORT BOXING REQUIRED
- OUTDOOR STORAGE MORE THAN 6 MONTHS
- SPARE ROTOR ASSEMBLY PACKAGED FOR: \_\_\_\_\_
- HORIZONTAL STORAGE  VERTICAL STORAGE
- SHIPPING CONTAINER  N<sub>2</sub> PURGE
- TYPE OF SHIPPING PREPARATION \_\_\_\_\_

SIZE (IN)	FLANGE RATING (LBS)	FACING	POSITION

- 20 SUCTION \_\_\_\_\_
- 21 DISCHARGE \_\_\_\_\_
- 22 BALANCE DRUM \_\_\_\_\_
- 23  PRESSURE CASING AUX. CONNECTIONS:

NO.	SIZE (NPS)	TYPE

- 24 DRAM \_\_\_\_\_
- 25 VENT \_\_\_\_\_
- 26 PRESS GAUGE \_\_\_\_\_
- 27 TEMP GAUGE \_\_\_\_\_
- 28 WARM-UP \_\_\_\_\_
- 29 BALANCE LEAK OFF \_\_\_\_\_
- 30  MACHINED AND STUDDED CONNECTIONS
- 31  CYLINDRICAL THREADS REQUIRED

- HEATING AND COOLING
- HEATING JACKET REQ'D  COOLING REQ'D
- COOLING WATER PIPING PLAN \_\_\_\_\_
- COOLING WATER PIPING: \_\_\_\_\_
- PIPE  TUBING  FITTINGS \_\_\_\_\_
- COOLING WATER PIPING MATERIALS: \_\_\_\_\_
- S STEEL  C STEEL  GALVANIZED
- COOLING WATER REQUIREMENTS: \_\_\_\_\_
- BEARING HOUSING \_\_\_\_\_ (GPM) @ \_\_\_\_\_ (PSI)
- HEAT EXCHANGER \_\_\_\_\_ (GPM) @ \_\_\_\_\_ (PSI)
- TOTAL COOLING WATER \_\_\_\_\_ (GPM)
- HEAT MEDIUM:  STEAM  OTHER \_\_\_\_\_
- HEATING PIPING:  TUBING  PIPE \_\_\_\_\_

- 32 ROTOR: \_\_\_\_\_
- 33  COMPONENT BALANCE TO ISO 1940 G1.0
- 34  SHRINK FIT-LIMITED MOVEMENT IMPELLERS
- 35 COUPLINGS: \_\_\_\_\_
- 36  MANUFACTURER \_\_\_\_\_  MODEL \_\_\_\_\_
- 37  RATING (HP/100 (min)) \_\_\_\_\_
- 38  SPACER LENGTH min. 6 IN.  SERVICE FACT \_\_\_\_\_
- 39  RIGID  LUBE \_\_\_\_\_
- 40 DRIVER HALF-COUPLING MOUNTED BY: \_\_\_\_\_
- 41  PUMP MFR  DRIVER MFR  PURCHASER
- 42  COUPLING BALANCED TO ISO 1940-1 G8.3
- 43  COUPLING WITH PROPRIETARY CLAMPING DEVICE
- 44  COUPLING WITH HYDRAULIC FIT  COUPLING PER ISO 10441
- 45  COUPLING PER ISO 14691  NON-SPARK COUPLING GUARD
- 46  COUPLING PER API 671  ASME B16.1
- 47  COUPLING GUARD STANDARD PER \_\_\_\_\_

- BEARINGS AND LUBRICATION
- BEARING (TYPE/NUMBER): \_\_\_\_\_
- RADIAL \_\_\_\_\_
- THRUST \_\_\_\_\_
- LUBRICATION: \_\_\_\_\_
- GREASE  OIL  FLOOD  RING OIL  FLINGER
- PURGE OIL MIST  PURE OIL MIST  HYDRODYNAMIC
- CONSTANT LEVEL OILER PREFERENCE: \_\_\_\_\_
- OIL VISC. ISO GRADE \_\_\_\_\_
- OIL PRESSURE TO BE GREATER THEN COOLANT PRESSURE
- REVIEW AND APPROVE THRUST BEARING SIZE
- ON HEATER REQUIRED:  STEAM  ELECTRIC

