



موضوع :

یک دستگاه بویلر HP (نو یا کار کرده آماده تحویل) با ظرفیت حداقل ۱۴۰ تن

بر ساعت

بر اساس تقاضای شماره PID-020027

خریدار: شرکت پتروشیمی ایلام

۱. اطلاعات کلی خریدار

۲. اطلاعات کلی پیشنهاد دهنده

۳. دستورالعمل پیشنهاد دهندگان

۴. شرایط اختصاصی و مشخصات فنی

۱. اطلاعات کلی خریدار

نام: شرکت پتروشیمی ایلام

شماره ثبت: ۲۵۳۸۶۱

کد اقتصادی: ۴۱۱۳۳۱۶۴۸۵۵۱

شناسه ملی: ۱۰۱۰۲۹۴۲۷۳۹

نشانی مجتمع: ایلام، چوار، مجتمع پتروشیمی ایلام

کد پستی: ۶۹۳۶۱۵۹۷۰۰

تلفن: ۳۲۷۲۳۹۴۸ - ۰۸۴ یا ۰۸۴ - ۳۸۳۹۰۰۰۰ داخلی: ۳۰۰۳

دورنگار: ۳۲۷۲۳۹۴۸ - ۰۸۴

آدرس پورتال اطلاع رسانی و برگزاری معاملات الکترونیکی: Samim.ilampetro.com

نشانی دفتر مرکزی: تهران، میدان شیخ بهائی، پلاک ۱۸، ساختمان رایان ونک، طبقه پنجم

کد پستی: ۱۹۹۳۸۷۳۰۴۵

تلفن: ۰۲۱ - ۸۶۰۹۲۶۷۷

دورنگار: ۰۲۱ - ۸۸۶۷۸۴۳۶

۲. اطلاعات کلی پیشنهاد دهنده :

نام شرکت :

نوع شرکت :

شماره ثبت شرکت :

محل ثبت :

شناسه ملی شرکت :

کد اقتصادی شرکت :

نام صاحب یا صاحبان امضاء مجاز شرکت :

نام و نام خانوادگی مدیرعامل :

کدملی مدیرعامل :

شماره همراه مدیرعامل :

شماره تلفن ضروری شرکت :

شماره دورنگار :

آدرس وب سایت شرکت :

۳. دستورالعمل پیشنهاد دهندگان

۱. مقدمه :

۱-۱ موضوع عبارت است از: **یک دستگاه بویلر HP (نو یا کارکرده آماده تحویل) با ظرفیت حداقل ۱۴۰ تن بر ساعت**

مطابق تقاضای شماره PID-020027 .

۱-۲ پیشنهاد دهندگان می توانند با مراجعه به تارنمای اینترنتی ilampetro.com ، بخش کمیسیون معاملات و زیر بخش مناقصات اسناد را دریافت و مطابق مشخصات مورد نیاز اعلام شده در ماده ۴ (مشخصات فنی)، پیشنهاد فنی خود را تا ساعت ۱۴:۰۰ مورخ ۱۴۰۲/۰۱/۲۹ به آدرس پست الکترونیکی کمیسیون معاملات این شرکت (ilpccomm@gmail.com) ارسال نمایند.

۱-۳ پیشنهاد دهندگان باید اسناد را به دقت مطالعه کنند. پیشنهاد دهندگان ملزم به تهیه اطلاعات درخواستی در اسناد به نحوی هستند که پیشنهاد ارائه شده با اسناد ارائه شده کاملاً مطابق باشد. چنانچه اسناد و اطلاعات تهیه شده به وسیله پیشنهاد دهنده ناقص باشد یا مطابق با این دستورالعمل تهیه نشده باشد، پیشنهاد رد میشود.

۱-۴ پیشنهاد دهندگان باید مقررهای ذکر شده در این اسناد را به درستی رعایت کرده و پیشنهاد خود را دقیقاً مطابق با شرایط این دستورالعمل تحویل دهند.

۱-۵ این دستورالعمل و تمامی ضمایم آن شامل اظهار نظرهای کتبی و شفاهی بین خریدار و پیشنهاد دهنده یا مذاکرات بین آنها به منزله هیچ رابطه الزام آور قانونی یا قراردادی بین خریدار و پیشنهاد دهنده نخواهد بود.

۱-۶ اطلاعات و دستورالعمل های لازم بوسیله خریدار خطاب به پیشنهاد دهنده صادر میشود باید به صورت مکتوب و به صورت ابلاغیه رسمی خطاب به کلیه پیشنهاد دهندگان صادر شود.

