



شرکت پالایش نفت آبادان

شرایط شرکت در مناقصه تقاضای 40-90-9642401094/P08

مربوط به : توربین

بخش اول دعوتنامه :

نظر به 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 کد اقتصادی ۴۱۱۱۹۸۱۶۷۶۵۴- شماره ثبت ۱۶۹۰ مورخه ۱۳۸۷/۰۴/۱۵
موضوع خرید فوق را از طریق مناقصه عمومی دومرحله 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 به همراه متن قرارداد بانضمام شرایط عمومی و خصوصی
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 نمی باشد.

۱- ارسال دفترچه تکمیل شده شماره ۲ به همراه 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 - کد اقتصادی - شناسه ملی - تاریخ، محل و شماره ثبت شرکت - تاریخ و کپی آگهی
روزنامه رسمی به همراه آخرین تغییرات - شماره تلفن - شماره نمابر

* ارائه کد پستی، 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 بلحاظ ارزیابی کیفی مورد تایید قرار گرفته اند در خصوص ارسال پاکتهای (الف ب ج) بشرح ذیل اطلاع رسانی مکتوب صورت خواهد گرفت و پیشنهادات می بایستی 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 پیشنهادوی ترتیب اثر داده نخواهد شد شماره حساب جهت واریز وجه نقد: بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران

IR 90010004001124606378700

احراز اصالت ضمانت نامه های واصله

الف - چنانچه بهنگام احراز اصالت ضمانت نامه تحویلی بمنظور شرکت در فرآیند ارجاع کار از طریق بانک مربوطه یا سامانه سپام مشخص گردد که ضمانت نامه مذکور جعلی بوده است موضوع مطابق بند ۳ ماده ۱۰ آئین نامه معاملات دولتی عدم ارائه سپرده قلمداد گردیده ، و بلافاصله مناقصه گر مذکور بدلیل عدم ارائه ضمانت نامه معتبر از گردونه رقابت خارج میگردد بدیهی است شرکت پالایش نفت آبادان نسبت به اقامه دعوی علیه شرکت خاطی از بابت بزه مرتکبه در مراجع ذیصلاح اقدام خواهد نمود و در صورت اثبات برابر قانون برخورد خواهد شد .

ب- چنانچه بهنگام بررسی اصالت ضمانت نامه ها پیش پرداخت و حسن انجام تعهدات از طریق بانک مربوطه و یا سامانه سپام (هر کدام که میسر باشد) مشخص گردد یکی از این دو یا هر دو جعلی می باشد موضوع عدم ارائه ضمانت نامه تلقی گردیده و بشرح ذیل اقدام خواهد شد .
در خصوص ضمانت نامه پیش پرداخت :

در صورت عدم احراز اصالت ضمانت نامه پیش پرداخت از جانب بانک مربوطه، هیچگونه پیش پرداختی تا پایان قرارداد به شرکت مذکور حتی در صورت ارائه ضمانتنامه جایگزین دارای اصالت پرداخت نخواهد شد(ضمانتنامه جایگزین عودت میگردد) ضمن اینکه موضوع بزه مرتکبه از بابت ارائه ضمانت نامه جعلی از طریق مراجع ذیصلاح تحت پیگیری قرار می گیرد و در صورت اثبات برابر قانون برخورد خواهد شد .

در خصوص ضمانت نامه حسن انجام تعهدات :

در صورت عدم احراز اصالت ضمانت نامه حسن انجام تعهدات از جانب بانک مربوطه ، موضوع عدم ارائه ضمانت نامه تلقی گردیده و ضمن ضبط ضمانت نامه شرکت در فرآیند ارجاع کار شرکت مذکور ، موضوع بزه مرتکبه از بابت ارائه ضمانت نامه جعلی از طریق مراجع ذیصلاح تحت پیگیری قرار می

گیرد و در صورت اثبات برابر قانون برخورد خواهد شد. ضمناً یادآور میشود که ارائه ضمانت نامه جایگزین در این مرحله مورد قبول نمی باشد.

تبصره ۱: در صورت عدم احراز اصالت ضمانت نامه انجام تعهدات برنده اول، ضمن ضبط ضمانت نامه شرکت در فرآیند ارجاع کار شرکت مذکور، در صورتیکه نرخ پیشنهادی شرکت برنده دوم دارای اعتبار باشد پس از اخذ ضمانت نامه حسن انجام تعهدات، قرارداد با برنده دوم منعقد خواهد شد. بدیهی است در خصوص احراز اصالت برنده دوم نیز همانند برنده اول اقدام خواهد شد.

تبصره ۲: ضمانت نامه جعلی به هیچ عنوان تحویل شرکت ارائه دهنده نخواهد شد بدیهی است بعنوان اسناد اقامه دعوی، در قبال رسید کتبی تحویل مقامات قضایی خواهد شد

ممنوعیت دادن هر گونه هدیه به مدیران و کارکنان کارفرما و دیگر شرکتهای تابعه و واحدهای وزارت نفت

« دادن هر گونه هدیه به مدیران و کارکنان کارفرما و دیگر شرکتهای تابعه و واحدهای وزارت نفت به هر نحو و تحت هر عنوان ممنوع می باشد و در صورت تخلف از این امر، پیمانکار / طرف متخلف، علاوه بر تعقیب کیفری در فهرست سیاه وزارت نفت نیز قرار خواهد گرفت»

۲- پاکت ب - پیشنهاد فنی مطابق با تقاضا و بر اساس فرم معیارهای ارزیابی فنی .

۳- پاکت ج - پیشنهاد مالی با اعتبار ۳ ماهه 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 می بایستی 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- پیشنهاد دهندگان می بایستی 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 می بایستی بروی پاکت ارسالی نام شرکت و شماره مناقصه رادرج نمایند.
۲- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه ۶۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰ ریال می باشد که می بایستی مطابق بند ۱ از مرحله دوم نحوه شرکت در مناقصه ارسال گردد.

تذکر: در صورت واریز وجه نقد، اصل فیش واریزی در پاکت الف قرارداد داده شده و ارسال گردد.

تبصره: با استناد به ماده ۷ آئین نامه تضمین در معاملات دولتی اگر مناقصه گداری 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 اعضاء 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 تعهدات ، انجام خواهد شد.

۵- شرکت کنندگان در مناقصه مجازند فقط یک پیشنهاد تسلیم نمایند .

۶- پیشنهادات مالی می بایستی فقط بصورت ریالی ارائه گردد .

۷- پاکت پیشنهاد مالی مناقصه گرانی که پیشنهاد فنی آنها تأیید نمی شود به صورت سربسته 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 ، تامشخص 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 پیشنهادمالی 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 قیمتها : 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 .

تبصره 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 .

تبصره ۲- ترازکردن 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- نوع محاسبه ارز در مقایسه ها و پرداخت ها : به منظور حمایت از تولیدکنندگان داخلی و صیانت از آنان در برابر ریسک های ناشی از تغییرات پیش بینی نشده نرخ تسعیر ارز ، بدینوسیله مقرر می شود که در معاملاتی که رقابت بین تولید کنندگان داخلی با عرضه کنندگان خارجی کالا (و یا بین کالای ساخت داخل با کالای ساخت خارج) صورت می گیرد ، ملاک مقایسه ی قیمت های پیشنهادی و نیز

پرداخت ها ، قیمتها به ارزهای معتبر (حسب مورد با منظور کردن یک ارز معتبر) می باشد. بر این پایه ، پرداخت ها به شرکت های ایرانی طرف معامله ، طبق قرارداد در سر رسیده ها با ارز مورد معامله محاسبه ، لیکن به صورت ریالی با نرخ تسعیر ارز آزاد صورت می گیرد .

