



## شرکت پالایش نفت آبادان

شرایط شرکت در مناقصه تقاضای شماره 40-90-9843500060/G20

مربوط به : PRESSURE SAFETY VALVE

### بخش اول دعوتنامه:

نظریه اینکه شرکت پالایش نفت آبادان (که منبع خریدار نامیده میشود) با مشخصات ذیل  
\* آدرس: آبادان-مقابل اروندرود-ساختمان دفتر مرکزی جنب دروازه اصلی پالایشگاه-کدپستی  
۶۳۱۶۵۷۸۹۵۴ - تلفن ۰۶۱-۵۳۱۸۳۷۸۱ - نمابر ۰۶۱-۶۱۶۲۴۴۵۸-۲۱ شناسه ملی ۱۴۰۰۳۵۷۰۹۰۹-  
کد اقتصادی ۴۱۱۱۹۸۱۶۷۶۵۴-شماره ثبت ۱۶۹۰ مورخه ۱۳۸۷/۰۴/۱۵  
موضوع خرید فوق را از طریق مناقصه عمومی دو مرحله ای از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت  
برگزاری نماید لذا بدینوسیله از آن شرکت محترم دعوت می شود بازعایت 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:  
کلیه مراحل برگزاری ارزیابی کیفی از دریافت و تحویل اسناد استعلام ارزیابی کیفی تا ارسال دعوتنامه  
جهت سایر مراحل مناقصه از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت ( ستاد ) به آدرس  
[WWW.SETADIRAN.IR](http://WWW.SETADIRAN.IR) انجام خواهد شد و لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی ،  
مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق  
سازند . اطلاعات و اسناد مناقصه عمومی پس از برگزاری ارزیابی کیفی و ارسال دعوتنامه از طریق سامانه  
ستاد به مناقصه گران واجد صلاحیت ارسال خواهد شد .

بمنظور شناسایی شرکتهای واجد شرایط و با صلاحیت اقدام و ضمن رعایت مفاد ماده ۸ آئین نامه  
اجرایی بند «ج» ماده ۱۲ قانون برگزاری مناقصات و بمنظور دریافت و ارسال اسناد مناقصه ( " دانلود دفترچه  
شماره ۲ مربوط به نامین 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 ممهور به مهر شرکت متقاضی و امضای صاحبان امضاء مجاز و مدارک و سوابق  
کاری مورد نیاز بصورت کپی برابر اصل (مصدق شده) ) از طریق سامانه مذکور توسط مناقصه گران ، ترتیبی  
اتخاذ گردد تا شرکتهای ضمن تنظیم ، تکمیل و بارگذاری اسناد مناقصه ( حاوی رزومه ، سوابق شرکت  
پیشنهاد دهنده به همراه تصویر مصدق شده آخرین آگهی تغییرات و دفترچه تکمیل شده شماره یک به همراه

اسناد مورد نیاز مندرج در دفترچه مذکور ( همچنین در صورت نداشتن رزومه و یا جهت به روز رسانی رزومه در کمیته فنی بازرگانی این شرکت ، نسبت به ارسال مدارک به آدرس کمیسیون مناقصات - صندوق پستی ۱۱۱ اقدام نمایند تا در موعد مقرر نسبت به گشایش پاکات از طریق سامانه ستاد اقدام و اتخاذ تصمیم گردد .

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

\* 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: دریافت و بررسی پیشنهادات ارزیابی کیفی از طریق سامانه خواهد بود و پس از انجام مراحل ارزیابی کیفی برای حائزین صلاحیت دعوتنامه جهت ارسال پاکتهای ( الف ب ج ) بشرح ذیل اطلاع رسانی می گردد ، که کلیه مراحل از طریق سامانه ستاد خواهد بود . همچنین لازم است در روز بازگشایی اصل ضمانتنامه شرکت در مناقصه توسط مناقصه گر ارائه 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 پیام مشخص گردد که ضمانت نامه مذکور جعلی بوده است موضوع مطابق بند ۳ ماده ۱۰ آیین 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»

**آئین نامه راهکارهای افزایش ضمانت اجرایی و تقویت حسابرسی :** انعقاد قرارداد با شرکت برنده در صورتیکه مبلغ پیشنهادی بیشتر از ده برابر نصاب معاملات بزرگ با شد منوط به ارائه صورتهای مالی حسابرسی شده می باشد ضمناً تأیید صحت صورتهای مالی ارائه شده از جانب شرکت برنده منوط به اخذ تأییدیه از سامانه پردیس می باشد

**تبصره :** عدم ارائه صورتهای مالی حسابرسی شده و صورتهای مالی حسابرسی شده و ثبت شده در سامانه پردیس از سوی برنده مناقصه ( در صورتی که مبلغ قرارداد مشمول ماده ۲ آئین نامه

مذکور باشد) به منزله امتناع از انعقاد قرارداد تلقی گردیده و مطابق ماده ۲۱ قانون برگزاری مناقصات با برنده مناقصه رفتار خواهد شد

۲- پاکت ب - پیشنهاد فنی مطابق با تقاضا و براساس فرم معیارهای ارزیابی فنی و مهور شدن به امضاء الکترونیکی در سامانه ستاد فراهم شدن قابلیت امضای الکترونیکی اسناد پاکت های ب و ج در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت

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 ارسال 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 سامانه ستاد تکمیل و ارسال نمایند

۲- مبلغ تضمین شرکت در مناقصه ۳۰۰۰۰۰۰۰ 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 گردارای 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- 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.