- 48 BASEPLATES: \_\_\_\_\_
- 49  API BASEPLATE NUMBER \_\_\_\_\_ (ANNEX D)
- 50  NON-ORDUT CONSTRUCTION
- 51  OTHER \_\_\_\_\_

- INSTRUMENTATION
- SEE ATTACHED API 670 DATA SHEET
- ACCEL FROM: (YER/S) \_\_\_\_\_
- PROVISION FOR MOUNTING ONLY
- PROVISION FOR VIBRATION PROBES
- RADIAL \_\_\_\_\_ PER BRG  AXIAL \_\_\_\_\_ PER BRG
- FLAT SURFACE REQ'D
- RADIAL BEARING METAL TEMP  THRUST BRG METAL TEMP
- TEMP GAUGES (WITH THERMOWELLS) \_\_\_\_\_
- MONITORS AND CABLES SUPPLIED BY \_\_\_\_\_
- PRESSURE GAUGE TYPE \_\_\_\_\_
- REMARKS: \_\_\_\_\_

- 52 MECHANICAL SEAL: \_\_\_\_\_
- 53  SEE ATTACHED ISO 21049/API 682 DATA SHEET
- 54 REMARKS: \_\_\_\_\_
- 55 \_\_\_\_\_
- 56 \_\_\_\_\_
- 57 \_\_\_\_\_
- 58 \_\_\_\_\_
- 59 \_\_\_\_\_
- 60 \_\_\_\_\_
- 61 \_\_\_\_\_

WEIGHTS (LBS)		
PUMP _____	DRIVER _____	GEAR _____
BASEPLATE _____	TOTAL _____	



# Centrifugal Pump Process Data Sheet US Customary Unit

ARABIAN OIL Refining Co.

PAGE 1 OF 7

JOB NO. 09-77876 ITEM NO (S) \_\_\_\_\_  
 REQ / SPEC NO. \_\_\_\_\_  
 PURCH ORDER NO \_\_\_\_\_ DATE 13/04/128  
 ENQUIRY NO \_\_\_\_\_ BY Sh. Shaban