تبصره ۱- نرخ تسعیر ارز برای تمامی موارد مذکور در این بند ، عبارت از میانگین نرخ ارز بر اساس اعلام صرافی های بانک های صادرات و ملت در ۷ روز کاری متوالی منتهی به روز پرداخت (طبق قرارداد) خواهد بود . در مقایسه قیمت های پیشنهادی شرکت کنندگان در مناقصه ها نیز نرخ یاد شده برای ۷ روز کاری منتهی به روز گشایش پاکت های مالی ملاک عمل قرار خواهد گرفت .

۱۴- ۵ روز قبل از بازگشایی پاکت مالی از پیشنهاد دهندگان با ذکر تاریخ و ساعت و محل جلسه جهت حضور در جلسه دعوت بعمل خواهد آمد .

۱۵- 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 قیمت های همسان، ملاک اعلام برنده ماده ۲۹ قانون معاملات دولتی میباشد
۱۶- در صورتی که برنده مناقصه ظرف مدتی که خریدار جهت امضاء قرارداد معین خواهد کرد اقدام به امضاء قرارداد ننماید و یا از 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

۱۷- 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 میگردد و ضمن ضبط ضمانت نامه حداقل بمدت دو سال نیز از حضور ایشان در مناقصات شرکت متبوعه جلوگیری خواهد شد

۱۸- محل تحویل کالا انبار پالایشگاه آبادان می باشد لذا هزینه های حمل و نقل از مبدا تا مقصد مدنظر قرار گیرد . و هزینه حمل و نقل از هزینه بسته بندی جداگانه محاسبه و در پیشنهاد مالی درج گردد

تذکر: 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 می گردد .

ارسال و تسلیم پیشنهادات:

- آخرین مهلت دانلود اسناد مناقصه از سامانه اینترنتی پالایشگاه ۱۰ روز پس از آگهی نوبت دوم و آخرین مهلت ارسال دفترچه تکمیل شده شماره ۲ و اسناد کپی برابر اصل مورد نیاز جهت ارزیابی کیفی ۱۰ روز پس از آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه می باشد .

- تاریخ بازگشایی پاکت فنی:

تاریخ بازگشایی پاکات فنی شرکتهایی که تایید ارزیابی کیفی گردند راس ساعت ۱۶:۴۰ مورخ ۹۷/۱۲/۰۱ می باشد.

تاریخ بازگشایی پاکات مالی:

در جلسه بازگشایی پاکات فنی مشخص می گردد وبصورت 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 سربسته 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.

حد نصاب تعداد مناقصه گران

حداقل تعداد مناقصه گران بهنگام بازگشایی پاکات مالی در مرحله اول برگزاری مناقصه نباید کمتر از سه (۳) شرکت باشد.

تبصره: چنانچه این مناقصه فقط بر اساس جزء یک بند « الف » ماده ۲۴ قانون برگزاری مناقصات تجدید گردد در مرحله بعدی ادامه فرآیند برگزاری مناقصه با هر تعداد بلا مانع خواهد بود .

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 به همراه 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 بایستی 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 (سایمنس)

بسمه تعالی

قرارداد خرید

شماره قرارداد:

شماره سفارش: 40-90-9642401094/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 اروندرود شرکت پالایش نفت آبادان کد پستی ۶۳۱۶۵۷۸۹۵۴ به نمایندگی آقایان سید علی اکبر میرقادری (مدیرعامل) و جهانگیر کی شمس (مدیرمالی) که در این قرارداد "خریدار" نامیده میشود و شرکت با شماره ثبت دارای کد اقتصادی و شناسه ملی به مدیر عاملی و به نشانی که در این قرارداد "فروشنده" نامیده میشود با شرایط ذیل منعقد میگردد.

ماده ۱: موضوع قرارداد

موضوع قرارداد شامل خرید توربین بخار با مشخصات تائید شده میباشد. تبصره: مشخصات فنی موضوع قرارداد و همچنین مکاتبات انجام شده قبل از انعقاد قرارداد شامل پیشنهاد مالی و نامه صدور سفارش شماره مورخ جزء لاینفک قرارداد بوده و هرگونه تغییر در آن می بایستی 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٪ عوارض و مالیات بر ارزش افزوده میباشد که شامل قیمت کالا بعلاوه هزینه بسته بندی، بارگیری، کرایه حمل به مقصد خریدار (انبارهای پالایشگاه آبادان) و سایر عوارض قانونی است.

دورنگار: ۰۶۱-۵۳۲۲۹۸۱۵ و ۰۶۱-۶۱۶۲۲۴۵۸

آبادان: روبروی اروندرود 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 معادل ریال بعنوان پیش پرداخت در قبال ارائه ضمانتنامه بانکی شماره مورخ صادره بانک 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 تعهدات

بعنوان تضمین حسن انجام تعهدات موضوع این قرارداد، فروشنده ضمانتنامه بانکی معادل ۱۰٪ مبلغ کل قرارداد بدون احتساب ۹٪ عوارض و مالیات بر ارزش افزوده به شماره صادره از بانک شعبه به مبلغ ریال (..... ریال) که اعتبار آن 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 دارائیهای 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

۷-۱: مدت قرارداد 6 ماه پس از واریز وجه پیش پرداخت به حساب بانکی فروشنده توسط خریدار می باشد.

۷-۲- چنانچه فروشنده نیاز به تمدید قرارداد داشته باشد می بایستی قبل از انقضای قرارداد مراتب درخواست خود را به همراه مدارک و مستندات ارسال نماید تا در کمیته بررسی قراردادها مورد بررسی قرار گیرد . بدیهی است تمدید قرارداد فقط در یک مرحله قابل انجام می باشد لذا در صورت عدم موافقت با تمدید قرارداد جریمه تخصیص یافته وفق ماده ۱۲ پس از تحویل کالا و تأیید کمی و کیفی از مطالبات فروشنده کسر می گردد.

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 بر 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 بموقع آن بعهده فروشنده میباشد و خریدار در این خصوص ضمن اینکه وجهی از فروشنده کسر نخواهد نمود، 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 وبا 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 می شود فراهم نماید .

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 (مرجع ذیصلاح قانونی) 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 هزینه های بازرسی ، 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 . در صورت

نیاز خریدار به کالای موضوع قرارداد و ادامه روند خرید، مبلغ تأخیر بر اساس (زمان تحویل کالا یا اعلام آمادگی فروشنده جهت بازرسی کالای ساخته شده) حداکثر تا ۱۰٪ مبلغ قرارداد بدون احتساب عوارض و مالیات بر ارزش افزوده محاسبه و از مطالبات فروشنده کسر خواهد شد ضمن اینکه این موضوع در مرادوات آتی نیز تأثیر گذار خواهد بود.

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 .

۱-۱۳: ورشکستگی ، مصادره اموال ، انحلال فروشنده.

۲-۱۳: نقض قرارداد توسط فروشنده.

۳-۱۳: قصور فروشنده در انجام تعهدات خود (مرجع ذیصلاح قانونی)

۴-۱۳: تاخیر فروشنده در تحویل کالا .