۸- زمان تحویل کالا ۳ ماه پس از انعقاد قرارداد

۹- 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-** 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.

**۱۰-** 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، قیمت ها 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 رسیدها با ارز مورد معامله محاسبه، لیکن به صورت ریالی با نرخ تسعیر ارز آزاد صورت می گیرد.

**تبصره ۱-** نرخ تسعیر ارز معطوفاً به ابلاغیه های شماره ۲۶۳-۲۰/۲ مورخه ۱۳۹۸/۰۴/۱۰ و ۴۵-۲۰/۲ مورخ ۱۳۹۹/۰۱/۳۰ مقام عالی وزارت در قراردادها/مناقصه های ارزی و بخش ارزی قراردادها/مناقصه های ارزی -ریالی وزارت نفت، برابر نرخ تسعیر ارز بازار ثانویه (سامانه نیما) منتهی به روز پرداخت و ملاک عمل قرار میگیرد بدیهی است ملاک کمیته فنی بازرگانی در همسان سازی نرخهای پیشنهادی، نرخ تسعیر ارز بازار ثانویه (سامانه نیما) در روز بازگشایی می باشد

**۱۱-** 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  
**۱۲-** در صورتی که برنده مناقصه ظرف مدتی که خریدار جهت امضاء قرارداد تعیین خواهد کرد اقدام به امضاء قرارداد ننماید و یا ازار سال 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

۱۳- هرگاه در حین مناقصه و قوف حاصل شود که پیشنهاد دهندگان به زبان 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 بمدت دو سال نیز از حضور ایشان در مناقصات شرکت متبوعه جلوگیری خواهد شد

۱۴- محل تحویل کالا انبار پالایشگاه آبادان می باشد لذا هزینه های حمل و نقل از مبدا تا مقصد مد نظر 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 می گردد.

**تبصره ۵:** اگر مناقصه گری جهت یک یا چند قلم از اقلام تقاضا پیشنهاد ارائه ننماید و یا قلم مورد نظر را کمتر از مقدار تقاضا ارائه نماید پیشنهاد ایشان ناقص تلقی شده و از گردونه رقابت خارج می گردد.

**تبصره ۶:** چنانچه مناقصه گری در پیشنهاد ارسالی، مدت زمان تحویل کالا را مغایر با اسناد مناقصه ارائه نماید و قادر به تحویل کالا در مدت مذکور نباشد از گردونه رقابت خارج می شود

#### **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 ۵:** 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.



بسمه تعالی  
قرارداد خرید

شماره قرارداد :

شماره سفارش : 40-90-9843500060/G20

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 علیرضا امین (مدیرعامل) و ایمان قاضی زاده (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 PRESSURE SAFETY VALVE شامل ۲ قلم با مشخصات تائید شده

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.



### 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 بِنفع 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**

۱-۷: مدت قرارداد ۳ ماه پس از انعقاد قرارداد و صدور سفارش

۲-۷- 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 تایید 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 رافراهم 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 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 پیوستهای 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 حیثه 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 : علیرضا امین | نام و نام خانوادگی : ایمان قاضی زاده |
| سمت : مدیر عامل                  | سمت : مدیر امور مالی                 |
| تاریخ :                          | تاریخ :                              |
| امضاء و مهر                      | امضاء و مهر                          |
| <b>فروشنده :</b>                 |                                      |

|                      |
|----------------------|
| 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 ذریبط 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 بخشنامه / 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 فرآیند 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 :

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

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

۳-۸- 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 .

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 هیأت ها

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

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

۷-۸- رسیدگی به شکایت ذینفعان در مواردی که هیأت مدیره یک شرکت اصلی تصمیم هیأت حل اختلاف آن شرکت را تأیید 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 ۲۸/۱/۵۴۰۸۷ مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۵ می شود .

**PROJECT/DIRECT CHARGE MATERIALS REQUEST**  
 CREATE / AMEND / DELETE  
 PHASE NO.3,NEW SPHERICAL TANKS,PRESSURE SAFETY VALVE

خرید کلاهی پروژه / خرید  
 اصلاح / ابطال  
 ۱۳۸۸/۲۶

|                               |              |              |
|-------------------------------|--------------|--------------|
| شماره درخواست / درخواست شماره |              | REQUEST NO   |
| شماره انبار                   | STORNO       | 409843500060 |
| تاریخ نیاز به                 | REQD DATE    | 1398/12/26   |
| تاریخ درخواست                 | REQUEST DATE | 1398/05/26   |

|         |                 |    |
|---------|-----------------|----|
| مبلغ    | 26              | 96 |
| ACC. NO | 096047073435001 |    |

| مبلغ | مقدار | مجموعه | مجموعه |
|------|-------|--------|--------|
| 02   | 02    | 02     | 02     |

| مقدار      | مجموعه         | مجموعه | مجموعه      | مجموعه       |
|------------|----------------|--------|-------------|--------------|
| REQUIR QTY | VALUE (EST.)   | STORE  | REQUEST NO. | REQUEST DATE |
| 01         | 75.00.00.000.1 |        |             |              |