SPARE PARTS	QA INSPECTION AND TESTING (CONT.)																																																																																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> START-UP (note 1) <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL MAINTENANCE (note 1) <input type="checkbox"/> SPECIFY	<input checked="" type="checkbox"/> SHOP INSPECTION <input checked="" type="checkbox"/> PERFORMANCE CURVE APPROVAL <input checked="" type="checkbox"/> TEST WITH SUBSTITUTE SEAL <input checked="" type="checkbox"/> MATERIAL CERTIFICATION REQUIRED <input checked="" type="checkbox"/> CASING <input checked="" type="checkbox"/> IMPELLER <input checked="" type="checkbox"/> SHAFT <input checked="" type="checkbox"/> OTHER      All Parts Of Pump																																																																																																																				
OTHER PURCHASER REQUIREMENTS	<input type="checkbox"/> CASING REPAIR PROCEDURE APPROVAL REQD <input type="checkbox"/> INSPECTION REQUIRED FOR CONNECTION WELDS <input type="checkbox"/> MAG PARTICLE <input type="checkbox"/> LIQUID PENETRANT <input type="checkbox"/> RADIOGRAPHIC <input type="checkbox"/> ULTRASONIC <input type="checkbox"/> INSPECTION REQUIRED FOR CASTINGS <input type="checkbox"/> MAG PARTICLE <input type="checkbox"/> LIQUID PENETRANT <input type="checkbox"/> RADIOGRAPHIC <input type="checkbox"/> ULTRASONIC <input type="checkbox"/> HARDNESS TEST REQUIRED. <input type="checkbox"/> ADDITIONAL SURFACE / SUBSURFACE EXAMINATION FOR _____ METHOD _____																																																																																																																				
COORDINATION MEETING REQUIRED	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">TEST</th> <th style="width: 12.5%;">NON-WIT</th> <th style="width: 12.5%;">WIT</th> <th style="width: 12.5%;">OBSERVE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> HYDROSTATIC</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> PERFORMANCE</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> RETEST REQUIRED AFTER FINAL HEAD ADJUSTMENT</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> RETEST ON SEAL LEAKAGE</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> HYDROSTATIC TEST OF BOWLS AND COLUMN</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> NPSH</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> TRUE PEAK VELOCITY DATA</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> COMPLETE UNIT TEST</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> SOUND LEVEL TEST</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> CLEANLINESS PRIOR TO FINAL ASSEMBLY</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> NOZZLE LOAD TEST</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> CHECK FOR CO-PLANAR MOUNTING PAD SURFACES</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> MECHANICAL RUN UNIL OIL TEMP STABLE</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 4 h MECHANICAL RUN AFTER OIL TEMP STABLE</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> 4 h MECHANICAL RUN TEST</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> BRG HSG RESONANCE TEST</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> REMOVE / INSPECT HYDRODYNAMIC BEARINGS AFTER TEST</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> RESONANCE TEST</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> AUXILIARY EQUIPMENT TEST</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> IMPACT TESTING     <input type="checkbox"/> PER EN 13445     <input type="checkbox"/> PER ASME VII</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> _____</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> VENDOR KEEP REPAIR AND MT RECORDS</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> VENDOR SUBMIT TEST PROCEDURES</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> VENDOR SUBMIT TEST DATA WITHIN 24 h</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> INCLUDE PLOTTED VIBRATION SPECTRA</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> RECORD FINAL ASSEMBLY RUNNING CLEARANCE</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> SUBMIT INSPECTION CHECK LIST</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> COMPLETION INSPECTION CHECK LIST</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	TEST	NON-WIT	WIT	OBSERVE	<input checked="" type="checkbox"/> HYDROSTATIC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> PERFORMANCE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> RETEST REQUIRED AFTER FINAL HEAD ADJUSTMENT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> RETEST ON SEAL LEAKAGE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> HYDROSTATIC TEST OF BOWLS AND COLUMN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NPSH	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> TRUE PEAK VELOCITY DATA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> COMPLETE UNIT TEST	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> SOUND LEVEL TEST	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> CLEANLINESS PRIOR TO FINAL ASSEMBLY	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NOZZLE LOAD TEST	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> CHECK FOR CO-PLANAR MOUNTING PAD SURFACES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> MECHANICAL RUN UNIL OIL TEMP STABLE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4 h MECHANICAL RUN AFTER OIL TEMP STABLE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4 h MECHANICAL RUN TEST	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> BRG HSG RESONANCE TEST	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> REMOVE / INSPECT HYDRODYNAMIC BEARINGS AFTER TEST	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> RESONANCE TEST	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> AUXILIARY EQUIPMENT TEST	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IMPACT TESTING <input type="checkbox"/> PER EN 13445 <input type="checkbox"/> PER ASME VII	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> VENDOR KEEP REPAIR AND MT RECORDS				<input type="checkbox"/> VENDOR SUBMIT TEST PROCEDURES				<input type="checkbox"/> VENDOR SUBMIT TEST DATA WITHIN 24 h				<input type="checkbox"/> INCLUDE PLOTTED VIBRATION SPECTRA				<input checked="" type="checkbox"/> RECORD FINAL ASSEMBLY RUNNING CLEARANCE				<input checked="" type="checkbox"/> SUBMIT INSPECTION CHECK LIST				<input checked="" type="checkbox"/> COMPLETION INSPECTION CHECK LIST			