۵-۱۳: واگذاری قرارداد به صورت کامل یا جزئی بدون اطلاع و تأیید کتبی خریدار .

ماده ۱۴ : قوانین حاکم بر قرارداد و نحوه حل اختلافات

۱-۱۴: 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 .

۲-۱۴: فروشنده ملزم است که تا حل اختلافات تعهداتی را که بموجب این قرارداد بعهده 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 پیوسته های آن (مرجع ذیصلاح) 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 طغیان های غیر عادی ، خشک سالی های بی سابقه و همچنین آتش سوزی های 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: جهانگیر کی شمس

سمت: مدیر امور مالی

تاریخ:

امضاء و مهر

نام و نام خانوادگی: سید علی اکبر میر قادری

سمت: مدیر عامل

تاریخ:

امضاء و مهر

فروشنده:

نام و نام خانوادگی:

سمت: مدیر عامل

تاریخ:

امضاء و مهر



شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران
شرکت پالایش نفت آبادان

بسمه تعالی

شیوه نامه حل اختلاف های قراردادی

ماده (۱) هیأت 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 هیأت حل اختلاف قراردادی تشکیل خواهد شد .

با توجه به حجم اختلاف های مطروحه ، تشکیل بیش از یک هیأت در هر شرکت اصلی با پیشنهاد هیأت مدیره مربوط و تایید هیأت عالی حل اختلاف مجاز خواهد بود .

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

ماده (۲) اعضای هیأت 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 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 هیأت عالی حل اختلاف معرفی و در صورت تایید صلاحیت حرفه ای ایشان توسط این هیأت ، احکام ایشان پس از تصویب هیأت مدیره شرکت ، از سوی مدیر عامل برای مدت دو سال صادر می شود .

تبصره : برای هر یک از اعضای هیأت ، 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 هیأت ها به اختلاف ها رسیدگی خواهند کرد .

ماده (۳) وظایف و مسئولیت های هیأت حل اختلاف

مسئولیت هیأت حل اختلاف ، رسیدگی به اختلاف طرف های قرارداد با شرکت اصلی ذیربط و شرکتهای (فرعی) تابعه آن حسب مورد و اتخاذ تصمیم برای نحوه حل و فصل اختلاف با طرف قرارداد خواهد بود .

تصمیمات هیأت حسب مورد پس از تصویب هیأت مدیره شرکت ذیربط لازم الاجرا خواهد شد .

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

ماده ۴) چنانچه اجرای تصمیم صادره از سوی هیأت های حل اختلاف دارای بار مالی بوده و یا اینکه به دلایل افزایش سقف و حجم قرارداد مستلزم اخذ مجوز از مراجعی همانند هیأت مدیره شرکت کارفرما، کمیسیون معاملات شرکت مربوطه یا هیأت ترک تشریفات مناقصه و یا نظایر آنها باشد، شرکت کارفرما موظف است قبل از ابلاغ تصمیم صادره برای اجرا، نسبت به کسب مجوزهای لازم اقدام نمایند. در هر صورت تصمیم های هیأت صرفاً در چارچوب موازین قانونی و با رعایت کلیه مقررات و با لحاظ اختیارات هیأت 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 هیأت حل اختلاف شرکت اصلی ذریبست درخواست کرده و کتباً از هیأت حل اختلاف تقاضای رسیدگی و تصمیم گیری کند.

۲-۵- تصمیم گیری در هیأت های حل اختلاف با رعایت موارد زیر خواهد بود:

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

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

۳-۵- شرط اصلی ورود هیأت 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 هیأت حل اختلاف را چه له یا علیه وی باشد به طور کامل خواهد پذیرفت.

۴-۵- هیأت حل اختلاف موظف است به درخواست های واصله بی طرفانه رسیدگی کند. لذا اعضای هیأت 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 هیأت توسط هر یک از اعضای هیأت 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 هیأت های حل اختلاف و استماع نظرات ایشان ضروری است، ولی تصمیم نهایی هیأت بدون حضور دو طرف اتخاذ خواهد شد.

۷-۵- هیأت 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 فرایند رسیدگی به اختلاف ها در جلسات خود، نظرات این افراد را استماع کنند.

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

ماده ۷) هیأت عالی حل اختلاف

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

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

ب) نماینده معاون امور مهندسی وزیر

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

ماده ۸) هیأت عالی وظایف و مسئولیت های زیر را بر عهده خواهند داشت:

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

۸-۲- تایید تشکیل بیش از یک هیأت حل اختلاف در هر یک از شرکت های اصلی

۸-۳- سلب صلاحیت اعضای اصلی یا علی البدل هیأت های حل اختلاف در صورت اثبات تخلف ایشان در انجام وظایف

تبصره) در صورت رد و سلب صلاحیت از هر یک از اعضای هیأت ها، آن عضو بلافاصله بر کنار شده و باید فرد جدیدی به جای وی معرفی شود.

۸-۴- 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 هیأت ها

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

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

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

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

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

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

ماده ۱۱) جلسات هیأت 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 قراردادهای / 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 هرگونه ابهام یا سکوت این شیوه نامه در خصوص مقررات شکلی ، مراتب از هیأت عالی استفسار و نظر تفسیری هیأت 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 .

۸۸۷۸۵۸

PROJECT/DIRECT CHARGE MATERIALS REQUEST

CREATE / AMEND / DELETE

تقاضای خرید متریال پروژه / خرید مستقیم
Submersible Pumping
مبلغ / مبلغ / بودجه / بودجه / شماره / شماره / ماه / ماه / سال / سال
مبلغ به نامه شماره ۱۱۲۷۸۸-۱۲۶-۱ ماهنامه پالایش

شماره درخواست بودجه / درخواست مستقیم	REQUEST NO	شماره درخواست بودجه / درخواست مستقیم
۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۰۶۴۲۹۰۶۹۴	۱۳۹۶/۱۱/۲۳
شماره انبار	STORE NO	شماره انبار
۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳
کد مخزن	MG CODE	کد مخزن
۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳
کد مخزن	MG CODE	کد مخزن
۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳

ACC. NO.	شماره حساب	تاریخ مورد نیاز	تاریخ درخواست	TOTAL QTY.	جمع مقدار	TOTAL VALUE	جمع ارزش ها	PLAN NO.	شماره طرح
۰۶۰۶۷۰۷۶۶۶۶-۱-۱۳۹۶	۰۶۰۶۷۰۷۶۶۶۶-۱-۱۳۹۶	۱۳۹۶/۰۹/۲۷	۱۳۹۶/۰۹/۲۷	3	3	3	3		

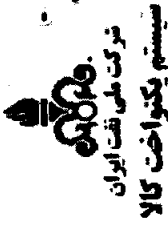
LINE NO	MISC. NO.	DESCRIPTION	شرح کالا	مقدار	value(net)	ارزش تقریبی کم	STORE NO.	شماره انبار	REQUEST NO.	شماره درخواست	CROSS REF.
01	16.00.00.000.1	Steam Turbine OF Forced Draft Fan In Main Steam Generation Plant With Following Specification:	توربین کلا	3							
<p>توربین کلا</p> <p>شورک پالایش نفت آبادان</p> <p>فیلتر در سیستم</p> <p>تاریخ: ۱۳۹۶/۱۱/۲۳</p> <p>فاسم زورین تن</p> <p>تأمین اعتبار مالی شد</p> <p>بودجه سر بایده ای</p>											

