

شرکت پتروشیمی نخل آسماری

اسناد و مدارک مربوط به مناقصه عمومی شماره :

۴۰۲/۰۱

موضوع مناقصه:

خرید پمپ

CENTRIFUGAL PUMP (API 610, 11th)

شرکت پتروشیمی نخل آسماری

بهار ۱۴۰۲

مهر و امضاء مناقصه گر

خوانده شده و مورد
قبول است

فهرست اسناد مناقصه عمومی شماره ۴۰۲/۰۱

۱. دستورالعمل شرکت در مناقصه
۲. شرایط تکمیل و ارسال اسناد مناقصه
۳. فرم پیشنهاد قیمت
۴. پیش نویس قرارداد

لازم به تذکر است که کلیه صفحات این دفترچه می بایست به مهر و امضاء مجاز و تعهدآور شرکت پیشنهاد دهنده برسد و کلیه جداول تکمیل شده باشد در غیر اینصورت پیشنهاد دهنده از مناقصه حذف می گردد.

مهر و امضاء مناقصه گر

خوانده شده و مورد
قبول است

دستورالعمل شرکت در مناقصه

شرکت پتروشیمی نخل آسماری در نظر دارد نسبت به خرید دو عدد پمپ API با شرایط ذیل اقدام نماید.

۱. خریدار: شرکت پتروشیمی نخل آسماری
۲. دستگاه نظارت: کارفرما و یا هر شخص حقیقی و حقوقی که کارفرما معرفی نماید.
۳. مناقصه گزار: شرکت پتروشیمی نخل آسماری
۴. مدت اجرای کار (تحويل کالا): مدت اجرای کار از زمان ابلاغ قرارداد به مدت به عدد ۶۰ روز تقویمی می باشد.
۵. موضوع مناقصه: خرید دو عدد پمپ (API 610, 11th) وفق مشخصات فنی پیوست.
۶. محل تحويل کالا: ماهشهر، منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی، سایت ۳، مجتمع پتروشیمی نخل آسماری
۷. شرایط متقاضی: دارای توان فنی و مالی جهت انجام موضوع مناقصه
۸. مبلغ و نوع تضمین شرکت در مناقصه: (۲.۵۰۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال) دو میلیارد و پانصد ریال است که باید به یکی از صورتهای مشروحه زیر، همراه با اسناد مناقصه در پاکت "الف" به دستگاه مناقصه گزار تسلیم شود.
 - ضمانتنامه بانکی معتبر به ذی نفعی شرکت پتروشیمی نخل آسماری.
 - اصل فیش واریزی وجه نقد به حساب بانکی IR610540101381000008342006 بانک پارسیان شعبه سپهبد قرنی متعلق به کارفرما و یا چک بانکی تضمینی از یکی از بانکهای معتبر.
۹. محل دریافت اسناد مناقصه:
 - حضوری: شرکت پتروشیمی نخل آسماری: تهران، میدان شیخ بهایی، خیابان ستول، نرسیده به چهار راه رشید یاسمی، بن بست چهار، پلاک ۱، طبقه ۳،
 - غیر حضوری: دریافت اسناد و مدارک مناقصه از بخش مناقصات تارنمای شرکت پتروشیمی نخل آسماری به آدرس www.napc.ir
۱۰. آخرین مهلت تسلیم پیشنهادها: پیشنهادات باید حداکثر تا ساعت ۱۵:۳۰ روز ۱۴۰۲/۰۳/۰۶ در یک پاکت، حاوی سه پاکت جداگانه (الف - ب - ج) و لاک و مهر شده در قبال اخذ رسید به دبیرخانه شرکت تحويل شود.
۱۱. نشانی مناقصه گزار و محل تحويل اسناد مناقصه: شرکت پتروشیمی نخل آسماری: تهران، میدان شیخ بهایی، خیابان ستول، نرسیده به چهار راه رشید یاسمی، بن بست چهار، پلاک ۱، طبقه ۳ - کد پستی ۱۹۹۵۸۵۵۵۹۵
۱۲. محل و زمان بازگشایی پاکات: پاکات در روز ۱۴۰۲/۰۳/۰۷ و در سالن جلسات مناقصه گزار بازگشایی می گردد.
۱۳. تمام اسناد مناقصه، از جمله این دعوتنامه باید به مهر و امضای مجاز تعهد آور پیشنهاد دهنده (برای اشخاص حقیقی امضای پیشنهاد دهنده) برسد و همراه با اسناد ارزیابی فنی در پاکت (ب) قرار داده شود.
۱۴. به این مناقصه به هیچ وجه تعدیل و مابه التفاوت قیمت تعلق نمیگیرد.
۱۵. نحوه پرداخت و پیش پرداخت و کلیه کسورات قانونی و بیمه تامین اجتماعی مطابق با شرایط پیش نویس پیمان که به پیوست اسناد می باشد خواهد بود.
۱۶. شرکت در رد یا قبول هر یک یا تمام پیشنهادات واصله بدون آنکه محتاج به ذکر دلیل باشد مختار است.
۱۷. به پیشنهادهای فاقد امضاء، مبهم، مشروط، دارای خط خوردگی و پیشنهادهایی که بعد از انقضاء مدت فراخوان واصل می شود ترتیب اثر داده نخواهد شد.
۱۸. به پیشنهاداتی که برخلاف دستورالعمل مناقصه تهیه شده یا در بسته بندی آن رعایت دستورالعمل نشده باشد ترتیب اثر داده نخواهد شد.
۱۹. هرگاه و قوف حاصل شود که پیشنهاد دهندگان تبانی کرده باشند بنا به تشخیص دستگاه برگزار کننده مناقصه، مناقصه ابطال خواهد شد.