TEST	NON-WIT	WIT	OBSERVE																																																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> HYDROSTATIC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> PERFORMANCE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> RETEST REQUIRED AFTER FINAL HEAD ADJUSTMENT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> RETEST ON SEAL LEAKAGE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> HYDROSTATIC TEST OF BOWLS AND COLUMN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> NPSH	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> TRUE PEAK VELOCITY DATA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> COMPLETE UNIT TEST	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> SOUND LEVEL TEST	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> CLEANLINESS PRIOR TO FINAL ASSEMBLY	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> NOZZLE LOAD TEST	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> CHECK FOR CO-PLANAR MOUNTING PAD SURFACES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> MECHANICAL RUN UNIL OIL TEMP STABLE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> 4 h MECHANICAL RUN AFTER OIL TEMP STABLE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> 4 h MECHANICAL RUN TEST	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> BRG HSG RESONANCE TEST	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> REMOVE / INSPECT HYDRODYNAMIC BEARINGS AFTER TEST	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> RESONANCE TEST	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> AUXILIARY EQUIPMENT TEST	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> IMPACT TESTING <input type="checkbox"/> PER EN 13445 <input type="checkbox"/> PER ASME VII	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> VENDOR KEEP REPAIR AND MT RECORDS																																																																																																																					
<input type="checkbox"/> VENDOR SUBMIT TEST PROCEDURES																																																																																																																					
<input type="checkbox"/> VENDOR SUBMIT TEST DATA WITHIN 24 h																																																																																																																					
<input type="checkbox"/> INCLUDE PLOTTED VIBRATION SPECTRA																																																																																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> RECORD FINAL ASSEMBLY RUNNING CLEARANCE																																																																																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> SUBMIT INSPECTION CHECK LIST																																																																																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> COMPLETION INSPECTION CHECK LIST																																																																																																																					
PIPING AND APPURTENANCES																																																																																																																					
<input type="checkbox"/> MANIFOLD PIPING TO SINGLE CONNECTION <input type="checkbox"/> VENT <input type="checkbox"/> DRAIN <input type="checkbox"/> COOLING WATER <input type="checkbox"/> MOUNT SEAL RESERVOIR OFF BASEPLATE <input type="checkbox"/> FLANGES REQD IN PLACE OF SOCKET WELD UNIONS <input type="checkbox"/> INSTALLATION LIST IN PROPOSAL CONNECTION BOLTING <input type="checkbox"/> PTFE COATING <input type="checkbox"/> ASTM A153 GALVANIZED <input type="checkbox"/> PAINTED <input type="checkbox"/> SS																																																																																																																					
VERTICAL PUMPS																																																																																																																					
<input type="checkbox"/> PUMP THRUST: <input type="checkbox"/> (+) UP <input type="checkbox"/> (-) DOWN AT MIN FLOW _____ (LBS) _____ (LBS) AT RATED FLOW _____ (LBS) _____ (LBS) MAX THRUST _____ (LBS) _____ (LBS) <input type="checkbox"/> SOLEPLATE REQD _____ (IN) x _____ (IN) <input type="checkbox"/> SEPARATE MOUNTING PLATE REQUIRED <input type="checkbox"/> SOLEPLATE THICKNESS _____ (IN) COLUMN PIPE: <input type="checkbox"/> FLANGED <input type="checkbox"/> THREADED <input type="checkbox"/> DIAMETER _____ (IN)      LENGTH _____ (FT) GUIDE BUSHINGS <input type="checkbox"/> NUMBER _____ <input type="checkbox"/> LINE SHAFT BEARING SPACING _____ (IN) GUIDE BUSHINGS LUBE: <input type="checkbox"/> WATER <input type="checkbox"/> OIL <input type="checkbox"/> GREASE <input type="checkbox"/> PUMPAGE LINESHAFT: <input type="checkbox"/> OPEN <input type="checkbox"/> ENCLOSED <input type="checkbox"/> LINE SHAFT DIAMETER: _____ (IN) <input type="checkbox"/> TUBE DIAMETER: _____ (IN) LINESHAFT COUPLING: <input type="checkbox"/> LINE SHAFT DIAMETER: <input type="checkbox"/> SLEEVE & KEY <input type="checkbox"/> THREADED <input type="checkbox"/> SUCTION CAN THICKNESS _____ (IN) <input type="checkbox"/> LENGTH _____ (FT) <input type="checkbox"/> DIAMETER _____ (FT) <input type="checkbox"/> SUCTION STRAINER TYPE _____ <input type="checkbox"/> FLOAT & ROD <input type="checkbox"/> FLOAT SWITCH <input type="checkbox"/> IMPELLER COLLETS ACCEPTABLE <input type="checkbox"/> HARDENED SLEEVES UNDER BEARINGS <input type="checkbox"/> PUMP AND STRUCTURE DYNAMIC ANALYSIS <input type="checkbox"/> DRAIN PIPED TO SURFACE																																																																																																																					
REMARKS																																																																																																																					
Note 1: Spare Parts Acc. To API 610 Latest Edition (Table 18 / recommended spare parts)																																																																																																																					