۲. سوالات پیشنهاد دهنده / توضیح اسناد :

هرگونه سوال یا ابهامی که در ارتباط با تهیه پیشنهاد وجود دارد باید به صورت کتبی برای خریدار به آدرس ilpccomm@gmail.com ارسال شود. تمام سوالات مربوطه به همراه پاسخ خریدار برای تمام پیشنهاد دهندگان ارسال خواهد شد .

۳. پیشنهاد فنی:

پیشنهاد فنی مشتمل بر اسناد ذیل باشد:

- تأییدیه کتبی توسط صاحب / صاحبان امضای مجاز پیشنهاد دهنده.
- اسناد بارگذاری و چاپ شده ممهور و امضا شده توسط صاحبان امضای مجاز پیشنهاد دهنده.
- پیشنهاد فنی مطابق با شرح کار مورد نیاز به نحوی که اهداف موضوع خرید را تأمین کند و در بردارنده اسناد و اطلاعات مورد نیاز خرید باشد.

۴. ارزیابی پیشنهاد های فنی :

۱-۶ خریدار ارزیابی کاملی از پیشنهاد های قابل قبول به منظور اطمینان از این موضوع که پیشنهاد از نظر فنی و اجرایی طبق اسناد مناقصه است، انجام میدهد. بدین منظور خریدار جنبه های مختلف فنی و اجرایی پیشنهادها را بر اساس اطلاعات فراهم شده از سوی پیشنهاد دهندگان با توجه به کامل بودن و تطبیق کلی پیشنهاد فنی و اجرایی با الزامات خریدار، مورد بررسی و مقایسه قرار خواهد داد.

۲-۶ پیشنهادی که با حداقل الزامات مطابقت نداشته باشد و مبهم (به روشنی شرح داده نشده) باشد، ناقص تلقی شده و مردود خواهد بود.

۵. حق قبول یا رد پیشنهادها :

۱-۵ مطابق با قوانین و مقررات مجری، خریدار میتواند بنا به صلاحدید خود و بدون هیچگونه مسئولیت در قبال پیشنهاد دهندگان تمامی پیشنهادها را رد کرده یا هر پیشنهادی که بیشترین منافع را برای خریدار دارد قبول نماید.

۲-۵ قبول هر بخش یا تمامی بخشهای پیشنهاد از طرف خریدار به صورت کتبی خواهد بود. بدیهی است موارد غیر مکتوب به عنوان پذیرش از طرف خریدار تلقی نخواهد شد.

NATURAL GAS

Table 2.3: Natural Gas Composition

Component		Quantity	Unit
Methane	Min	82	Mol%
Ethane	Max	12	Mol%
Propane	Max	4	Mol%
C4	Max	1	Mol%
C5+	Max	0.4	Mol%
Nitrogen	Max	5.5	Mol%
Carbon Dioxide	Max	2.0	Mol%
Hydrogen Sulphide	Max	4.8	mg/Nm ³
COS	Max	8	ppm mol
RSH (as Mercaptans)	Max	15	mg/Nm ³
Total Sulphur (as S)	Max	141	mg/Nm ³
Sulphur Daily Average	Max	100	mg/Nm ³
Water Dew Point at 44 Barg	Max	-10	°C
Gross Heating Value	Min	9000	kcal/Nm ³
LHV (Calculated)		44814	kJ/kg
Supply Conditions			
Pressure	Min	4	Bar(g)
Temperature		Ambient	°C
Design Pressure		10	Bar(g)
Design Temperature		170	°C

FUEL GAS

Table 2.4: Fuel Gas Composition (from Olefin Plant)

Component	Units	Specification
Hydrogen	Mol %	42.41
Methane	Mol %	57.03
Ethylene	Mol %	0.42
Ethane	Mol %	0.01
Carbon Monoxide	Mol %	0.13
Supply Conditions		
Pressure	Bar(g)	4.0
Temperature	°C	26.4
Design Pressure	Bar(g)	10
Design Temperature	°C	170

Notes:

- Table 2.4 applies for normal plant operation. The ethylene composition will be higher if the Expanders are down. The ethylene composition will increase to 1.87 % if both expanders are down.
- Auxiliary Boilers shall be designed for any combination of Fuel Gas, Fuel Oil, Ethane Feed and Natural Gas.