مهر و امضاء مناقصه گر

خوانده شده و مورد
قبول است

۲۰. در صورتی که برنده مناقصه از تسلیم تضمین انجام تعهدات یا انجام معامله با شرایط مندرج در اسناد مناقصه یا انعقاد قرارداد امتناع ورزد، سپرده شرکت در مناقصه وی بدون انجام تشریفات قانونی ضبط و برداشت خواهد شد و بنا بر تشخیص کمیسیون معاملات با برنده دوم، معامله انجام می شود و سپرده شرکت در مناقصه برنده دوم نیز در صورتی که از تسلیم تضمین انجام تعهدات و انجام معامله با شرایط مندرج در اسناد مناقصه یا انعقاد قرارداد امتناع ورزد، بدون انجام تشریفات قانونی ضبط و برداشت خواهد شد. ضمناً قبل از انعقاد قرارداد و تسلیم ضمانت انجام تعهدات از طرف برنده مناقصه، یا اتمام مدت اعتبار پیشنهادها، سپرده شرکت در مناقصه برنده دوم مسترد نخواهد شد.
۲۱. بدیهی است در مرحله اجرای پیمان مربوطه، هیچ گونه عذری دال بر عدم اطلاع از شرایط و مقتضیات انجام کار از سوی برنده مناقصه، مسموع و پذیرفته نخواهد بود.
۲۲. نظارت بر حسن اجرای موضوع مناقصه به عهده معاونت مهندسی شرکت پتروشیمی نخل آسماری خواهد بود.
۱. پیمانکاران می توانند جهت هرگونه سوال و رفع ابهام در خصوص مناقصه با نشانی الکترونیکی Tender@NAPC.ir مکاتبه نمایند.

نام و امضای دستگاه مناقصه گزار:

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

شرکت پتروشیمی نخل آسماری

.....

مهر و امضاء مناقصه گر

خوانده شده و مورد
قبول است

شرایط تکمیل و ارسال اسناد مناقصه

۱. پیشنهاد باید در پاکات "الف"، "ب" و "ج" بصورت مجزا و لاک و مهر شده بشرح زیر تهیه و جمعاً در پاکت سر بسته دیگری گذاشته و لاک و مهر گردد و روی پاکت نوشته شود:

پیشنهاد مناقصه عمومی تک مرحله ایی شماره ۴۰۲/۰۱

موضوع مناقصه: خرید دو عدد پمپ (API 610, 11th) وفق مشخصات فنی پیوست

نشانی پیشنهاد دهنده:

تاریخ تسلیم پیشنهاد:

۲. کلیه صفحات باید توسط پیشنهاد دهنده امضاء شده در پاکات در بسته و لاک و مهر شده فوق الذکر حاوی پاکت های ("الف" و "ب" و "ج") تا ساعت ۱۵:۳۰ روز مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۰۶ به دبیرخانه شرکت پتروشیمی نخل آسماری به آدرس "تهران، میدان شیخ بهایی خیابان سنول، نرسیده به تقاطع رشید یاسمی، کوچه چهارم، پلاک ۱ طبقه سوم، واحد دبیرخانه و بصورت دستی تحویل و اخذ رسید یا ارسال توسط پست سفارشی دو قبضه بطوریکه قبل از پایان مهلت تحویل اسناد، پاکات فوق الذکر به مناقصه گزار برسد.

۳. پاکت "الف" باید محتوی ضمانتنامه شرکت در مناقصه (طبق بند ۸ دستورالعمل شرکت در مناقصه)

۴. پاکت "ب" باید محتوی مدارک زیر باشد

- اسناد مناقصه و همچنین مشخصات فنی مهر و امضاء شده توسط شرکت کننده در مناقصه.
- اساسنامه و اظهار نامه ثبتی شرکت، تصویر آگهی تاسیس در روزنامه رسمی با آگهی آخرین تغییرات شرکت حاوی معرفی صاحبان امضاء های مجاز (اشخاص حقوقی) و کپی شناسنامه و کارت ملی (اشخاص حقیقی).
- تبصره: کلیه صفحات پیش نویس پیمان و مناقصه و ... بایستی توسط پیشنهاد دهنده دال بر رویت آنها مهر و امضاء گردد.

۵. پاکت "ج" باید محتوی مدارک زیر باشد:

- فرم تکمیل شده پیشنهاد قیمت.
- قیمت پیشنهادی باید بصورت رقم ناخالص و با در نظر گرفتن کلیه کسورات قانونی، بیمه نامه ها و حمل و تخلیه ... باشد. (کلیه کسورات به عهده پیمانکار می باشد).
-

نام و امضای دستگاه مناقصه گزار:

شرکت پتروشیمی نخل آسماری

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

.....

مهر و امضاء مناقصه گر

خوانده شده و مورد
قبول است

برگ پیشنهاد قیمت

امضاء کننده زیر پس از بررسی و آگاهی کامل و پذیرش تعهد اجرا و مسئولیت در مورد مطالب و مندرجات اسناد شرکت در مناقصه ، بطور کلی تمامی مدارک و اسناد مناقصه دو مرحله ای (شماره ۴۰۲/۰۱) شرکت پتروشیمی نخل آسماری با موضوع " خرید دو عدد پمپ (API 610, 11th) وفق مشخصات فنی پیوست " را پس از بازدید کامل از جميع شرایط و عوامل موجود از لحاظ انجام کارهای مورد مناقصه ، پیشنهاد می نمایم که:

۱. عملیات تامین کالای موضوع مناقصه فوق را بر اساس شرایط و مشخصات مندرج در اسناد و مدارک را به قیمت یورو (به حروف یورو) قبول انجام نمایم .

تبصره ۱: قیمت‌های پیشنهادی باید بصورت رقم ناخالص و بادر نظر گرفتن کلیه کسورات قانونی ، بیمه نامه ها و هزینه های حمل و نقل، حقوق و دستمزد و غیره ... باشد. (کلیه کسورات به عهده پیمانکار می باشد)

تبصره ۲: مبلغ پیشنهادی بدون مالیات بر ارزش افزوده باشد که در صورت مشمول شدن پیمان ، بصورت مجزا توسط کارفرما پرداخت می گردد.

تبصره ۳: فهرست تامین کنندگان و سازندگان مجاز، همان فهرست سازندگان و تامین کنندگان داخلی و خارجی مورد تایید صنایع ملی پتروشیمی ایران و شرکت ملی نفت می باشد و در صورت پیشنهاد تجهیز خارجی مسئولیت ثبت سفارش و ورود و کلیه هزینه ها و عوارض گمرکی به عهده پیشنهاد دهنده (فروشنده) می باشد.