ARABIAN Oil Refining Co.

# Centrifugal Pump Process Data Sheet US Customary Unit

JOB NO. 99-77576 ITEM NO (S) \_\_\_\_\_  
 REQ SPEC NO. 7  
 PURCH ORDER NO. \_\_\_\_\_ DATE 13/06/25  
 ENQUIRY NO. \_\_\_\_\_ BY SA.SHAHRI

## MOTOR DRIVER

ELECTRICAL SPECIFICATION	ELECTRICAL DATA
VOLTS / FREQUENCY / NO. PHASES	440 V/50Hz/3Ph
MAX. FULL LOAD AMPERE	40 A
DUTY TYPE AND RATING CLASS	S1 - CONTINUOUS (to IEC 60034-1)
MOTOR FRAME-FAN COVER & BEARING END SHIELD	STEEL SHEET
AREA CLASSIFICATION ZONES (ZONE 0, ZONE 1, ZONE 2, SAFE):	ZONE 1-EE <sub>ext</sub> IBT4
GAS GROUP CLASSIFICATION OF THE AREA (A, B, C):	IB
TEMPERATURE CLASS OF THE GAS IN THE AREA (T1, T2, T3, T4):	T4
NO. OF RTD (YES/NO):	NO
HEATER (YES/NO) VOLTAGE:	NO
NO. OF STARTING (COLD/HOT):	COLD(3)/HOT(2)
METHOD OF STARTING:	DIRECT - ON - LINE
TYPE OF COOLING FAN:	BI DIRECTIONAL (PREFERENCE)
SIDE CABLE BOX LEFT/RIGHT/CENTER (FRONT VIEW):	BY MANUFACTURER
DEGREE OF PROTECTION	AT LEAST IP55
INSULATION CLASS	F
TEMP. RISE CLASS	B
AMBIENT TEMP. (SITE): <sup>(2)</sup>	52°C MAX., -1°C MIN.
AMBIENT HUMIDITY	90%
LOCATION	OUTDOOR
ALTITUDE	9.24 FT
NOISE LIMIT	IEC 60034-9
MANUFACTURE	FROM NOC VENDORS
NAMEPLATE RATING (HP) (RATED OUTPUT)	ACCORDING TO API _____ (HP)
STANDARDS	IEC 60034-1
DRIVEN EQUIP. ABSORBED RATING: (ACCORDING TO PUMP DATA SHEET)	ACCORDING TO API _____ (HP)

**GENERAL NOTES:**

- 1- AT EX APPROVAL SHALL BE PRESENTED, ALSO NUMBER OF CERTIFICATE SHALL BE MENTIONED.
- 2- BLACK BODY TEMPERATURE: 82°C.
- 3- TO BE COMPLETED BY VENDOR. (ACCEPT OR NOT ACCEPT & REMARKS)
- 4- THE ANTI CONDENSATION HEATER/S SHALL BE WIRED TO A SEPARATE TERMINAL BOX MOUNTED ON THE MOTOR FRAME. A WARNING LABEL SHALL BE PROVIDED TO INDICATE THAT THE CIRCUIT MAY BE LIVE WHEN THE MOTOR IS NOT ENERGIZED.
- 5- THE TEMPERATURE DETECTORS SHALL BE WIRED TO A SEPARATE TERMINAL BOX MOUNTED ON THE MOTOR FRAME.