تصویب مستقیم	تصویب کننده	نام	امضاء	تاریخ	تاریخ تکمیل	تاریخ تکمیل	تاریخ تکمیل	تاریخ تکمیل	تاریخ تکمیل	تاریخ تکمیل	تاریخ تکمیل
	F.JANKI	M.VALIKADEH	S.SAMZADEH	۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳
امور مالی / بودجه / نیجسلی	امور مالی / بودجه / نیجسلی	امور مالی / بودجه / نیجسلی	امور مالی / بودجه / نیجسلی	امور مالی / بودجه / نیجسلی	امور مالی / بودجه / نیجسلی	امور مالی / بودجه / نیجسلی	امور مالی / بودجه / نیجسلی	امور مالی / بودجه / نیجسلی	امور مالی / بودجه / نیجسلی	امور مالی / بودجه / نیجسلی	امور مالی / بودجه / نیجسلی
۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳	۱۳۹۶/۱۱/۲۳
ارجاع به اداره خرید	ارجاع به اداره خرید	ارجاع به اداره خرید	ارجاع به اداره خرید	ارجاع به اداره خرید	ارجاع به اداره خرید	ارجاع به اداره خرید	ارجاع به اداره خرید	ارجاع به اداره خرید	ارجاع به اداره خرید	ارجاع به اداره خرید	ارجاع به اداره خرید
نام: / امضاء:	نام: / امضاء:	نام: / امضاء:	نام: / امضاء:	نام: / امضاء:	نام: / امضاء:	نام: / امضاء:	نام: / امضاء:	نام: / امضاء:	نام: / امضاء:	نام: / امضاء:	نام: / امضاء:
نام: / امضاء:	نام: / امضاء:	نام: / امضاء:	نام: / امضاء:	نام: / امضاء:	نام: / امضاء:	نام: / امضاء:	نام: / امضاء:	نام: / امضاء:	نام: / امضاء:	نام: / امضاء:	نام: / امضاء:

شماره تقاضا

برگ الحاقی تقاضای خرید کالای پروژه / خرید مستقیم
PROJECT / DIRECT CHARGE MATERIALS
REQUEST CONTINUATION SHEET

REQUEST NO.



شماره طبقه بندی کالا MESC. NO.	شرح کالا	مقدار REQUIR. QTY	ارزش تقریبی کم VALUE (EST.)	شماره انبار STORE NO.	ADMIN	شماره درخواست REQUEST NO.	اطلاعات منبع تامین CROSS REF.	
							WELL	WELL
	<p>General: Material Selection, Manufacturing And Tests Of The Required Turbine Must Be According To API-611 Latest Edition. Specifications And Manufacturing Processes Of The Turbine Must Be Considered As Following Paragraphs And Attached Datasheets. Submitting Prepared Technical Documents to the Owner for Owner's Comment and Approval. Finalizing Technical Documents according To the Owner's Comments and Re-Submitting for the Final Approval by the Owner.</p> <p>Testing Process: Implementing All Required Test According To API-611, Latest Edition. All Tests Must Be Witnessed by Owner's Representatives in Manufacturer's Workshop. Preparing Test Reports and Performance Curves. Submitting Testing Documents for Owner's Approval.</p>							

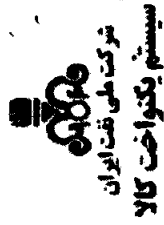
صفحه ۱ از ۱

MESC: 9355842102

شماره تقاضا

برگ الحاقی تقاضای خرید کلاسی پروژه / خرید مستقیم
PROJECT / DIRECT CHARGE MATERIALS
REQUEST CONTINUATION SHEET

REQUEST NO.



شرکت ملی نفت ایران

سیستم یکپارچه کلاسی

ردیف NO.	شماره طبقه بندی MESC. NO.	شرح کالا DESCRIPTION	مقدار REQUIR. QTY	ارزش تقریبی رقم VALUE (EST.)	کد OS	شماره انبار STORE NO.	NIWQV کد کلاس	شماره درخواست REQUEST NO.	اطلاعات منبع تامین CROSS REF.
		<p>Turbines Specification: Turbine Type: 24 ZSA-1 Serial No. DTT 82599-603 Sense of rotation facing turbine shaft end: clockwise Manufacturer: Dresser- Rand GmbH Power(Rated): 221 KW Speed: 1480RPM</p> <p>Steam Conditions: Inlet Pressure (Bar g): Design/Max./Norm./Min 28/20.8/18/16 Inlet Tem. (°C): Design/Max./Norm./Min 386/-/371/360 Exhaust Pressure (Bar g): Design/Max./Norm./Min 4/3/2.7/2.4</p>							

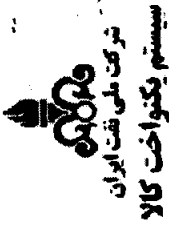
صفحه ۱ از ۱

MESC: 9355842102

شماره تقاضا

برگ الحاقی تقاضای خرید کالای پروژه / خرید مستقیم
 PROJECT / DIRECT CHARGE MATERIALS
 REQUEST CONTINUATION SHEET

REQUEST NO.



ردیف NO.	شماره طبقه بندی کالا MESC. NO.	شرح کالا DESCRIPTION	مقدار REQUIR. QTY	ارزش تقریبی کم VALUE (EST.)	روزگار STATUS	شماره انبار STORE NO.	شماره درخواست REQUEST NO.	اطلاعات منبع تامین CROSS REF.	
								WELL	FIELD
		<p><u>Required Documents Of The Turbine:</u> Datasheet Material Certifications. Test Certifications. Dimensional Drawings. Part List Including Part Numbers Complete Installation, Operation & Maintenance Manual. All Required Documents Must Be Present In Hard Copy & E Document</p> <p><u>Language & Measurement System:</u> All Related Document Shall Be Written In Formal English Language.</p> <p><u>Spare Part:</u> Spare Parts For Tow Years</p>							

صفحه 1 از 1

MESC: 9355842102

GENERAL-PURPOSE STEAM TURBINE DATA SHEET U.S. CUSTOMARY UNITS

JOB NO. _____ ITEM NO. _____
 PURCHASE ORDER NO. _____
 SPECIFICATION NO. _____
 REVISION NO. _____ DATE _____
 PAGE 1 OF 3 BY _____