۲. چنانچه این پیشنهاد مورد قبول قرار گیرد و به عنوان برنده مناقصه انتخاب شوم تعهد می نمایم که:

الف: اسناد و مدارک پیمان را بر اساس مراتب مندرج در اسناد و مدارک مناقصه امضاء نموده و همراه تضمین انجام تعهدات (۵ درصد مبلغ پیشنهادی بصورت ضمانتنامه بانکی) حداکثر ظرف مدت ۷ روز تقویمی از تاریخ ابلاغ بعنوان برنده مناقصه تسلیم نمایم .

ب: ظرف مدت مقرر در پیمان ، نیروی انسانی و ماشین آلات لازم را در محل کار مستقر ساخته و شروع به کار نمایم و کلیه کارهای موضوع پیمان را در مدت مندرج در اسناد و مدارک مناقصه و پیمان باتمام رسانم.

۳. تایید می نمایم که کلیه ضمائم اسناد و مدارک مناقصه جزء لاینفک این پیشنهاد محسوب می شود.

۴. اطلاع کامل دارم که دستگاه مناقصه گزار الزامی برای واگذاری کار به هر یک از پیشنهادات ندارد.

۵. مهلت اعتبار این پیشنهاد قیمت ، از زمان بازگشایی پاکت های مالی یکماه می باشد.

۶. تحت عنوان تضمین شرکت در مناقصه و به منظور تعهد به امضاء و مبادله پیمان و تسلیم تضمین اجرای تعهد ، تضمین موضوع بند ۸ دستورالعمل شرکت در مناقصه را به نفع کارفرما در پاکت "الف" تقدیم داشته ام .

۷. نسبت به امکان تامین افراد و سرویسهای لازم برای اجرای کار اطمینان حاصل نموده و همچنین میزان دستمزدها را در قیمت مذکور از هر جهت منظور نموده ام.

۸. در صورتیکه پیشنهاد این شرکت مورد قبول واقع شود مادام که سند پیمان به امضاء طرفین نرسیده است پیشنهاد حاضر و اعلام قبولی آن از طرف کارفرما در حکم پیمان معتبر تلقی خواهد شد.

نام شرکت / شخص پیشنهاد دهنده:

.....
نام و سمت صاحبان مجاز و تعهد آور (برای اشخاص حقوقی) پیشنهاد دهنده:

.....
آدرس شرکت / شخص پیشنهاد دهنده:

.....
امضاء / مهر شرکت / پیشنهاد دهنده: تاریخ ارائه پیشنهاد: تلفن ثابت و همراه:

مهر و امضاء مناقصه گر

خوانده شده و مورد قبول است

قرارداد خرید

دو عدد

CENTRIFUGAL PUMP
(API 610, 11th)

خریدار: شرکت پتروشیمی نخل آسماری

فروشنده:

شماره: -

تاریخ: ۱۴۰۲/...../.....

مهر و امضاء مناقصه گر

خوانده شده و مورد
قبول است

ماده (۱) طرفین قرارداد

این قرارداد به همراه اسناد و مدارک الحاقی آن یک مجموعه غیر قابل تفکیک است بین شرکت پتروشیمی نخل آسماری به شماره ثبت ۱۸۷۴۱۶ و شناسه ملی ۱۰۸۶۱۲۷۹۳۵۹ و کد اقتصادی ۴۱۱۱۹۷۶۴۶۵۸۵ به نمایندگی آقایان علیرضا برزین به عنوان نائب رئیس هیات مدیره و مدیرعامل و آقای احسان اسدی پور به عنوان رئیس هیئت مدیره، که از این پس خریدار نامیده میشود از یک سو و شرکت به شماره ثبت شناسه ملی و کد اقتصادی به نمایندگی به عنوان مدیرعامل و به عنوان عضو هیئت مدیره که از این پس فروشنده نامیده می شود، از سوی دیگر، طبق مقررات و شرایطی که در اسناد و مدارک این قرارداد درج شده است، منعقد می گردد و طرفین ملزم به اجرای مفاد و شرایط آن می باشند.

ماده (۲) موضوع قرارداد

عبارت است از خرید دو عدد پمپ CENTRIFUGAL PUMP (API 610, 11th) وفق مشخصات فنی پیوست.

ماده (۳) زمان نافذ شدن و مدت قرارداد

این قرارداد پس از امضاء آن توسط طرفین و واریز پیش پرداخت توسط خریدار نافذ و لازم الاجراء می باشد. فروشنده مکلف است تا حداکثر ۶۰ روز تقویمی پس از زمان نافذ شدن قرارداد کالا های خریداری شده را تحویل نماید. تبصره ۱: فروشنده موظف است تضامین پیش پرداخت را حداکثر ۵ روز پس از امضاء قرارداد به خریدار ارائه نماید و چنانچه در این مدت فروشنده تضامین مذکور را به خریدار تحویل ننماید، خریدار حق فسخ قرارداد را بدون انجام هرگونه تشریفات اداری یا قضایی خواهد داشت و می تواند قرارداد را به فروشنده دیگری واگذار نماید. در این صورت فروشنده حق هیچگونه اعتراض و یا ادعایی نخواهد داشت. تبصره ۲: خریدار پس از دریافت تضامین پیش پرداخت ۵ روز مهلت دارد نسبت به پرداخت مبلغ پیش پرداخت در وجه شرکت فروشنده (شماره حساب نزد بانک شعبه اقدام نماید. در غیر این صورت فروشنده نیز حق فسخ قرارداد را بدون انجام هرگونه تشریفات اداری یا قضایی خواهد داشت و خریدار می بایست نسبت به استرداد تضامین اقدام نماید.

ماده (۴) مبلغ کل قرارداد

مبلغ کل قرارداد با توجه به اسناد فوق الذکر برابر " یورو " می باشد که بنحو مذکور در ماده ۵ در موضوع این قرارداد به فروشنده پرداخت خواهد شد و فروشنده متعهد است بهای مورد معامله را تحت هیچ شرایطی افزایش نداده و به هیچ عنوان تقاضای وجه اضافه بر مبلغ مذکور در این ماده را ننماید مگر در صورتیکه تغییری در حدود و مشخصات موضوع قرارداد (با توافق قبلی) بوجود بیاید.