**OTHER NOTES: (BY VENDOR)**

---



---



---



---

## REMARKS

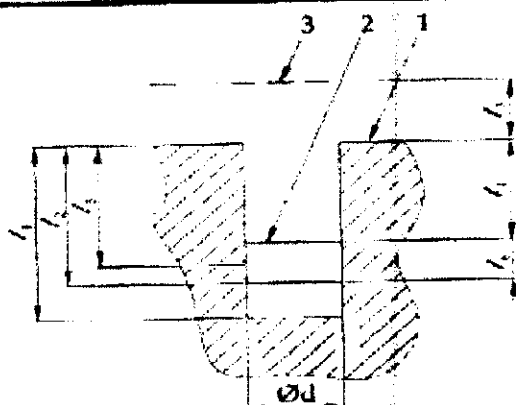
Sump Arrangement

**Key**

- 1 Grade
- 2 Low Liquid Level
- 3 Centerline
- 4 Sump Depth
- 5 Pump Length
- 6 Centerline Discharge Height
- 7 Height Of Grade Above Low Liquid Level
- 8 Datum Elevation First Stage Impeller
- 9 Submergence Required
- 10 Sump Diameter

Refer To Hydraulic Institute Standards For Definitions

- |               |              |
|---------------|--------------|
| ● 4 _____ FT  | □ 4 _____ FT |
| ○ 8d _____ FT | □ 4 _____ FT |
| ○ 4 _____ FT  | □ 4 _____ FT |
|               | □ 4 _____ FT |





سازمان ملی استاندارد ایران

فرم اعلام معیارهای ارزیابی فنی - روش ها و امتیاز مربوطه (مناقشه دو مرحله ای)

تاریخ ثبت معیار  
شماره ثبت معیار  
شماره پرونده

موضوع مناقشه: Vac. Gas Oil Pump in H.V.U.558

شماره مناقشه:

نوع مناقشه:

ردیف	معیار ارزیابی فنی	شرح جزئیات فنی	معیار ویژه	نمره ارزیابی	امتیاز
۱	معیار شماره ۱ (مطابقت کامل با تقاضا و استاندارد فید شده)		●	۲۰	
۲	معیار شماره ۲ (اگرچه فرم استاندارد)		●	۱۰	
۳	معیار شماره ۳ (کشور سازنده)			۲۰	
۴	معیار شماره ۴ (کارایی و خدمات پس از فروش)			۱۰	
۵	معیار شماره ۵ (اگرچه لیست قطعات و نقشه های مرابط)			۲۰	
۶	معیار شماره ۶ (اگرچه گواهی نامه استاندارد)			۱۰	

شرح جزئیات معیار فنی

ردیف	معیار شماره ۱ (مطابقت کامل با تقاضا و استاندارد فید شده)	معیار شماره ۲ (کشور سازنده)	معیار شماره ۳ (کشور سازنده)	معیار شماره ۴ (کارایی و خدمات پس از فروش)	معیار شماره ۵ (اگرچه لیست قطعات و نقشه های مرابط)	معیار شماره ۶ (اگرچه گواهی نامه استاندارد)
۱	مطابقت کامل با درخواست از نظر مشخصات فنی، شرح اتمام و تعداد و تطبیق کامل و بدون فید و شرط در طراحی، ساخت، سرویس بندی و تستهای مورد نظر بر اساس استاندارد API (WITHOUT DEVIATION)	معیار شماره ۲ (کشور سازنده)	تجهه و تکمیل فرم استاندارد API مطابق درخواست و ارسال آن به همراه پیشنهاد فنی	معیار شماره ۳ (کشور سازنده)	اگرچه لیست قطعات و نقشه های مرابط	اگرچه گواهی نامه استاندارد
۲		۱	۱	۱	۱	۱
۳		۱	۱	۱	۱	۱
۴		۱	۱	۱	۱	۱
۵		۱	۱	۱	۱	۱
۶		۱	۱	۱	۱	۱

توضیحات

ردیف	شرح
۱	محل نصب و نگهداری باید در مکان مناسبی باشد و در صورت لزوم باید با رعایت دستورالعمل سازنده انجام گیرد.
۲	این فرم باید در اختیار مشتری قرار گیرد و مستند از سمت سازنده باشد (CERTIFICATE OF ORIGIN) بر این اساس باید در صورت لزوم ارائه شود.
۳	این فرم باید در اختیار مشتری قرار گیرد و مستند از سمت سازنده باشد.