1	APPLICABLE TO: <input type="radio"/> PROPOSAL <input checked="" type="radio"/> PURCHASE <input type="radio"/> AS BUILT	UNIT
2	FOR N.I.O.C.	
3	SITE Abadan refinery / Iran	NO. REQUIRED 3
4	SERVICE	DRIVEN EQUIPMENT Forced draft fan
5	MANUFACTURER Dresser- Rand GmbH	MODEL 24 ZSA -1 SERIAL NO. DTT 82589-803
6	NOTE: <input type="radio"/> INDICATES INFORMATION COMPLETED BY PURCHASER <input type="checkbox"/> BY MANUFACTURER <input checked="" type="checkbox"/> BY MFR IF NOT BY PURCHASER	
7	<input type="radio"/> OPERATING CONDITIONS	<input type="checkbox"/> PERFORMANCE
8	POWER, SPEED, OPERATING POINT/ NO. HAND VALVES STEAM RATE, BHP RPM STEAM CONDITION OPEN (5.4.1.5) LBS/HP-HR	
9	OPERATING POINT	
10	NORMAL	NORMAL/NORMAL (CERTIFIED SR)
11		
12	RATED 221 1480	RATED/NORMAL
13	OTHER (4.1.4)	(1) MIN. INLET - MAX EXHAUST
14	<input type="radio"/> DUTY, SITE AND UTILITY DATA	
15	APPLICATION IS (SPARED, UNSPARED)	(1) <input type="radio"/> RATED <input type="radio"/> % RATED <input type="radio"/> NORMAL (4.1.4)
16	<input type="radio"/> WIDE SPEED RANGE <input type="radio"/> RAPID START	APPLICABLE SPECIFICATION
17	<input type="radio"/> SLOW ROLL REQ. (4.10.4) <input type="radio"/> HAND VALVES REQ. (5.4.1.5)	API-811 OTHER _____
18	DUTY <input type="radio"/> CONTINUOUS <input type="radio"/> STANDBY	
19	<input type="radio"/> UNATTENDED AUTO START (4.1.8)	CONSTRUCTION
20	LOCATION (4.1.14) <input type="radio"/> INDOOR <input type="radio"/> HEATED <input type="radio"/> UNHEATED	TURBINE TYPE <input type="radio"/> HORIZ <input type="radio"/> VERTICAL
21	<input checked="" type="radio"/> OUTDOOR <input type="radio"/> ROOF <input type="radio"/> W/O ROOF	NO STAGES WHEEL DIA., IN.
22	AMBIENT TEMP., °F: MIN. -1 MAX 52	ROTOR: <input type="checkbox"/> BUILT UP <input type="checkbox"/> SOLID <input type="checkbox"/> OVERHUNG
23	UNUSUAL CONDITIONS <input checked="" type="radio"/> DUST <input type="radio"/> SALT ATMOSPHERE	<input type="checkbox"/> BETWEEN BRGS
24	(4.1.14) <input type="radio"/> OTHER	BLADING <input type="checkbox"/> 2 ROW <input type="checkbox"/> 3 ROW <input type="checkbox"/> RE-ENTRY
25	ELECT. AREA (4.1.13) CLASS GROUP DIV	CASING SPLIT <input type="checkbox"/> AXIAL <input type="checkbox"/> RADIAL
26	<input type="radio"/> NON-HAZARDOUS	CASING SUPPORT <input type="checkbox"/> CENTERLINE <input type="checkbox"/> FOOT
27	CONTROL POWER V PH. HZ	<input type="radio"/> VERT. JACKSCREWS (4.2.13)
28	AUX. MOTORS V PH. HZ	VERTICAL TURBINE FLANGE
29	COOLING WATER: PRESS, PSIG Δ P, PSI	<input type="radio"/> NEMA "P" BASE <input type="radio"/> OTHER (4.4.9)
30	FLOW, GPM Δ T, °F:	TRIP VALVE <input type="checkbox"/> INTEGRAL <input type="checkbox"/> SEPARATE
31	ALLOW. SOUND PRESS LEVEL (4.1.12) dBA @ FT	INTERSTAGE SEALS <input type="checkbox"/> LABYRINTH <input type="checkbox"/> CARBON
32	<input type="radio"/> STEAM CONDITIONS	END SEALS <input type="checkbox"/> CARBON RING, NO/BOX
33		<input type="checkbox"/> LABYRINTH <input type="checkbox"/> MATERIAL
34	INLET PRESS, PSIG 20.8 18 16	<input type="checkbox"/> MECHANICAL <input type="checkbox"/> MFR
35	INLET TEMP °F 388 371 360	
36	EXHAUST PRESS (PSIG) (IN. HGA) 3 2.7 2.4	TYPE RADIAL BEARINGS (4.9.1)
37	<input type="radio"/> STEAM CONTAMINANTS (4.11.1.7)	TYPE THRUST BEARING (4.9.2)
38	TURBINE DATA	<input type="checkbox"/> CALCULATED THRUST LOAD PSI (4.9.15)
39	<input type="checkbox"/> ALLOW SPEEDS, RPM, MAX MIN	<input type="checkbox"/> BEARING MFR'S ULTIMATE RATING PSI
40	<input type="checkbox"/> MAX CONT SPEED, RPM (3.1.10)	THRUST COLLAR (4.9.10.2) <input type="checkbox"/> REPLACEABLE <input checked="" type="checkbox"/> INTEGRAL <input type="checkbox"/> NONE
41	<input type="checkbox"/> TRIP SPEED, RPM BLADE TIP VEL, FPS	<input checked="" type="radio"/> LUBE OIL VISCOSITY (4.10.3) ISO GRADE
42	<input type="checkbox"/> FIRST CRITICAL SPEED, RPM (4.9.2.1)	LUBRICATION <input type="radio"/> RING OILED <input type="radio"/> PRESSURE <input type="radio"/> GREASE
43	<input type="checkbox"/> EXH. TEMP °F NORMAL NO LOAD	OIL MIST (4.9.19)
44	<input type="checkbox"/> POTENTIAL MAX POWER, BHP (3.1.20)	<input type="radio"/> PURGE OIL MIST <input type="radio"/> PURE OIL MIST
45	<input type="checkbox"/> MAX. NOZZLE STEAM FLOW, LBS/HR	<input type="radio"/> BEARING HOUSING OILER TYPE
46	ROTATION FACING GOVERNOR END <input type="radio"/> CW <input type="radio"/> CCW	CASING DESIGN
47	<input type="radio"/> DRIVEN EQUIPMENT THRUST, LBS (4.9.11)	MAX. ALLOW. PRESS, PSIG
48	(VERTICAL TURBINE) (4.9.3)	MAX ALLOW. TEMP, °F
49	<input type="radio"/> WATER PIPING FURN. BY <input type="radio"/> VENDOR <input type="radio"/> OTHERS	HYDRO TEST PRESS., PSIG
50	<input type="radio"/> OIL PIPING FURN. BY <input type="radio"/> VENDOR <input type="radio"/> OTHERS	