مهر و امضاء مناقصه گر

خوانده شده و مورد قبول است

تبصره ۳ : چنانچه قرارداد حاضر مشمول پرداخت موضوع مالیات بر ارزش افزوده باشد، این رقم بر اساس قوانین جاری کشور

مشروط به ارائه گواهی نامه ارزش افزوده (توسط فروشنده) به مبلغ فوق اضافه می شود.

ماده ۵) نحوه پرداخت

میزان و روش پرداخت به فروشنده به شرح زیر می باشد:

۷۰٪ مبلغ قرارداد به عنوان پیش پرداخت در قبال دریافت ضمانت نامه بانکی به میزان ۱۰۰ درصد مبلغ مذکور (به عنوان تضمین پیش

پرداخت) پرداخت خواهد شد.

الباقی پس از تحویل کالای موضوع قرارداد و صدور صورتحساب توسط فروشنده پرداخت میگردد. (فروشنده موظف است ۳

روز کاری قبل از بارگیری به خریدار زمان بارگیری را اعلام نماید).

پرداخت موضوع مالیات بر ارزش افزوده همزمان با پرداخت دوم انجام می شود.

تبصره ۴ : تضمین مربوط به پیش پرداخت همزمان با تحویل کامل و تنظیم صورتحساب تحویل موقت ، قابل استرداد به فروشنده می

باشد .

ماده ۶) تضمین انجام تعهد

فروشنده معادل ده درصد کل مبلغ قرارداد را به صورت ضمانتنامه بانکی به عنوان تضمین انجام تعهد همزمان با انعقاد قرارداد تسلیم

خریدار نموده است .

تضمین انجام تعهد پس از تحویل کامل موضوع قرارداد و مشروط به تحویل تضمین دوره خدمات (موضوع ماده ۸) به خریدار به

فروشنده مسترد می شود .

ماده ۷) محل تحویل موضوع قرارداد

محل تحویل کالای موضوع قرارداد در مجتمع پتروشیمی نخل آسماری (آدرس : ماهشهر، منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ،سایت ۳

، مجتمع پتروشیمی نخل آسماری) شهید رسولی سابق) می باشد و تخلیه به عهده خریدار می باشد.

ماده ۸) دوره تضمین :

فروشنده ، کارایی و کیفیت و سلامت کالای موضوع قرارداد را برای مدت ۱۲ ماه از تاریخ تحویل موقت تضمین می نماید .

چنانچه در طول مدت مذکور در این ماده معایب و نواقصی در کالای موضوع قرارداد مشاهده شود که ناشی از عدم رعایت مشخصات

تعیین شده باشد و به طور کلی هرگونه عیب و نقصی که به عملکرد خریدار مرتبط نباشد ، فروشنده موظف است معایب و نواقص را به

هزینه خود رفع نماید و در صورت عدم قابلیت تعمیر نسبت به تعویض کالا اقدام نماید .

خریدار به محض مشاهده معایب مراتب را کتباً به فروشنده ابلاغ و فروشنده مکلف است ظرف مدت ۵ روز از تاریخ ابلاغ اقدام لازم

را به عمل آورد . در صورت خودداری فروشنده از انجام این تعهد ، خریدار می تواند رسماً نسبت به رفع معایب نواقص اقدام نموده و کلیه

مهر و امضاء مناقصه گر

خوانده شده و مورد
قبول است

هزینه ها و خسارت را به تشخیص خود از تضمین فروشنده و یا دیگر دارایی او استیفاء نماید و ارزیابی خریدار از هزینه ها و خسارت قابل اعتراض است.

جهت تضمین در دوره گارانتی فروشنده موظف به ارائه سفته معادل ده درصد مبلغ قرارداد در زمان تحویل موضوع قرارداد می باشد.

ماده ۹) بازرسی و نظارت

خریدار در طول اجرای قرارداد یک نفر (شخص حقیقی و یا حقوقی) را به عنوان ناظر بر اجرای قرارداد به فروشنده معرفی نموده و نظارت بر اجرای کلیه تعهداتی که فروشنده طبق مفاد این قرارداد تقبل نموده است بر عهده وی قرار دارد.

خریدار مجاز به تغییر ناظر خود در طول اجرای قرارداد می باشد.

در صورتیکه به تشخیص ناظر در موقع بازرسی و تحویل، کالای موضوع قرارداد طبق مشخصات مشروحه در قرارداد نباشد خریدار می تواند از قبول آنها امتناع نموده، اصلاح و یا تعویض آنها را از فروشنده بخواهد.

ماده ۱۰) تعهدات فروشنده و خریدار

تعهدات فروشنده

فروشنده متعهد میگردد کالاهای موضوع قرارداد را کاملاً سالم و مطابق با مشخصات فنی پیشنهاد شده تحویل خریدار نماید و فروشنده، کارایی و کیفیت و سلامت کالای موضوع قرارداد را برای مدت ۱۲ ماه از تاریخ تحویل موقت تضمین می نماید.

فروشنده متعهد می گردد کلیه اقلام کالای مورد سفارش، کاملاً نو و استفاده نشده (غیر مستعمل) باشد.

فروشنده متعهد به انجام تست های کامل بر اساس مدرک پیوست می باشد.

فروشنده متعهد به بسته بندی، بارگیری و تحویل صحیح و سالم کالای موضوع قرارداد در محل تحویل مشخص شده می باشد.

فروشنده متعهد است صورت کالا و گواهی مشخصات کیفی کالا و کلیه اسناد مربوط به کالای خریداری شده را به خریدار تحویل

نماید.

تعهدات خریدار

خریدار متعهد میشود کالای موضوع قرارداد را حداکثر ۵ روز پس از اعلام فروشنده مبنی بر آمادگی برای تحویل کالا از ایشان

تحویل بگیرد.

خریدار متعهد میگردد کلیه مبالغ مندرج در ماده ۵ قرارداد را به موقع پرداخت نماید.

ماده ۱۱) محرمانه بودن قرارداد

طرفین تعهد می نمایند که هیچ گونه اطلاعات و یا مدارک مربوط به این قرارداد را در اختیار اشخاص ثالث قرار ندهند. در صورت

وقوع هر گونه تخلف از جانب طرفین، طرف دیگر علاوه بر پیگیری از طریق مراجع ذیصلاح قانونی حق فسخ قرارداد و مطالبه خسارت

به میزان مورد ادعای خود را خواهد داشت.