توضیحات

۱- حداقل امتیاز قبولی پیشنهاد ۵۰ امتیاز می باشد. (70 ≤ T و 50 ≥ T)

۲- نمره قبولی امتیاز (نمره) (بسیار یک جزء ۵ بند الف ماده ۱۲ این نامه نظام مستندسازی) در این مناقشه عدد ۵۰ می باشد. (50 ≤ A و 0.1 ≤ A)

۳- معیار ویژه: معیار فنی می باشد که عدم کسب امتیاز کامل در آن معیار، باعث رد کامل پیشنهاد فنی می گردد.

۴- در صورت ارائه چند پیشنهاد در دسته مورد درخواست شرکت پلاسی نکت همچنان معیار می باشد که از بین پیشنهادها که امتیاز فنی لازم را کسب نموده اند، پیشنهادی را که خود تکمیلی معیار انتخاب و قیمت مربوط به آن پیشنهاد را جهت تعیین برنده حاکم قرار دهد و از این بابت حق هرگونه اعتراضی از مناقسه گران سلب خواهد شد.

۵- برنده مناقشه، پس از بازگشایی پاکت های پیشنهاد قیمت مناقسه گران که حداقل امتیاز مجاز او در ارزیابی فنی کسب کرده باشند، بر اساس فرمول قیمت تراز شده (واقع بند الف ماده ۱۲ این نامه اجرایی نظام مستندسازی و اطلاع رسانی مناقصات، به شرح ذیل مشخص خواهد گردید.

$$L = [ 100 \times C ] / [ 100 - ( 1 \times [ 100 - t ] ) ]$$

L: قیمت تراز شده  
C: قیمت پیشنهادی (موضوع مناقشه در پکت قیمت)  
A: نمره قبولی امتیاز فنی که عدد ... به حسب جدول ذیل و پس از اعمال ضرایب در نظر گرفته شده است  
نوع معیار: ... مستند آن ... می باشد.

معیار ویژه (۲۰)	معیار فنی (۲۰)	معیار فنی (۲۰)	معیار فنی (۲۰)
-----------------	----------------	----------------	----------------

۶- امتیاز ارزیابی فنی بر اساس معیارهای فوق

نمونه کننده: شهاب شهبازی

این فرم در بسته گواهی نامه فنی قرار می گیرد.

## فراخوان ارزیابی کیفی مناقصه گران (عمومی دومرحله ای)

شرکت پالایش نفت آبادان در نظر دارد کالای موضوع مناقصه جدول ذیل را با مشخصات و شرایط کلی مشروحه از طریق مناقصه عمومی دومرحله ای از سازندگان و تامین کنندگان معتبر خریداری نماید .

ردیف	شماره مناقصه	شرح کالا	تعداد اقلام	مبلغ ضمانتنامه (ریال)	حداقل امتیاز ارزیابی کیفی	ساعات بازگشایی پاکات فنی	برنامه زمانبندی مراحل مناقصات
۱	40-90-9542400807/P08	الکتروپمپ	۲	۳۱۲/۵۰۰/۰۰۰	۷۰	۱۶:۴۵	الف- آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه / مناقصات از سامانه اینترنتی پالایشگاه ۱۵ روز پس از درج نوبت دوم در روزنامه ب- آخرین مهلت تحویل دفترچه تکمیل شده شماره ۲ به انضمام اسناد مصدق شده کپی برابر اصل مورد نیاز ۱۵ روز پس از پایان مهلت دریافت اسناد مناقصه از سامانه ج- تاریخ گشایی پاکات فنی شرکت های تأیید شده در ارزیابی کیفی : مورخ: ۱۳۹۶/۱۱/۲۳

از کلیه شرکت های واجد شرایط که توانایی انجام موضوع مناقصه مذکور را دارند دعوت می شود اسناد استعلام ارزیابی کیفی مناقصه گران (دفترچه شماره ۲ و معیارهای ارزیابی کیفی) به انضمام سایر اسناد مناقصه (متن قرارداد شامل موافقتنامه، شرایط عمومی و خصوصی و شرایط شرکت در مناقصه، فرم تقاضا و فرم معیارهای ارزیابی کیفی) موجود در شبکه اطلاع رسانی این شرکت به نشانی <http://www.abadan-ref.ir> را دریافت، پس از مطالعه و تکمیل به همراه کلیه مدارک مورد نیاز، وفق برنامه زمان بندی فوق به کمیسیون مناقصات شرکت پالایش نفت آبادان تحویل نمایند.