|           |                       |           |  |                   |           |           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------------------|-----------|--|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>01</b> | <b>75.00.00.000.1</b> | <b>NO</b> | <b>DESCRIPTION</b><br><b>PRESSURE SAFETY VALVE</b><br>SPARE FOR PSV-20101A<br>INLET SIZE: 4"<br>OUT LET SIZE: 6"<br>INLET RATING : 150#<br>OUTLET RATING : 300#<br>BODY: ASTM A216 GR.WCB<br>BONNET: ASTM A216 GR.WCB<br>SPRING: CARBON STEEL<br>OPER. PRESSURE: 5.3 Barg,<br>SET PRESSURE: 15.5 Barg,<br>*All other information is included in the attachment | <b>1398/05/26</b> | <b>01</b> | <b>02</b> | <b>02</b> | <b>02</b> | <b>02</b> | <b>02</b> | <b>02</b> | <b>02</b> |
|-----------|-----------------------|-----------|--|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

تأمین اعتبار رباتی شد  
 ۱۳۸۸/۲۶  
 بودجه سر ما به ای

|               |              |              |
|---------------|--------------|--------------|
| محل انبار     | STORNO       | 409843500060 |
| مبلغ          | 26           | 96           |
| تاریخ درخواست | REQUEST DATE | 1398/05/26   |
| تاریخ نیاز به | REQD DATE    | 1398/12/26   |
| مبلغ          | 26           | 96           |
| مبلغ          | 26           | 96           |
| مبلغ          | 26           | 96           |




مبلغ: 26... 96  
 ۱۳۸۸/۲۶

40. 90. 984350001

| شماره طلبه بندی کالا   | MISC. NO.      | شرح کالا  | مقدار      | ارزش تقریبی کلم | شماره انبار | شماره درخواست | تاریخ تقاضا |   |
|--|----------------|---|------------|-----------------|-------------|---------------|-------------|---|
| 02   | 60.00.00.000.2 | DESCRIPTION   | REQUIR QTY | VALUE (EST.)    | STORE       | REQUEST NO.   | DATE        |   |
| 02   | 60.00.00.000.2 | <p><b>PRESSURE SAFETY VALVE</b></p> <p>SPARE FOR PSV-20201A<br/>           INLET SIZE: 6"<br/>           OUT LET SIZE: 8"<br/>           INLET RATING: 300#<br/>           OUTLET RATING : 150#<br/>           BODY: ASTM A216 GR.WCB<br/>           BONNET: ASTM A216 GR.WCB<br/>           SPRING: CARBON STEEL<br/>           OPER. PRESSURE: 13 Barg,<br/>           SET PRESSURE: 22 Barg,<br/>           *All other information is included in the attachment</p> | 01         |                 |             |               |             |   |
| <p>تأمین اعتبار مالی شد<br/>           ۳۹۸/۶/۲۳<br/>           بودجه سرمایه ای<br/>           ۳۹۸/۶/۲۶</p>       |                |   |            |                 |             |               |             |   |
| <p>تدارکات کالا<br/>           شرکت بالایش نفت آبادان<br/>           دفتر در سیدسلیم<br/>           ۳۹۸/۶/۲۶</p> |                |   |            |                 |             |               |             |   |
|  |                |   |            |                 |             |               |             | <p>تأمین در سیدسلیم<br/>           ۳۹۸/۶/۲۶</p> |

تأمین در بافت کننده:  
 وکیل به حقوق های بافت  
 بهار پورانی  
 نام در بافت کننده:

آتم سول 1



|   |                         | <b>ABADAN REFINERY<br/>NEW SPHERICAL STORAGE TANKS</b> |                       |                              |                       | <br><b>NIORDC<br/>ABADAN OIL REFINING CO.</b> |                       |                              |       |       |
|---|-------------------------|--|-----------------------|------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|------------------------------|-------|-------|
| TV ENERGY - RAJAN JOINT VENTURE   |                         | Instrument data sheets for Pressure Safety Valves      |                       |                              |                       | Project No. 96-73-5505   |                       |                              |       |       |
| Doc. No. 5505-00-04-DSH-0003  |                         |  |                       |                              |                       |  |                       |                              |       |       |
| Rev. No. 00   |                         |  |                       |                              |                       |  |                       |                              |       |       |
| Page No. 3 OF 8   |                         |  |                       |                              |                       |  |                       |                              |       |       |
| General   | 1                       | TAG NO.  |                       | PSV-20-101A                  |                       | PSV-20-102A  |                       | PSV-20-101B                  |       |       |
|   | 2                       | SERVICE  |                       | B.B./RAFFINATE STORAGE TANKS |                       | B.B./RAFFINATE STORAGE TANKS   |                       | B.B./RAFFINATE STORAGE TANKS |       |       |
|   | 3                       | NUMBER REQUIRED  |                       | 1                            |                       | 1  |                       | 1                            |       |       |
|   | 4                       | LINE NO.   |                       | BUT-20-0005-B33A-6"-PT       |                       | BUT-20-0005-B33A-6"-PT   |                       | BUT-20-0007-B33A-6"-PT       |       |       |
|   | 5                       | EQUIPMENT PROTECTED                                    |                       | V-2010A                      |                       | V-2010A  |                       | V-2010B                      |       |       |
|   | 6                       | PID NO.  |                       | 5505-00-PR-PID-0002(1/2)     |                       | 5505-00-PR-PID-0002(1/2)   |                       | 5505-00-PR-PID-0002(1/2)     |       |       |
|   | 7                       | FULL NOZZLE/SEMI NOZZLE                                |                       | FULL                         |                       | FULL   |                       | FULL                         |       |       |
|   | 8                       | SAFETY OR RELIEF                                       |                       | SAFETY RELIEF                |                       | SAFETY RELIEF  |                       | SAFETY RELIEF                |       |       |
|   | 9                       | CONV./BALANCED BELLOW/PILOT OPERATED                   |                       | BALANCED BELLOW              |                       | BALANCED BELLOW  |                       | BALANCED BELLOW              |       |       |
|   | 10                      | BONNET TYPE  |                       | VENTED                       |                       | VENTED   |                       | VENTED                       |       |       |
| CONNE.  | 11                      | INLET SIZE   | 4"                    |                              | 4"                    |  | 4"                    |                              |       |       |
|   | 12                      | INLET RATING   | 300#                  |                              | 300#                  |  | 300#                  |                              |       |       |
|   | 13                      | INLET FACING/FIN.                                      | RF/125 AARH           |                              | RF/125 AARH           |  | RF/125 AARH           |                              |       |       |
| MATERIAL  | 14                      | BODY   | ASTM A216 GR.WCB(VTC) |                              | ASTM A216 GR.WCB(VTC) |  | ASTM A216 GR.WCB(VTC) |                              |       |       |
|   | 15                      | BONNET   | ASTM A216 GR.WCB(VTC) |                              | ASTM A216 GR.WCB(VTC) |  | ASTM A216 GR.WCB(VTC) |                              |       |       |
|   | 16                      | NOZZLE, SEAT / DMC                                     | AISI316(VTC)          |                              | AISI316(VTC)          |  | AISI316(VTC)          |                              |       |       |
|   | 17                      | REBILIENT SEAT SEAL                                    | NO                    |                              | NO                    |  | NO                    |                              |       |       |
|   | 18                      | GUIDE & RING   | AISI316(VTC)          |                              | AISI316(VTC)          |  | AISI316(VTC)          |                              |       |       |
|   | 19                      | SPRING   | Carbon Steel(VTC)     |                              | Carbon Steel(VTC)     |  | Carbon Steel(VTC)     |                              |       |       |
|   | 20                      | BELLOWS  | AISI316(VTC)          |                              | AISI316(VTC)          |  | AISI316(VTC)          |                              |       |       |
|   | 21                      | BONNET BOLTING/STUD/NUIT                               | AISI316(VTC)          |                              | AISI316(VTC)          |  | AISI316(VTC)          |                              |       |       |
| OPTIONS   | 22                      | CAP. SCREWED OR BOLTED                                 | BOLTED                |                              | BOLTED                |  | BOLTED                |                              |       |       |