مهر و امضاء مناقصه گر

خوانده شده و مورد
قبول است

ماده ۱۲) کسورات قانونی و هزینه های جانبی

با توجه به نوع قرارداد (خرید و فروش) مبلغ قرارداد مشمول کسر کسورات قانونی نمیگردد و خریدار از پرداخت-ها به فروشنده تحت این عنوان مبلغی کسر نخواهد نمود.

کلیه هزینه های جانبی از قبیل هزینه های انجام بازرسی کالا که توسط خریدار انجام می شود تا پایان قرارداد به عهده خریدار است.

ماده ۱۳) عدم واگذاری موضوع قرارداد به غیر

فروشنده بدون دریافت اجازه کتبی خریدار حق واگذاری اجرای هیچ قسمت از موضوع قرارداد را جزاً یا کلاً به غیر ندارد. اجازه خریدار نیز فروشنده را در قبال تعهدات و مسئولیت های قراردادی خویش نسبت به خریدار به هیچ وجه مبری نخواهد کرد. فروشنده در قبال هر گونه تقصیر و تخلف پیمانکاران، سازندگان و فروشندگان فرعی (طرف قرارداد با وی) به همان ترتیبی که خود به موجب قرارداد مسئولیت دارد مسئول بوده و اشخاص مذکور نیز در قبال خسارت وارده به خریدار متضامناً با فروشنده مسئولیت خواهند داشت. فروشنده مکلف است در توافق خود با اشخاص مذکور این شرط را صراحتاً قید نماید.

ماده ۱۴) جریمه تاخیر

هرگاه فروشنده و خریدار در تحویل و تسویه مبلغ موضوع قرارداد تاخیر نماید، جریمه تاخیر به شرح زیر از وی دریافت می شود:
الف) در صورت بروز تاخیر غیر مجاز با توجه به ماده ۳، در اجرای کارهای موضوع قرارداد برای هر روز تاخیر باید معادل نیم درصد ارزش کل قرارداد و تا سقف ۱۰ درصد مبلغ کل قرارداد توسط فروشنده خسارت تاخیر پرداخت گردد.
ب) هر گاه زمان تاخیر مشمول جریمه از ۳۰ روز تجاوز نماید، خریدار حق دارد قرارداد را فسخ شده اعلام و علاوه بر ضبط تضمینات فروشنده کلیه خسارات وارده را نیز از وی مطالبه نماید.

ماده ۱۵) اطلاع فروشنده از کلیه خصوصیات و مشخصات قرارداد

فروشنده با امضاء قرارداد تائید می نماید که از مشخصات و خصوصیات موضوع قرارداد، وضعیت بازار، قیمت مواد اولیه و غیره اطلاع کامل داشته و در اجرای قرارداد نمی تواند به عذر عدم اطلاع معتذر گردد.

ماده ۱۶) افزایش یا کاهش کالای مورد قرارداد

خریدار می تواند تا ۲۵٪ مبلغ قرارداد را در طول مدت قرارداد و پس از تایید طرفین قرارداد افزایش و یا کاهش دهد بدون آنکه در قیمت های واحد قراردادی تغییری حاصل شود ولی زمان تحویل کالاهای اضافه شده بر اساس توافق طرفین خواهد بود.

مهر و امضاء مناقصه گر

خوانده شده و مورد
قبول است

ماده ۱۷) قوه قاهره

در صورت وقوع حادثه غیر قابل پیش بینی که طرفین در وقوع آن دخالت نداشته اند و اجرای قرارداد غیر ممکن گردد هر یک از طرفین مکلف هستند ظرف مدت ۵ روز طرف دیگر را از وقوع حادثه مطلع نمایند و حداکثر تلاش خود را جهت رفع وضعیت قوه قاهره اعمال کنند .

چنانچه با وجود انقضای مدت دو ماه از تاریخ وقوع قوه قاهره ، شروع مجدد قرارداد امکان پذیر نباشد هر یک از طرفین حق دارد قرارداد را خاتمه تلقی نموده و به طرف دیگر ابلاغ نماید . در این صورت فروشنده صرفاً مستحق دریافت هزینه کالای تحویل شده خواهد بود و چنانچه اضافه بر آن مبلغی دریافت نموده باشد متعهد به استرداد آن و انجام تسویه حساب می باشد .
در صورت رفع قوه قاهره قبل از دو ماه ، اجرای قرارداد از زمان توقف ادامه می یابد و مدت قوه قاهره بر مدت قرارداد افزوده می شود .

ماده ۱۸) عدم وجود واسطه

فروشنده تاکید می نماید که در این قرارداد واسطه ای وجود نداشته و حق دلالتی یا کمیسیون و نظایر آن پرداخته است . چنانچه خلاف این مطلب به نحوی از انحاء ثابت شود خریدار حق دارد قرارداد را فسخ و تضمینات فروشنده را ضبط نماید .

ماده ۱۹) فسخ قرارداد

خریدار می تواند در صورت تشخیص ناظر مبنی بر نقض تمام یا قسمتی از مفاد قرارداد یا هر گونه تخلف از شرایط صریح یا ضمنی پس از اخطار کتبی به فروشنده قرارداد را فسخ نموده و مراتب را کتباً به اطلاع وی برساند . همین حق در صورت ناتوانی فروشنده از انجام تعهدات خود ، ورشکستگی فروشنده ، مصادره اموال یا تصویب انحلال شرکت فروشنده برای خریدار محفوظ است در صورت فسخ قرارداد ، خریدار بایستی مبالغی را که مطابق این قرارداد بابت کالای تحویل شده به فروشنده تعلق می گیرد (مشروط بر اینکه کالای مذکور بدون عیب و نقص باشد) به او پرداخت نماید . در صورتی که خریدار به تعهدات خود عمل نکند و به اخطارهای کتبی فروشنده توجه ننماید فروشنده نیز میتواند نسبت به فسخ یکطرفه اقدام نماید .

ماده ۲۰) بسته بندی

کالا باید قبل از حمل طبق توافق طرفین توسط فروشنده بسته بندی شود . به نحوی که باز کردن و نصب امکانپذیر باشد .