GENERAL-PURPOSE STEAM TURBINE DATA SHEET U.S. CUSTOMARY UNITS

JOB NO. _____ ITEM NO. _____
 REVISION NO. _____ DATE _____
 PAGE 2 OF 3 BY _____

1	<input type="checkbox"/> MATERIALS				<input type="checkbox"/> ACCESSORY EQUIPMENT BY VENDOR			
2	HIGH PRESSURE CASING	GRADE			<input type="checkbox"/> REMOTE TRIP <input type="checkbox"/> SOLENOID <input type="checkbox"/> VACUUM BREAKER (5.4.2.9) <input type="checkbox"/> AUTOMATIC STEAM SEALING SYSTEM (4.7.5) GLAND VACUUM DEVICE WITH: (4.7.4)			
3	EXHAUST CASING	GRADE			<input type="checkbox"/> WATER EDUCTOR <input type="checkbox"/> STEAM EJECTOR <input checked="" type="checkbox"/> SENTINEL WARNING VALVE (5.4.5.2) <input type="checkbox"/> INSULATION, TYPE: _____ <input type="checkbox"/> TACHOMETER (5.4.4.1), TYPE _____			
4	NOZZLES	GRADE			<input checked="" type="checkbox"/> MFR. _____ <input checked="" type="checkbox"/> MODEL _____ <input type="checkbox"/> MOUNTED BY _____			
5	BLADING	GRADE			<input type="checkbox"/> THERMAL RELIEF VALVES (5.4.4.7.3) <input type="checkbox"/> SHUTOFF VALVES FOR SHUTDOWN SENSORS <input type="checkbox"/> LOCAL GAUGE BOARD WITH FOLLOWING PRESSURE GAUGES: (5.4.3.1)			
6	WHEELS	GRADE			<input type="checkbox"/> THROTTLE STEAM <input type="checkbox"/> FIRST STAGE <input type="checkbox"/> NOZZLE RING <input type="checkbox"/> EXHAUST			
7	SHAFT	GRADE			<input type="checkbox"/> LIQUID FILLED GAUGES (5.4.4.4) <input type="checkbox"/> INSTRUMENT PANEL (5.4.3.2.1)			
8	<input checked="" type="checkbox"/> SHAFT COATING UNDER PACKING (4.8.2.3)				<input type="checkbox"/> BASEMOUNT <input type="checkbox"/> FREE STANDING			
9	MATERIAL _____							
10	APPLICATION METHOD _____							
11	THICKNESS _____							
12	GOV. VALVE TRIM _____							
13	INLET STRAINER	MESH SIZE						
14	COUPLING SPACER/HUBS _____							
15	COUPLING DIAPHRAGMS (DISKS) _____							
16	STEAM CONTROL							
17	SPEED CHANGER <input type="checkbox"/> MANUAL <input type="checkbox"/> PNEUM. <input type="checkbox"/> ELECT (5.4.2.3)							
18	MFR. _____ MODEL _____							
19	CONTROLLED VARIABLE	OPERATING RANGE	CONTROL SIGNAL					
20								
21	SPEED	TO _____ RPM	TO _____	PSIG/MA				
22		TO _____ RPM	TO _____	PSIG/MA				
23	<input type="checkbox"/> CONNECTIONS (4.4.1)							
24		SIZE	RAT'G	FAC'G	POS.	<input type="checkbox"/> MATING PARTS FURNISHED (4.4.6.5)		
25								
26	INLET							
27	EXHAUST							
28	DRAINS							
29								
30								
31	COUPLINGS (5.2) <input type="checkbox"/> SEE SEPARATE DATA SHEET							
32	LOCATION	TURBINE	DRIVEN					
33	<input type="checkbox"/> MAKE							
34	<input checked="" type="checkbox"/> MODEL							
35	<input type="checkbox"/> RATING (HP/100RPM)							
36	<input type="checkbox"/> LUBRICATION							
37	<input checked="" type="checkbox"/> LIMITED END FLOAT							
38	<input type="checkbox"/> SPACER LENGTH							
39	<input checked="" type="checkbox"/> SERVICE FACTOR							
40	<input type="checkbox"/> TURBINE VENDOR MOUNTS HALF COUPLING							
41								
42	DYN. BALANCE CL (5.2.8)							
43	<input type="checkbox"/> AGMA CLASS B <input type="checkbox"/> OTHER							
44	TURBINE SHAFT <input type="checkbox"/> TAPER <input type="checkbox"/> STRAT <input type="checkbox"/> HYDRAULIC FIT HUB							
45	MOUNTING PLATES							
46	TYPE (5.3.1.1) <input type="checkbox"/> BASEPLATE <input type="checkbox"/> SOLEPLATE							
47	FURN. BY: <input type="checkbox"/> TURBINE VENDOR							
48	<input type="checkbox"/> DRIVEN EQUIPMENT VENDOR <input type="checkbox"/> OTHER							
49	EQUIPMENT TO BE MOUNTED: (5.3.2.1)							
50	<input type="checkbox"/> TURBINE <input type="checkbox"/> GENERATOR <input type="checkbox"/> GEAR							
51	<input type="checkbox"/> PUMP <input type="checkbox"/> OTHER							
52	<input type="checkbox"/> UNGROUTED BASEPLATE (5.3.2.4)							
53	<input type="checkbox"/> SUITABLE FOR COLUMN MOUNTING							
54	<input type="checkbox"/> TURBINE VENDOR FURNISHES SUBPLATES							
					EXTERNAL LUBE OIL SYSTEM			
					<input type="checkbox"/> CIRCULATING (4.10.5) <input checked="" type="checkbox"/> PRESSURE (4.10.6) VENDOR FURNISH SYSTEM FOR: <input type="checkbox"/> TURBINE <input type="checkbox"/> OTHER OIL SYSTEM TO BE: <input type="checkbox"/> CONSOLE TYPE <input type="checkbox"/> MOUNTED ON BASEPLATE OIL SYSTEM TO INCLUDE FOLLOWING EQUIPMENT: (4.10.5)(4.10.7)			
					<input checked="" type="checkbox"/> STANDBY OIL PUMP: TYPE DRIVER <input type="checkbox"/> LOW OIL PRESS ALARM SWITCH <input type="checkbox"/> LOW OIL PRESS TRIP SWITCH <input type="checkbox"/> HEATER (4.10.8) <input type="checkbox"/> ELECTRIC <input type="checkbox"/> STEAM <input type="checkbox"/> OIL DRAIN SIGHT FLOW INDICATORS <input type="checkbox"/> HAND OPERATED STANDBY PUMP			
					VIBRATION AND POSITION DETECTORS (5.4.6)			
					<input type="checkbox"/> FURNISH PROVISIONS FOR MOUNTING NON-CONTACTING VIBRATION PROBES (4.9.32) <input type="checkbox"/> FURN. AXIAL POSITION PROBES <input checked="" type="checkbox"/> NO. OF PROBES <input checked="" type="checkbox"/> MFR. _____ <input checked="" type="checkbox"/> MODEL _____ <input type="checkbox"/> FURN. RADIAL PROBES <input type="checkbox"/> NO. OF PROBES PER BEARING <input checked="" type="checkbox"/> MFR. _____ <input checked="" type="checkbox"/> MODEL _____			
					FURNISH BEARING METAL TEMP SENSORS FOR: <input type="checkbox"/> RADIAL BEARINGS <input type="checkbox"/> THRUST BEARINGS TURBINE VENDOR SUPPLIES AND CALIBRATES MONITORS FOR: <input type="checkbox"/> AXIAL AND RADIAL PROBES <input type="checkbox"/> BEARING TEMPERATURE SENSORS <input type="checkbox"/> SEE SEPARATE DATA SHEETS FOR DETAILS			