|   | 23                      | LEVER, PLAIN OR PACKED                                 | REQUIRED/PACKED       |                              | REQUIRED/PACKED       |  | REQUIRED/PACKED       |                              |       |       |
|   | 24                      | TEST GAG   | REQUIRED              |                              | REQUIRED              |  | REQUIRED              |                              |       |       |
|   | 25                      | LIFTING GEAR-TYPE                                      |                       |                              |                       |  |                       |                              |       |       |
| BASIS   | 26                      | CODE   | API 520.521           |                              | API 520.521           |  | API 520.521           |                              |       |       |
|   | 27                      | BASIS OF SELECTION                                     | EXTERNAL FIRE         |                              | EXTERNAL FIRE         |  | EXTERNAL FIRE         |                              |       |       |
| FLUID DATA  | 28                      | FLUID NAME   |                       | B.B./RAFFINATE               |                       | B.B./RAFFINATE   |                       | B.B./RAFFINATE               |       |       |
|   | 29                      | FLUID STATE  |                       | Gas/Vapor                    |                       | Gas/Vapor  |                       | Gas/Vapor                    |       |       |
|   | 30                      | REQUIRED CAPACITY (Lq/h)                               |                       | 56843.4                      |                       | 56843.4  |                       | 56843.4                      |       |       |
|   | 31                      | M.W. (Kg/kmol)   | S.G. @ RELIEF TEMP.   |                              | 57                    | N/A  | 57                    | N/A                          | 57    | N/A   |
|   | 32                      | VISCOSITY @ RELIEF TEMP (cp)                           |                       | 0.0112                       |                       | 0.0112   |                       | 0.0112                       |       |       |
|   | 33                      | OPER. PRESS. (barg)                                    | SET PRESS. (barg)     |                              | HOLD                  | 15.5   | HOLD                  | 15.28                        | HOLD  | 15.5  |
|   | 34                      | OPER. TEMP. (°C)                                       | RELIEF TEMP. (°C)     |                              | 50                    | 106.8  | 50                    | 106.8                        | 50    | 106.8 |
|   | 35                      | SUPERIMPOSED (CV)                                      |                       | 1.2                          |                       | 1.2  |                       | 1.2                          |       |       |
|   | 36                      | BACK PRESS. (barg)                                     | BUILT-UP              |                              | 0.5                   |  | 0.5                   |                              | 0.5   |       |
|   | 37                      | MAX. TOTAL BACK PRESSURE                               |                       | 1.7                          |                       | 1.7  |                       | 1.7                          |       |       |
|   | 38                      | % ALLOWABLE OVER PRESSURE                              |                       | 21                           |                       | 16   |                       | 21                           |       |       |
|   | 39                      | DIFFERENTIAL SET PRESSURE                              |                       |                              |                       |  |                       |                              |       |       |
|   | 40                      | Cp/Cv  | COMP. FACTOR (z)      |                              | 1.063                 | 0.67   | 1.063                 | 0.67                         | 1.063 | 0.67  |
|   | 41                      | VALVE DISCHARGE TO                                     |                       | FLR                          |                       | FLR  |                       | FLR                          |       |       |
| 42  | SOON/AGGRESSIVE SERVICE |  |                       |                              |                       |  |                       |                              |       |       |
| 43  | DESIGN TEMP. (°C)       |  | 85                    |                              | 85                    |  | 85                    |                              |       |       |
| PURCHASING DATA   | 45                      | CALCULATED ORIFICE AREA (cm²)                          |                       | 25.43(VTC)                   |                       | 25.25(VTC)   |                       | 25.43(VTC)                   |       |       |
|   | 46                      | SELECTED ORIFICE AREA (cm²)                            |                       | 28(VTC)                      |                       | 28(VTC)  |                       | 28(VTC)                      |       |       |
|   | 47                      | ORIFICE DESIGNATION                                    |                       | N(VTC)                       |                       | N(VTC)   |                       | N(VTC)                       |       |       |
|   | 48                      | CAPACITY OF SELECTED VALVE (Lq/h)                      |                       | VTA                          |                       | VTA  |                       | VTA                          |       |       |
|   | 49                      | MANUFACTURER   |                       | VTA                          |                       | VTA  |                       | VTA                          |       |       |
|   | 50                      | MODEL NO.  |                       | VTA                          |                       | VTA  |                       | VTA                          |       |       |
|   | 51                      |  |                       |                              |                       |  |                       |                              |       |       |