مهر و امضاء مناقصه گر

خوانده شده و مورد
قبول است

ماده ۲۱) اسناد قرارداد

اسناد و مدارک زیر جزء لاینفک این قرارداد می باشد. هرگاه بین بعضی از اسناد تعارض وجود داشته باشد از نظر اولویت به ترتیب

زیر خواهد بود :

الف : متن قرارداد

ب : جدول قیمت و مشخصات فنی

تبصره ۵ : صورت جلسات، الحاقیه و هر نوع سند دیگری که در مدت قرارداد و در چهارچوب ومفاد آن به امضاء طرفین برسد بعنوان اسناد قرارداد می باشند.

ماده ۲۲) قوانین حاکم بر قرارداد

قوانین تجارت بر قرارداد حاضر حاکم می باشد ولی در صورتیکه برای حل اختلافات حکمیت به ارگانهای ذیربط دیگر ارجاع گردد طبعاً از قوانین جمهوری اسلامی ایران تبعیت می شود.

ماده ۲۳) زبان قرارداد

زبان قرارداد فارسی بوده و کلیه مکاتبات و اطلاعیه هایی که توسط خریدار و فروشنده در رابطه با این قرارداد صورت می گیرد بایستی به زبان فارسی باشد.

ماده ۲۴) حل اختلاف

در صورت بروز اختلاف ناشی از نحوه اجرای قرارداد و عدم رعایت تعهدات از طرف خریدار یا فروشنده ابتدا موضوع از طریق مذاکره و گفتگو مورد بررسی قرار گرفته و در صورت عدم توافق حکم مراجع قضایی برای طرفین معتبر و قابل اجراست.

ماده ۲۵) اقامتگاه طرفین قرارداد

شرکت پتروشیمی نخل آسماری : تهران ، میدان شیخ بهایی ، خیابان سئول ،نرسیده به چهار راه رشید یاسمی ، بن بست چهار ، پلاک

۱ ، طبقه ۳- کد پستی ۱۹۹۵۸۵۵۵۹۵

پست الکترونیک : info@nipc.ir تلفن : ۰۲۱-۸۸۶۲۱۶۹۱-۲ فکس : ۰۲۱-۸۸۰۶۸۶۷۱

فروشنده :

مهر و امضاء مناقصه گر

خوانده شده و مورد
قبول است

تبصره ۶: کلیه مکاتبات و هر گونه اخطار و یا اعلام کتبی از طرف هر یک از متعاقدین به طرف دیگر به آدرس پستی و فکس و یا ایمیل بالا ارسال می شود و طرفین قرارداد موظفند در صورت تغییر آدرس مراتب را بلافاصله به یکدیگر اطلاع دهند، در غیر این صورت هر گونه ارسال مکاتبات به نشانی فوق ابلاغ شده محسوب می گردد.

ماده ۲۶) تنظیم و امضای قرارداد

این قرارداد در ۲۶ ماده و ۶ تبصره و در ۲ نسخه متحدالمتن که همگی حکم واحد را داشته و دارای اعتبار یکسان است تنظیم و به امضای طرفین رسیده است.

فروشنده	خریدار
شرکت	شرکت پتروشیمی نخل آسماری
.....	علیرضا برزین
.....	مدیر عامل و نائب رئیس هیات
عضو هیات مدیره	مدیر
.....	محمد رضا جویجری
مدیر عامل	رئیس هیات مدیره

مهر و امضاء مناقصه گر

خوانده شده و مورد
قبول است

مشخصات فنی

مهر و امضاء مناقصه گر

خوانده شده و مورد
قبول است

CENTRIFUGAL PUMP DATA SHEET

Equip. Model: _____

TAG No.: _____

1	Note	APPLICABLE TO: _____	APPLICABLE NTL/INTNTL STANDARD: API 610, 11th	Rev
2		FOR _____	UNIT 2	
3		SITE _____	SERVICE 1	
4		NO. REQ _____ PUMP SIZE _____	TYPE _____ No. STAGES _____	
5		MANUFACTURER _____	MODEL _____	

LIQUID CHARACTERISTICS

6		Units	Maximum	Minimum		
7						Note
8	LIQUID TYPE OR NAME :	Cooling Water(For Cooling Tower)				Max & min values refer only to the property listed
9	VAPOR PRESSURE :					
10	RELATIVE DENSITY :					
11	SPECIFIC HEAT :					
12	VISCOSITY :					

SERVICE :

• IF INTERMITTENT NO. OF STARTS : _____
 PUMPS OPERATE IN: _____
 CORROSION DUE TO : (6.12.1.9) _____
 EROSION DUE TO : (6.12.1.9) _____
 H2S CONCENTRATION (ppm) : (6.12.1.12) _____
 CHLORIDE CONCENTRATION (ppm) : _____
 PARTICULATE SIZE (DIA IN MICRONS) _____
 PARTICULATE CONCENTRATION (PPM) _____

OPERATING CONDITIONS (6.1.2)

13		Units	Maximum	Rated	Normal	Minimum	
14							C.L Impeller
15	NPSHa Datum:						
16	PUMPING TEMPERATURE :						
17	FLOW :						
18	DISCHARGE PRESSURE : (6.3.2)						
19	SUCTION PRESSURE :						
20	DIFFERENTIAL PRESSURE :						
21	DIFFERENTIAL HEAD :						
22	NPSH _A :	7 m					
23	HYDRAULIC POWER :						

SITE AND UTILITY DATA

24																						
25	LOCATION:	COOLING WATER : NO																				
26		INLET RETURN DESIGN																				
27	MOUNTED AT : Mahshahr <input type="radio"/> TROPICALISATION REQD	TEMP °C MAX MIN																				
28	ELECTRIC AREA CLASSIFICATION: 6.1.22 ZONE _____	PRESS. bar MIN _____																				
29	GROUP _____ TEMP CLASS _____	SOURCE _____																				
30	SITE DATA :	COOLING WATER CHLORIDE CONCENTRATION: _____ ppm																				
31	ELEVATION (MSL) : _____ m BAROMETER : _____ bara	INSTRUMENT AIR : MAX _____ barg MIN _____ barg																				
32	RANGE OF AMBIENT TEMPS: MIN / MAX _____ / _____ °C	STEAM																				
33	RELATIVE HUMIDITY: MIN / MAX _____ / _____ %	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">DRIVERS</td> <td style="width: 10%;">HEATING</td> </tr> <tr> <td>TEMP °C</td> <td>Max</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Min</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PRESS. barg</td> <td>Max</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Min</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			DRIVERS	HEATING	TEMP °C	Max				Min			PRESS. barg	Max				Min		
		DRIVERS	HEATING																			
TEMP °C	Max																					
	Min																					
PRESS. barg	Max																					
	Min																					
34	UNUSUAL CONDITIONS: _____																					
35																						
36	UTILITY CONDITIONS :																					
37	ELECTRICITY : DRIVERS HEATING CONTROL SHUTDOWN																					
38	VOLTAGE _____ NA																					
39	PHASE 3 _____ NA																					
40	HERTZ 50 _____ NA																					