**GENERAL-PURPOSE STEAM TURBINE
DATA SHEET
U.S. CUSTOMARY UNITS**

JOB NO. _____ ITEM NO. _____
 REVISION NO. _____ DATE _____
 PAGE 3 OF 3 BY _____

1	ENGINEERING REQUIREMENTS							<input type="radio"/> PREPARATION FOR SHIPMENT					
2	<input checked="" type="radio"/> SUPPLY ENGR. DATA FOR LATERAL/TORSIONAL ANALYSES (4.8.1.7)							TURBINE AUX. EQUIPMENT AND SPARE ROTOR PREPARED FOR (6.4.1):					
3													
4	<input type="radio"/> CALCS AND/OR DATA FOR SEPARATION MARGIN (4.8.2.2)							<input type="radio"/> DOMESTIC SHIPMENT <input type="radio"/> EXPORT SHIPMENT					
5	<input type="radio"/> TRAIN TORSIONAL VIBRATION ANALYSIS (4.8.3.5)												
6	<input checked="" type="radio"/> WEIGHT OF HALF KEYS (4.8.4.2)												
7	<input checked="" type="radio"/> RESIDUAL UNBALANCE CHECK (4.8.4.3)							REMARKS: _____					
8								_____					
9								_____					
10	REMARKS: _____							_____					
11								_____					
12								TESTS (6.3)	REQ'D.	WITN.	OBSVD. (6.1.5)		
13								HYDROSTATIC (6.3.2.1)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
14								MECH. RUN (6.3.3)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
15									<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
16								PERFORMANCE (6.3.4.1)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
17	INSPECTION REQUIREMENTS							COMPLETE UNIT (6.3.4.2)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		
18	<input checked="" type="radio"/> 100% ULTRASONIC INSPECTION AFTER ROUGH MACHINING (8.2.2.3.1)							GEAR (6.3.4.3)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
19								SOUND LEVEL (6.3.4.4)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
20	<input checked="" type="radio"/> USE INSPECTOR'S CHECK LIST							AUX. EQUIPMENT (6.3.4.5)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
21	CASTING SURFACE INSPECTION (6.2.2) <input checked="" type="radio"/> MSS SP-56								<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
22	<input type="radio"/> OTHER _____								<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
23	<input type="radio"/> WELD INSPECTION (8.2.2.1.2)							REMARKS: _____					
24	<input type="radio"/> SPECIAL NDT INSPECTION (8.2.1.3)							_____					
25								_____					
26		MAG.	DYE	RADIO-	ULTRA-	OBSER-	WEIGHTS						
27	COMPONENT	PART.	PENET.	GRAPHIC	SONIC	VED	WITN-	<input type="checkbox"/> TURBINE				LB	
28	T&T VALVE					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> ROTOR				LB	
29	STM CHEST					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> TURBINE UPPER HALF CASING				LB	
30	CASING					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> MAX MAINTENANCE (IDENTIFY)				LB	
31	PIPING					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> T & T VALVE				LB	
32	ROTOR					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> BASEPLATE				LB	
33						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> MISC.				LB	
34						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> TOTAL SHIPPING WEIGHT				LB	
35								REMARKS: _____					
36								_____					
37	REMARKS: _____							_____					
38								_____					
39								_____					
40								_____					
41								_____					
42								_____					
43								_____					
44								_____					
45								_____					
46								_____					
47								_____					
48								_____					
49								_____					
50								_____					
51								_____					

DRESSER-RAND GmbH

**THIS MANUAL HAS BEEN ASSEMBLED
FOR THE EQUIPMENT LISTED BELOW**

PURCHASER:	SADR CONTROL PART	
ORDER NO:	96-73-04356	DATE: 03.11.2008
ULTIMATE USER:	Abadan Refinery	
LOCATION:	Tehran, Iran, Abadan, I.R. of Iran	
SERVICE:	IBF No. 1 and 5 Feed Pump	
WORKS FILE NO:	DTT 82599-603	YEAR OF CONSTRUCTION: 2009

		Design	Max.	Normal	Min.
INLET PRESSURE	bar g	28	20.8	18	16
INLET TEMPERATURE	°C	386	-	371	360
EXHAUST PRESSURE	bar g	4	3	2.7	2.4
EXHAUST TEMPERATURE	°C				

TURBINE TYPE	SERIAL NO.	kW rated	RPM
24 ZSA -1	DTT 82599-603	221	1480

Sense of rotation facing turbine shaft end : **clockwise**

**Manual for Dresser-Rand Steam Turbine
Dresser-Rand Doc. No.: A 050.447**

NOTICE

This instruction manual or any reproduction of it shall not be used for manufacture, production or procurement without the express written permission of DRESSER-RAND GmbH. Use in a normal manner associated with goods or service furnished or tendered by DRESSER-RAND GmbH is approved.

Where references to "SAFETY" appear in this instruction manual permission is given for its reproduction providing, that only the part of the text or context is used in the interests of safety for the purchaser's use.

LIABILITY WARNING

NO LIABILITY WILL BE ACCEPTED BY DRESSER-RAND GMBH FOR ACCIDENTS OR DAMAGE CAUSED BY EQUIPMENT (OR TO EQUIPMENT) WHICH HAS BEEN COMMISSIONED, REPAIRED OR OVERHAULED BY NON-DRESSER-RAND PERSONNEL, OR WHERE SPARE PARTS OTHER THAN ORIGINAL DRESSER-RAND PARTS HAVE BEEN USED. IN ANY CASE ANY LIABILITY FOR THIRD PARTY CLAIMS SHALL BE LIMITED TO THE TERMS OF OUR POLICY. NO LIABILITY SHALL BE ACCEPTED FOR INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES SUCH AS, BUT NOT LIMITED TO, LOSS OF PRODUCTION, LOSS OF SERVICE, LOSS OF PROFIT, ETC. THIS DOES NOT IMPINGE ON THE WARRANTY ON THE ACTUAL MACHINERY OR GOODS SUPPLIED AS DEFINED IN OUR "TERMS OF SALE AND DELIVERY".



کمیته فنی بازنگاری شرکت پالایش نفت آبادان

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

تاریخ جلسه کمیته:
شماره جلسه کمیته:
شماره پرونده:

موضوع مناقشه:				توربین جهت دمنده های دینامیکی بکار (Forced Draft Fan) واحد پنج پور				شماره مناقشه:	
ردیف	معیار شماره	مطابقت کامل با تقاضا	معیار ارزیابی فنی	ضریب وزنی	معیار ویژه	شرح جزئیات فنی	پوست		
۱	معیار شماره ۱	(مطابقت کامل با تقاضا)		۴	•	۱			
۲	معیار شماره ۲	(ارائه مدارک فنی در پیشنهاد فنی)		۳	•	۲			
۳	معیار شماره ۳	(تهیه و تکمیل فرم استاندارد)		۵	•	۳			
۴	معیار شماره ۴	(ارائه نقشه و لیست قطعات و متریال کد)		۱۵		۴			
۵	معیار شماره ۵	(بازدید و ارائه گزارش ساخت)		۱۵		۵			
۶	معیار شماره ۶	(گارانتی و خدمات پس از فروش)		۳	•	۶			
۷	معیار شماره ۷	(Heat Number Of Raw Materials)		۱۵		۷			
۸	معیار شماره ۸	(سیستم آحاد استفاده شده در پیشنهاد فنی)		۵		۸			
۹	معیار شماره ۹	(انجام تست)		۱۵		۹			
۱۰	معیار شماره ۱۰	(ارائه گواهینامه استاندارد)		۲۰		۱۲			

شرح جزئیات معیار فنی		ردیف
مطابقت کامل با تقاضا از نظر مشخصات فنی، شرح ارقام، تعداد و تطابق و رعایت کامل و بدون قید و شرط استانداردهای منطبق بر سفارش در طراحی، ساخت و سرهم بندی		۱
ارائه مدارک فنی بصورت خوانا در	۱	۲
تهیه، تکمیل و ارائه فرم استاندارد API به همراه پیشنهاد فنی	۱	۳
ارائه نقشه های ساخت، لیست قطعات و لیست قطعات بدکی سرویس اولیه و تعمیرات بر اساس استاندارد منطبق بر سفارش و متریال کد کلیه قطعات	۱	۴
اعلام امکان بازدید حین ساخت با گزارش و تاییدیه از شرکتهای معتبر بازرسی شخص ثالث و ارائه گواهینامه های آزمایشگاهی متریال از آزمایشگاههای معتبر بر اساس برنامه زمانبندی شرکت سازنده	۱	۵
اعلام گزارشی ۱۲ ماه پس از راه اندازی یا ۱۸ ماه پس از تحویل کالا و خدمات پشتیبانی و تامین قطعات به مدت بیست سال	۱	۶
منشا متریال خام ایران، زاین و کشورهای اروپای غربی	۱	۷
منشا متریال خام کشورهای اروپای شرقی و کره جنوبی	۲	۷
استفاده از سیستم آحاد اندازه گیری مطابق دینامیسیت و متن تقاضا	۱	۸
انجام کلیه تست های مورد نیاز بر اساس موارد اعلام شده در دینامیسیت	۱	۹
ارائه گواهینامه معتبر منطبق بر سفارش مطابق با استاندارد وزارت نفت IPS	۱	۱۰