Note 1: All Operating/Design Conditions are preliminary and to be verified/confirmed by NIORDC during detail design.  
 Note 2: The selected area and orifice designation and body material shall be confirmed by vendor.

VTC: Vendor to Confirm.  
 VTA: Vendor to Advise.  
 N/A: Not Applicable

Handwritten signature and stamp at the bottom left corner.

Handwritten notes: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51

|  |  |   |
|--|--|---|
| <br><b>TIV ENERGY - RAJAN JOINT VENTURE</b> | <b>ABADAN REFINERY<br/>NEW SPHERICAL STORAGE TANKS</b> | <br><b>NORDC<br/>ABADAN OIL REFINING CO.</b> |
| Doc. No.: 5505-00-INDSI14-0003<br>Rev. No. 00<br>Page No.: 5 OF 6  | Instrument data sheets for Pressure Safety Valves      | Project No. 96-73-5505  |

|  | 1 TAG NO.                       |   | PSV-20-181D             |                              | PSV-20-102D             |                              | PSV-20-201A             |                   |  |
|--|---------------------------------|---|-------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------|--|
|  | <b>General</b>                  | 2 SERVICE                                     |                         | B.B./RAFFINATE STORAGE TANKS |                         | B.B./RAFFINATE STORAGE TANKS |                         | LPG STORAGE TANKS |  |
| 3 NUMBER REQUIRED                      |                                 | 1   |                         | 1                            |                         | 1                            |                         |                   |  |
| 4 LINE NO.                             |                                 | BUT-20-0002-B33A-8"-PT                        |                         | BUT-20-0002-B33A-8"-PT       |                         | LPG-20-0001-B33A-8"-PT       |                         |                   |  |
| 5 EQUIPMENT PROTECTED                  |                                 | V-20100                                       |                         | V-20100                      |                         | V-2011A                      |                         |                   |  |
| 6 PAID NO.                             |                                 | 5505-00-PR-PID-0002(2/2)                      |                         | 5505-00-PR-PID-0002(2/2)     |                         | 5505-00-PR-PID-0003          |                         |                   |  |
| 7 FULL NOZZLE/BSM NOZZLE               |                                 | FULL  |                         | FULL                         |                         | FULL                         |                         |                   |  |
| 8 SAFETY OR RELIEF                     |                                 | SAFETY RELIEF                                 |                         | SAFETY RELIEF                |                         | SAFETY RELIEF                |                         |                   |  |
| 9 CONV./BALANCED BELLOW/PILOT OPERATED |                                 | BALANCED BELLOWS                              |                         | BALANCED BELLOWS             |                         | CONVENTIONAL                 |                         |                   |  |
| 10 BONNET TYPE                         |                                 | VENTED  |                         | VENTED                       |                         | CLOSED                       |                         |                   |  |
| <b>CONNE.</b>                          |                                 | 11 INLET SIZE                                 |                         | 4" 6"                        |                         | 4" 6"                        |                         | 4" 6"             |  |
|  | 12 INLET RATING                 |   | 300# 150#               |                              | 300# 150#               |                              | 600# 150#               |                   |  |
|  | 13 INLET FACING/FIN             |   | RF/125 AARH RF/125 AARH |                              | RF/125 AARH RF/125 AARH |                              | RF/125 AARH RF/125 AARH |                   |  |
|  | 14 BODY                         |   | ASTM A216 GR.WCB(VTC)   |                              | ASTM A216 GR.WCB(VTC)   |                              | ASTM A216 GR.WCB(VTC)   |                   |  |
| <b>MATERIAL</b>                        | 15 BONNET                       |   | ASTM A216 OP.WCB(VTC)   |                              | ASTM A216 GR.WCB(VTC)   |                              | ASTM A216 GR.WCB(VTC)   |                   |  |
|  | 16 NOZZLE SEAT / DISC           |   | AISI316(VTC)            |                              | AISI316(VTC)            |                              | AISI316(VTC)            |                   |  |
|  | 17 RESILIENT SEAT SEAL          |   | NO                      |                              | NO                      |                              | NO                      |                   |  |
|  | 18 GUIDE & RING                 |   | AISI316(VTC)            |                              | AISI316(VTC)            |                              | AISI316(VTC)            |                   |  |
|  | 19 SPRING                       |   | Carbon Steel(VTC)       |                              | Carbon Steel(VTC)       |                              | Carbon Steel(VTC)       |                   |  |
|  | 20 BELLOW'S                     |   | AISI316(VTC)            |                              | AISI316(VTC)            |                              | N/A                     |                   |  |
|  | 21 BONNET BOLTING/STUD&NUT      |   | AISI316(VTC)            |                              | AISI316(VTC)            |                              | AISI316(VTC)            |                   |  |
| <b>OPTIONS</b>                         | 22 CAP. SCREWED OR BOLTED       |   | BOLTED                  |                              | BOLTED                  |                              | BOLTED                  |                   |  |
|  | 23 LEVER PLAIN OR PACKED        |   | REQUIRED/PACKED         |                              | REQUIRED/PACKED         |                              | REQUIRED/PLAIN          |                   |  |
|  | 24 TEST GAS                     |   | REQUIRED                |                              | REQUIRED                |                              | REQUIRED                |                   |  |
|  | 25 LIFTING GEAR-TYPE            |   |                         |                              |                         |                              |                         |                   |  |
|  | 26 CODE                         |   | API 520.521             |                              | AP 520.521              |                              | API 520.521             |                   |  |
| <b>BASIS</b>                           | 27 BASIS OF SELECTION           |   | EXTERNAL FIRE           |                              | EXTERNAL FIRE           |                              | EXTERNAL FIRE           |                   |  |
|  | 28 FLUID NAME                   |   | B.B./RAFFINATE          |                              | B.B./RAFFINATE          |                              | LPG                     |                   |  |
| <b>FLUID DATA</b>                      | 29 FLUID STATE                  |   | Gas/Vapor               |                              | Gas/Vapor               |                              | Gas/Vapor               |                   |  |
|  | 30 REQUIRED CAPACITY (kg/h)     |   | 56843.4                 |                              | 56843.4                 |                              | 138183.74               |                   |  |
|  | 31 M.W. (kg/kmol)               |   | 37                      |                              | 37                      |                              | 58                      |                   |  |
|  | 32 VISCOSITY @ RELIEF TEMP (cp) |   | 0.0112                  |                              | 0.0112                  |                              | 0.0130                  |                   |  |
|  | 33 OPER. PRESS. (barg)          |   | HOLD                    |                              | HOLD                    |                              | HOLD                    |                   |  |
|  | 34 OPER. TEMP (°C)              |   | 50                      |                              | 80                      |                              | 50                      |                   |  |
|  | 35 SUPERIMPOSED(CV)             |   | 1.2                     |                              | 1.2                     |                              | 1.2                     |                   |  |
|  | 36 BACK PRESS. (barg)           |   | 0.5                     |                              | 0.5                     |                              | 0.5                     |                   |  |
|  | 37 MAX. TOTAL BACK PRESS.       |   | 1.7                     |                              | 1.7                     |                              | 1.7                     |                   |  |
|  | 38 % ALLOWANCE OVER PRESSURE    |   | 21                      |                              | 16                      |                              | 21                      |                   |  |
|  | 39 DIFFERENTIAL SET PRESSURE    |   |                         |                              |                         |                              |                         |                   |  |
|  | 40 COMP. FACTOR (Z)             |   | 1.063                   |                              | 1.063                   |                              | 1.042                   |                   |  |
|  | 41 VALVE DISCHARGE TO           |   | FLR                     |                              | FLR                     |                              | FLR                     |                   |  |
|  | 42 SOUR/CORROSIVE SERVICE       |   |                         |                              |                         |                              |                         |                   |  |
|  | 43 DESIGN TEMP. (°C)            |   | 85                      |                              | 85                      |                              | 85                      |                   |  |
|  | <b>PURCHASING DATA</b>          | 45 CALCULATED ORIFICE AREA (cm <sup>2</sup> ) |                         | 25.43(VTC)                   |                         | 25.25(VTC)                   |                         | 45.91(VTC)        |  |
|  |                                 | 46 SELECTED ORIFICE AREA (cm <sup>2</sup> )   |                         | 28(VTC)                      |                         | 28(VTC)                      |                         | 71.28(VTC)        |  |
|  |                                 | 47 ORIFICE DESIGNATION                        |                         | N(VTC)                       |                         | N(VTC)                       |                         | D(VTC)            |  |
| 48 CAPACITY OF SELECTED VALVE (kg/h)   |                                 | VTA   |                         | VTA                          |                         | VTA                          |                         |                   |  |
| 49 MANUFACTURER                        |                                 | VTA   |                         | VTA                          |                         | VTA                          |                         |                   |  |
| 50 MODEL NO.                           |                                 | VTA   |                         | VTA                          |                         | VTA                          |                         |                   |  |