PERFORMANCE

DRIVER (7.1.5)

41		
42	PROPOSAL CURVE NO. _____ RPM _____	Driver Type 3 phase squirrel Cage Induction Motor
43	As Tested Curve No. _____	GEAR NA
44	IMPELLER DIA.: RATED _____ MAX. _____ MIN. _____ mm	VARIABLE SPEED REQUIRED _____
45	RATED POWER _____ kW EFFICIENCY _____ (%)	SOURCE OF VARIABLE SPEED _____
46	RATED CURVE BEP FLOW (at rated impeller dia) 1000 m3/hr	OTHER _____
47	MIN FLOW : THERMAL _____ m3/hr STABLE _____ m3/hr	MANUFACTURER _____
48	PREFERRED OPERATING REGION (6.1.11) _____ to _____ m3/hr	NAMEPLATE POWER _____ kW
49	ALLOWABLE OPERATING REGION _____ to _____ m3/hr	Nominal RPM _____
50	MAX HEAD @ RATED IMPELLER 45 m	RATED LOAD RPM _____
51	MAX POWER @ RATED IMPELLER (6.8.9) _____ kW	FRAME OR MODEL _____
52	NPSH ₃ AT RATED FLOW : _____ m	ORIENTATION _____
53	CL PUMP TO U/S BASEPLATE _____ m	LUBE _____
54	NPSH MARGIN AT RATED FLOW : _____ m	BEARING TYPE: _____
55	SPECIFIC SPEED (6.1.9) _____ m3/hr, rpm, m	RADIAL _____
56	SUCTION SPECIFIC SPEED LIMIT _____ m3/hr, rpm, m	THRUST _____
57	SUCTION SPECIFIC SPEED _____ m3/hr, rpm, m	STARTING METHOD _____
58	MAX. ALLOW. SOUND PRESS. LEVEL REQD (6.1.14) 85-90 (dBA)	SEE DRIVER DATA SHEET _____
59	EST MAX SOUND PRESS. LEVEL 85-90 (dBA)	
60	MAX. SOUND POWER LEVEL REQ'D (6.1.14) No	
61	EST MAX SOUND POWER LEVEL No	