الزامات		ردیف
محل تحویل کالا، پالایشگاه آبادان می باشد و کلیه مناقشه عمران می بایست ضمن اظهار موضوع در پیشنهاد فنی (پاکت ب) هزینه های مربوط را در قیمت پیشنهادی منظور نمایند.		۱
سه بندی کالا و تجهیزات در ابار فضای باز برای مدت حداقل ۶ ماه الزامی میباشد.		۲
مبنای لاین کالای مورد نیاز بر اساس متن تقاضای پوست میباشد و هرگونه تغییر در مشخصات از قبیل مشخصات فرآیندی، جهت دیوان، و تاز کاری تجهیزات برقی و ابزار دقیق و دیگر موارد) میباشد بصورت نوشته بعنوان لیست اختلاف بطور جداگانه و با اخذ موافقت شرکت پالایش نفت آبادان مشخص گردد. در غیر اینصورت حتی در صورتیکه در متن پیشنهاد به موضوع اختلاف اشاره شده باشد، مهتا متن تقاضا خواهد بود.		۳
بازدید حین ساخت (برخیزه گرم، ماشینکاری و دیگر فرآیندهای ساخت) و انجام تستهای مورد نیاز و اعلام شده در متن تقاضا میباشد در حضور نماینده پالایشگاه آبادان و با شرکت بازرسی شخص ثالث (مستور و مورد تایید پالایشگاه آبادان) انجام پذیرد. پالایشگاه آبادان بخاطر به انتخاب یکد و یا هر دو هزینه اعلام شده میباشد.		۴
راندمان انرژی تجهیز کمتر از ۷۵ درصد مورد تایید نمیشود و باعث رد کامل پیشنهاد فنی ارائه شده میگردد.		۵
عدم اعلام گارانتی و تعهد مبنی بر کارکرد تجهیز به مدت سه سال بیوسه و رفع اشکالات و در صورت لزوم تعویض تجهیز در پیشنهاد فنی و مالی باعث رد کامل پیشنهاد فنی و مالی میباشد.		۶
اظهار صریح در پیشنهاد فنی مبنی بر ارائه گواهی تایید و مستندات از شرکت سازنده اصلی کالا در زمان تحویل کالا الزامیست.		۷
اظهار صریح در خصوص تعهد بودن هزینه مابازار پر ارزش افزوده و سایر موارد مالی از قبیل هزینه های حمل و نقل، آموزش بازرسی و دیگر موارد مرتبط در پیشنهاد مالی		۸

توضیحات	
۱	حداقل امتیاز قبولی پیشنهاد ۵۰ امتیاز می باشد. (T ≤ 70 و T ≥ 50)
۲	ضریب تاثیر امتیاز فنی (تجزیه یکد جزء ۵ بند الف ماده ۱۴ آیین نامه نظام مستندسازی) در این مناقشه عدد ۰.۴ می باشد. (1 ± 0.4 و 1 ± 0.4)
۳	معیار ویژه: معیاری می باشد که عدم کسب امتیاز کامل در آن معیار، باعث رد کامل پیشنهاد فنی می گردد.
۴	در صورت ارائه چند پیشنهاد در دامنه مورد درخواست شرکت پالایش نفت آبادان مخیر می باشد که از بین پیشنهادهایی که امتیاز فنی لازم را کسب نموده اند، پیشنهادی را که خود تشخیص بدهند انتخاب و قیمت مربوط به آن پیشنهاد را جهت تعیین برنده ملاک قرار دهد و از این بابت حق هرگونه اعتراضی از مناقشه عمران سلب خواهد شد.
۵	برنده مناقشه، پس از بازگشایی پاکتهای پیشنهاد قیمت مناقشه عمرانی که حداقل امتیاز مجاز را در ارزیابی فنی کسب کرده باشند، بر اساس فرمول قیمت تراز شده (وفق بند الف ماده ۱۲ آیین نامه اجرایی نظام مستندسازی و اطلاع رسمی مناقصات، به شرح ذیل مشخص خواهد گردید.

$$L = [100 * C] / [100 - (i * [100 - i])]$$

L: قیمت تراز شده

C: قیمت پیشنهادی (درج شده در پاکت قیمت)

i: ضریب تاثیر امتیاز فنی که عدد ۰.۴ بر حسب جدول ذیل و پس از اعمال ضرایب در نظر گرفته شده است

نوع خدمات، کالا و حساسیت آن از لحاظ کیفی، عملیاتی و فنی	عادی (۰.۱)	متوسط (۰.۲)	زیاد (۰.۳)	خیلی زیاد (۰.۴)
---	------------	-------------	------------	-----------------

۹: امتیاز ارزیابی فنی براساس معیارهای فوق

نام و نام خانوادگی و امضاء نام سام زاده تهیه کننده:

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	حد اقل امتیاز ارزیابی کیفی	ساعات بازگشایی پاکات فنی	برنامه زمانبندی مراحل مناقصات
۱	40-90-9642401094/P08	توربین بخار	03	۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۷۰	۱۶:۰۰	الف- آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه از سامان اینترنتی پالایشگاه : ۱۰ آذر ۹۷ از انتشار آگهی نوبت دوم ب- آخرین مهلت تحویل دفترچه تکمیل شده شماره ۲ بانضمام اسناد مصدق شده کپی برابر اصل مورد نیاز : ۱۰ آذر ۹۷ از آخرین مهلت دریافت اسناد مناقصه ج- تاریخ گشایش پاکات (الف و ب) شرکت های تأیید شده در ارزیابی کیفی : مورخ ۹۷/۱۲/۰۱

از کلیه شرکت های واجد شرایط که آمادگی و توانایی انجام موضوع مناقصه مذکور را دارند دعوت می شود اسناد استعلام ارزیابی کیفی مناقصه گران (دفترچه شماره دو و معیارهای ارزیابی کیفی) بانضمام سایر اسناد مناقصه (متن قرارداد شامل موافقتنامه، شرایط عمومی و خصوصی و شرایط شرکت در مناقصه، فرم تقاضا PMR 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 ناموعدمقرر در آگهی و اسناد مناقصه اطلاع رسانی خواهد شد

پیشنهاد فنی میبایست مطابق با فرم تقاضا (PMR) 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 های که پیشنهاد فنی آنها حائز حد اقل 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 نامبر اطلاع رسانی خواهد شد .
ضمناً آگهی این شرکت در شبکه اطلاع رسانی شانا به نشانی 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.BAZRESI.IR درج و قابل مشاهده میباشد

روابط عمومی - شرکت پالایش نفت آبادان