Note 1: All Operating/Design Conditions are preliminary and to be verified/confirmed by NORDC during detail design.  
 Note 2: The selected area and orifice designation and body material shall be confirmed by vendor  
 VTC: Vendor to Confirm.  
 VTA: Vendor to Advise.  
 N/A: Not Applicable

| موضوع مناقشه:  |   | PRESSURE SAFETY VALVE FOR NEW SPHERICAL TANKS IN PHASE NO.3 |            |                | شماره مناقشه:  |
|--|---|---|------------|----------------|----------------|
| نوع مناقشه: عمومی  |   |   |            |                |                |
| ردیف   | معیار ارزیابی فنی   | ضریب وزنی   | معیار ویژه | شرح جزئیات فنی | پوست           |
| ۱  | معیار شماره ۱ (مطابقت کامل یا تقاضا)  | ۲۰  |            | ۱              |                |
| ۲  | معیار شماره ۲ (کشور سازنده)   | ۶۰  |            | ۲              |                |
| ۳  | معیار شماره ۳ (ارائه اسناد فنی)   | ۲۰  |            | ۳              |                |
| ردیف   | شرح جزئیات معیار فنی  |   |            |                | امتیاز         |
|  | معیار شماره ۱ (مطابقت کامل یا تقاضا)  |   |            |                |                |
| ۱  | مطابقت کامل با درخواست از نظر شرح اقسام، تعداد، متریال و رعایت استاندارد ساخت بر اساس استانداردها..... و ارائه مستندات فنی و مهندسی فرایندی                                   |   |            |                | ۲۰             |
|  | معیار شماره ۲ (کشور سازنده)   |   |            |                |                |
| ۱  | آمریکا و اروپای غربی  |   |            |                | ۶۰             |
| ۲  | ژاپنی و کره ای  |   |            |                | ۴۰             |
| ۴  | سایر کشورها   |   |            |                | ۳۰             |
|  | معیار شماره ۳ (ارائه اسناد فنی)   |   |            |                |                |
| ۱  | کلیه شرکتها می بایست مشخصات فنی دستگاه و ملحقات و شرایط کالیبراسیون و بازه زمانی کالیبراسیون و راهنمای کاربری به همراه رفع اشکال دستگاه و شرایط ایمنی کاربری را اعلام نمایند. |   |            |                | ۲۰             |
| الزامات  |   |   |            |                |                |
| ردیف   | شرح   |   |            |                |                |
| ۱  | محل تحویل کالا پالایشگاه آبادان می باشد و کلیه مناقصه گران می بایست ضمن اظهار موضوع در پیشنهاد فنی (پشت ب) طبقه های مربوط را در قیمت پیشنهادی منظور نمایند.                   |   |            |                |                |
| ۲  | اظهار صریح در پیشنهاد فنی مبنی بر ارائه گواهی تایید و مستندات از شرکت سازنده اصلی کالا در زمان تحویل و ارائه گواهینامه های تستهای مکانیکی و متریال کالا الزامیست.             |   |            |                |                |
| ۳  | بازرسی فنی حین ساخت باید مشخص شود که توسط کدام موسسه یا شرکت انجام میگردد. (در صورت امکان توسط شرکت پالایش نفت آبادان انجام گردد)   |   |            |                |                |
| ۴  | مدت زمان تحویل حداکثر ۳ ماه بوده و می بایست در پیشنهاد فنی ذکر گردد..   |   |            |                |                |
| ۵  | اظهار صریح در پیشنهاد فنی مبنی بر ارائه گواهی تایید و مستندات ( certificate of origin ) از شرکت سازنده اصلی کالا در زمان تحویل کالا الزامیست.                                 |   |            |                |                |
| توضیحات  |   |   |            |                |                |
| ۱- حداقل امتیاز قبولی پیشنهاد ...70... امتیاز می باشد. ( $T \geq 50$ و $T \leq 70$ )   |   |   |            |                |                |
| ۲- ضریب تاثیر امتیاز فنی ( تبصره یک جزء ۵ بند الف ماده ۱۲ آیین نامه نظام مستندسازی) در این مناقصه عدد ...0.4... می باشد. ( $0.4 \leq a$ و $1 \geq 0.1$ )   |   |   |            |                |                |
| ۳- در صورت ارائه چند پیشنهاد در دانه مورد درخواست شرکت پالایش نفت آبادان مخر می باشد که از بین پیشنهادهای 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 مناقصه گران سلب خواهد شد. |   |   |            |                |                |
| ۴- برنده مناقصه ، پس از بازگشایی پاکتهای پیشنهاد قیمت مناقصه گرانی 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 رسانی مناقصات ، به شرح ذیل مشخص خواهد گردید.  |   |   |            |                |                |
| $L = [ 100 \times C ] / [ 100 - ( 1 \times [ 100 - T ] ) ]$  |   |   |            |                |                |
| L : قیمت تراز شده  |   |   |            |                |                |
| C : قیمت پیشنهادی (درج شده در پاکت قیمت)   |   |   |            |                |                |
| a : ضریب تاثیر امتیاز فنی که عدد 10 بر حسب جدول ذیل و پس از اعمال ضرایب در نظر گرفته شده است   |   |   |            |                |                |
| نوع خدمات ، ۷٪ و حساسیت آن از لحاظ کیفی، عملیاتی و فنی   |   | عادی (۱۰)   | متوسط (۲۰) | زیاد (۳۰)      | خیلی زیاد (۴۰) |
| ۲: امتیاز ارزیابی فنی بر اساس معیارهای فوق   |   |   |            |                |                |
| <p>نام و نام خانوادگی و امضاء</p>     |   |   |            |                |                |