CENTRIFUGAL PUMP DATA SHEET

Equip. Model: _____

TAG No.: _____

1	Note	CONSTRUCTION	Rev																																				
2		API PUMP TYPE: _____ [Based on API 610 definitions]																																					
3																																							
4		NOZZLE CONNECTIONS: (6.5.5)																																					
5		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Size</th> <th>Facing</th> <th>Rating</th> <th>Position</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NA</td> <td>NA</td> <td>NA</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td></td> <td>RF</td> <td>150#</td> <td>Top</td> </tr> </tbody> </table>	Size	Facing	Rating	Position	NA	NA	NA	NA		RF	150#	Top																									
Size	Facing	Rating	Position																																				
NA	NA	NA	NA																																				
	RF	150#	Top																																				
6		SUCTION																																					
7		DISCHARGE																																					
8		PRESSURE CASING AUX. CONNECTIONS: (6.4.3.2)																																					
9		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Size</th> <th>Type</th> <th>Facing</th> <th>Rating</th> <th>Posn.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	No.	Size	Type	Facing	Rating	Posn.	NA						NA						NA						NA						NA						
No.	Size	Type	Facing	Rating	Posn.																																		
NA																																							
NA																																							
NA																																							
NA																																							
NA																																							
10		BALANCE/LEAK OFF																																					
11		DRAIN																																					
12		VENT																																					
13		PRESSURE GAGE																																					
14		TEMP GAGE																																					
15		WARM-UP LINE																																					
16																																							
17		Drain Valve Supplied By _____ NA																																					
18		DRAINS MANIFOLDED _____ NA																																					
19		VENT Valve Supplied By _____ NA																																					
20		VENTS MANIFOLDED _____ NA																																					
21		THREADED CONS FOR PIPELINE SERVICE & < 50°C (6.4.3.2) _____ Yes																																					
22		SPECIAL FITTINGS FOR TRANSITIONING (6.4.3.3) _____ No																																					
23		CYLINDRICAL THREADS REQUIRED (6.4.3.8) _____ No																																					
24		GUSSET SUPPORT REQUIRED _____ No																																					
25		MACHINED AND STUDDED CONNECTIONS (6.4.3.12) _____ No																																					
26		VS 6 DRAIN _____ N/A																																					
27		DRAIN TO SKID EDGE _____ NA																																					
28																																							
29		MATERIAL (6.12.1.1)																																					
30		APPENDIX H CLASS _____																																					
31		MIN DESIGN METAL TEMP (6.12.4.1) _____ °C																																					
32		REDUCED-HARDNESS MATERIALS REQ'D (6.12.1.12.1) _____																																					
33		Applicable Hardness Standard (6.12.1.12.3) _____																																					
34		BARREL : _____																																					
35		CASING & COVER _____ WCB																																					
36		SEAL COVER _____ WCB																																					
37		IMPELLER : _____ CF8																																					
38		IMPELLER WEAR RING : _____																																					
39		B/R HOUSING: _____ C. I																																					
40		SHAFT: _____ SCM440																																					
41		SHAFT SLEEVE _____ CF8																																					
42		Inspection Class _____																																					
43		BEARINGS AND LUBRICATION (6.10.1.1)																																					
44		BEARING (TYPE / NUMBER): (6.11.4)																																					
45		RADIAL _____ / _____																																					
46		THRUST _____ / _____																																					
47		REVIEW AND APPROVE THRUST BEARING SIZE : (9.2.5.2.4) _____ No																																					
48																																							
49		LUBRICATION : (6.10.2.2) (6.11.3) (9.6.1) _____																																					
50		PRESSURE LUBE SYSTEM TO ISO 10438- _____																																					
51		ISO 10438 DATA SHEETS ATTACHED _____																																					
52		Pressurized Lube Oil System mtd on pump baseplate _____																																					
53		Location of Pressurized Lube Oil System mounted on baseplate : _____																																					
54		INTERCONNECTING PIPING PROVIDED BY _____																																					
55																																							
56		OIL VISC. ISO GRADE _____ VG																																					
57		CONSTANT LEVEL OILER : _____																																					
		CASING MOUNTING:																																					
		CASING TYPE: (6.3.10) _____																																					
		OH3 BACKPULLOUT LIFTING DEVICE REQD. (9.1.2.6) _____ NA																																					
		CASE PRESSURE RATING:																																					
		MAWP : (6.3.6) _____ barg @ 25 °C																																					
		HYDROTEST : _____ barg @ 25 °C																																					
		HYDROTEST OH PUMP AS ASSEMBLY _____ No																																					
		SUCT'N PRESS. REGIONS DESIGNED FOR MAWP _____ Yes																																					
		ROTATION: (VIEWED FROM COUPLING END) _____ CW																																					
		• IMPELLERS INDIVIDUALLY SECURED : _____ Yes																																					
		• BOLT OH 3/4/5 PUMP TO PAD / FOUNDATION : _____ NA																																					
		• PROVIDE SOLEPLATE FOR OH 3/4/5 PUMPS _____ NA																																					
		ROTOR:																																					
		SHAFT FLEXIBILITY INDEX (SFI) (9.1.1.3) _____ As per API																																					
		First Critical Speed Wet (Multi stage pumps only) _____																																					
		COMPONENT BALANCE TO ISO 1940 G1.0 _____ Yes																																					
		SHRINK FIT -LIMITED MOVEMENT IMPELLERS (9.2.2.3) _____ No																																					
		COUPLING:(7.2.3) (7.2.13.f)																																					
		MANUFACTURER _____																																					
		MODEL _____																																					
		RATING (POWER/100 RPM) _____																																					
		SPACER LENGTH _____ > 125 mm																																					
		SERVICE FACTOR _____ S 1.5																																					
		RIGID _____ No																																					
		COUPLING WITH HYDRAULIC FIT (7.2.10) _____ No																																					
		COUPLING BALANCED TO ISO 1940-1 G6.3 (7.2.3) _____ Yes																																					
		COUPLING WITH PROPRIETARY CLAMPING DEVICE (7.2.11) _____																																					
		_____ No																																					
		COUPLING IN COMPLIANCE WITH (7.2.4) _____ No																																					
		COUPLING GUARD STANDARD PER (7.2.13.a) _____ ISO 14120																																					
		Window on Coupling Guard _____ Yes																																					
		BASEPLATE																																					
		API BASEPLATE NUMBER : _____ NA																																					
		BASEPLATE CONSTRUCTION (7.3.14) _____ Factory STD																																					
		BASEPLATE DRAINAGE (7.3.1) _____ NA																																					
		MOUNTING : _____ By Customer																																					
		NON-GROUT CONSTRUCTION : (7.3.13) _____ By Customer																																					
		VERTICAL LEVELING SCREWS : _____ Required																																					
		LONGITUDINAL DRIVER POSITIONING SCREWS : _____ By Customer																																					
		SUPPLIED WITH : ● GROUT AND VENT HOLES _____ NA																																					
		● DRAIN CONNECTION _____ NA																																					
		MOUNTING PADS SIZED FOR BASEPLATE LEVELING (7.3.5) _____ NA																																					
		MOUNTING PADS TO BE MACHINED (7.3.6) _____ NA																																					
		PROVIDE SPACER PLATE UNDER ALL EQUIPMENT FEET _____ NA																																					
		OTHER _____																																					
		REMARKS :																																					

CENTRIFUGAL PUMP DATA SHEET

Equip. Model: _____

TAG No.: _____

1	Note	INSTRUMENTATION	SEAL SUPPORT SYSTEM MOUNTING	Rev
2		SEE ATTACHED API-670 DATA SHEET NA	SEAL SUPPORT SYSTEM MOUNTED ON PUMP BASEPLATE	
3		ACCELEROMETER (7.4.2.1)	(7.5.1.4) _____	
4		Number of Accelerometers NA	IDENTIFY LOCATION ON BASEPLATE	
5		Mounting Location of Accelerometers	_____	
6		NA	INTERCONNECTING PIPING BY ASK (if any)	
7		PROVISION FOR MTG ONLY (6.10.2.10) Yes		
8		Number of Accelerometers NA		
9		Mounting Location of Accelerometers		
10		NA		
11		FLAT SURFACE REQUIRED (6.10.2.11) No		
12		Number of Accelerometers NA		
13		Mounting Location of Accelerometers		
14		NA		
15		VIBRATION PROBES (7.4.2.2)		
16		PROVISIONS FOR VIB. PROBES NA		
17		NUMBER PER RADIAL BEARING		
18		NUMBER PER AXIAL BEARING NA		
19		MONITORS AND CABLES SUPPLIED BY (7.4.2.4)		
20		NA		
21		TEMPERATURE (7.4.2.3)		
22		PROVISIONS FOR TEMP PROBES NA		
23		RADIAL BEARING TEMP. NA		
24		NUMBER PER RADIAL BEARING NA		
25		THRUST BEARING TEMP. NA		
26		NUMBER PER THRUST BEARING ACTIVE SIDE NA		
27		NUMBER PER THRUST BEARING INACTIVE SIDE NA		
28		TEMP. GAUGES (WITH THERMOWELLS) (9.1.3.6) NA		
29		PRESSURE GAUGE TYPE Dial (If Any)		
30		Remarks		
31		_____		
32		_____		
33		_____		
34		_____		
35		_____		
36		_____		
37		_____		
38		_____		
39		_____		
40		_____		
41		_____		
42		_____		
43		_____		
44		_____		
45		_____		
46		_____		
47		_____		
48		_____		
49		_____		
50		_____		