- محل تشکیل جلسات و بازگشایی پاکات: آبادان - ساختمان دفتر مرکزی (جنرال آفیس) - طبقه دوم - سالن جلسات کمیسیون مناقصات  
- تکمیل کلیه اطلاعات خواسته شده در فرم های ارزیابی کیفی مناقصه گران به صورت دقیق و خوانا و ارسال تمامی مدارک و مستندات سوابق کاری و مالی و ... مربوطه به صورت کپی برابر اصل (مصدق شده) که به امضای صاحبان امضاء مجاز رسیده و مهور به مهر شرکت متقاضی باشد، در پاکت سربسته الزامی است، در صورت عدم تکمیل و ارسال اسناد استعلام ارزیابی کیفی و سایر مدارک فوق اشاره، صلاحیت شرکت کنندگان قابل بررسی نخواهد بود.  
- نحوه ارزیابی کیفی و معیارهای مورد نظر، به شرح مندرج در فرم های مربوطه و پیوست اسناد استعلام ارزیابی کیفی مناقصه گران فوق الذکر می باشد.  
- ارائه مدارک و سوابق مزبور هیچ گونه حقی را برای متقاضیان ایجاد نخواهد کرد و سایر اسناد و مدارک در صورت عدم تأیید در هر کدام از مراحل مناقصه بصورت سربسته عودت میگردد.

- پس ارزیابی کیفی و مشخص شدن لیست کوتاه مناقصه مذکور، به شرکت های تأیید شده در خصوص ارسال پاکات الف ب ج تا موعد مقرر در آگهی و اسناد مناقصه اطلاع رسانی خواهد شد.

- پیشنهاد فنی میبایست مطابق با فرم مشخصات فنی مندرج در تقاضا و براساس فرم معیارهای ارزیابی کیفی تهیه و ارسال گردد.  
- نرخ پیشنهاد دهندگان بایستی مقطوع بوده و شامل کلیه هزینه های مربوطه از جمله مالیات بر ارزش افزوده (بطور مجزا در پیشنهاد مالی درج گردد) و هزینه حمل باشد همچنین در برگه پیشنهاد نرخ مدت اعتبار نرخ (سه ماه) محل تحویل کالا (پالایشگاه آبادان) و مدت زمان تحویل کالا (با استناد به اسناد مناقصه) درج گردد.

- تاریخ بازگشایی پاکات مالی متعاقباً در جلسه بازگشایی پاکات فنی اعلام خواهد شد و شرکت هایی که پیشنهاد فنی آنها حائز حداقل امتیاز فنی گردد میتواند ۷۲ ساعت قبل از بازگشایی پاکات مالی نسبت به ارسال نرخ اصلاحی اقدام نمایند ضمن اینکه مراتب تأیید/عدم تأیید از طریق نمابر اطلاع رسانی خواهد شد.

- جهت کسب اطلاعات بیشتر در زمینه موضوع مناقصات با شماره تلفنهای: ۵۳۳۰۲۴۸۹-۰۶۱-۶۱۶۲۴۴۵۸-۰۲۱ تماس حاصل نمایند.  
- ضمناً آگهی این شرکت در شبکه اطلاع رسانی شانا به نشانی [www.shana.ir](http://www.shana.ir) و همچنین پایگاه اطلاع رسانی این شرکت به نشانی <http://www.abadan-ref.ir> و نیز پایگاه اطلاع رسانی مناقصات به نشانی [IETS.MPORG.IR](http://www.IETS.MPORG.IR) و سامانه کشوری نظارت بر مناقصات دستگاه های اجرایی [www.TENDER.BAZRESLI.IR](http://www.TENDER.BAZRESLI.IR) درج و قابل مشاهده میباشد.

روابط عمومی - شرکت پالایش نفت آبادان