## 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   | حداقل امتیاز ارزیابی کیفی | برنامه زمانبندی مراحل مناقصات  |
|------|----------------------|----------------------|-------------|------------------|---------------------------|--|
| ۱    | 40-90-9843500060/G20 | PRESSURE SAFTY VALVE | 02          | ۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال | ۶۵                        | از طریق سامانه تدارکات الکترو نیک دولت ( ستاد ) بطور شفاف اطلاع رسانی می شود . |

شرکت پالایش نفت آبادان در نظر دارد مناقصه های مشروحه ذیل را از طریق سامانه تدارکات الکترو نیک دولت ( ستاد ) برگزار نماید. کلیه مراحل برگزاری تشریفات مناقصه از دریافت اسناد ارزیابی کیفی و سایر مراحل بعدی مناقصه از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترو نیک دولت به آدرس [WWW.SETADIRAN.IR](http://WWW.SETADIRAN.IR) انجام خواهد شد. لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت، نسبت به ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضاء الکترو نیک جهت شرکت در مناقصات اقدام نمایند. ضمناً آگهی مناقصات این شرکت بصورت همزمان در روزنامه های کثیرالانتشار و وب سایت شرکت پالایش نفت آبادان به آدرس [WWW.ABADAN-REF.IR](http://WWW.ABADAN-REF.IR) درج و قابل مشاهده می باشد.

از مناقصه گران واجد شرایط که آمادگی و توانایی انجام هر یک از مناقصه های ذیل را دارند دعوت بعمل می آید جهت شرکت در مناقصه به سامانه تدارکات الکترو نیک دولت (ستاد) به آدرس صدرالاشاره مراجعه و پس از دریافت اسناد مربوط به ارزیابی کیفی (دفتر چه شماره دو و معیارهای ارزیابی کیفی بصورت رایگان) و مطالعه و تکمیل آن به همراه کلیه مدارک مورد نیاز مطابق با برنامه زمان بندی مربوطه، نسبت به بارگذاری اسناد مذکور در سامانه اقدام نمایند.

### مدارک و شرایط :

- تکمیل کلیه اطلاعات خواسته شده در فرمهای ارزیابی کیفی مناقصه گران به صورت دقیق و خوانا و بارگذاری تمامی مدارک و مستندات، سوابق کاری و مالی و همچنین ارائه صورت های مالی حسابرسی شده توسط سازمان حسابرسی و یا اعضای جامعه حسابداران رسمی در صورت برنده شدن در قراردادها یا مبلغ بیش از ده برابر نصاب معاملات متوسط ... الزامی است. در صورت عدم تکمیل و بارگذاری کامل اسناد استعلام ارزیابی کیفی و سایر مدارک فوق الاشاره، صلاحیت شرکت کنندگان قابل بررسی نخواهد بود و بارگذاری مدارک و سوابق مزبور هیچ گونه حقی را برای متقاضیان ایجاد نخواهد کرد. ضمناً مناقصه گران می بایست علاوه بر بارگذاری اسناد(حاوی رزومه، سوابق شرکت به همراه تصویر مصدق شده آخرین تغییرات و دفترچه تکمیل شده شماره یک به همراه اسناد مورد نیاز مندرج در دفترچه مذکور) و همچنین در صورت نداشتن رزومه و یا جهت به روز رسانی رزومه در کمیته فنی بازرگانی این شرکت، نسبت به ارسال مدارک به آدرس کمیسیون مناقصات شرکت پالایش نفت آبادان - صندوق پستی ۱۱۱ اقدام نمایند. لازم بذکر است از مناقصه گرانی که در ارزیابی کیفی تأیید شده اند در مرحله ارائه پیشنهاد می بایست تصویر تضمین شرکت در مناقصه را در پاکت الف سامانه تدارکات الکترو نیک دولت (ستاد) بارگذاری کرده و اصل آن را در یک پاکت سر بسته تا قبل از زمان گشایش پیشنهادها به دبیر خانه کمیسیون مناقصات واقع در دفتر مرکزی شرکت پالایش نفت آبادان تسلیم نمایند.

- اطلاعات تماس و نشانی دستگاه مناقصه گذار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پیشنهاد: آبادان- حاشیه اروند رود- جنب دروازه اصلی پالایشگاه- اداره کالا شرکت پالایش نفت آبادان - تلفن ۵۳۱۸۳۷۸۱-۰۶۱ و شماره نمابر : نمابر ۵۳۲۲۹۸۱۵-۰۶۱

روابط عمومی - شرکت پالایش نفت آبادان