*فراخوان استعلام تامین فوری 5 دستگاه core engine توربین زوریا مدل DU80 یا مپنا مدل MGT30*

به استحضار می رساند شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی در نظر دارد نسبت به تامین فوری 5 دستگاه core engine توربین های واحد ارسال گاز پالایشگاههای سایت2 از نوع زوریا مدل DU80 یا مپنا مدل MGT30 از طریق تامین کنندگان یا سازندگان داخلی اقدام نماید. لذا در صورتی که آن شرکت توانایی و امکان تامین فوری تمام یا بخشی از اقلام فوق (دارای موجودی و آماده تحویل) با شرایط و مشخصات مندرج در اسناد استعلام و ارائه پیشنهادات فنی و مالی را دارد، ضرورت دارد نسبت به اعلام آمادگی به همراه مستندات شرکتی( کپی اساسنامه، آخرین تغییرات روزنامه رسمی،نامه ثبت در وندورلیست دستگاه مرکزی (AVL) و ...) به همراه اسناد استعلام تکمیل شده را حداکثر ظرف مدت 5 روز از تاریخ فراخوان به مدیریت بازرگانی این مجتمع اعلام و به آدرس استان بوشهر – شهرستان عسلویه – شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی – ساختمان اداری مرکزی ستاد – طبقه دوم – مدیریت بازرگانی تلفن 07731312201-02 فاکس 07737325435 تحویل نمایند . ضمنا" اسناد استعلام در سایت مجتمع گاز پارس جنوبی به آدرس WWW.SPGC.IR قابل دسترس می باشد.

شرایط بازرگانی مورد نیاز:

1-مستندات ثبت در وندور لیست دستگاه مرکزی (AVL)وزارت نفت برای تامین کنندگان وسازندگان بخش کالا

2-مستندات موجودی کالا یا کالا آماده تحویل

3-امکان نصب ،راه اندازی وگارانتی دستگاهها در سایت خریدار واقع در منطقه کنگان -پالایشگاههای سایت 2 با حضور نماینده اصلی داخلی یا خارجی ویا نفرات دارای صلاحیت مورد تایید سازنده اصلی خارجی یا داخلی با تایید کارفرما

4-ارایه مستندات تامین از طرف سازنده خارجی(از قبیل توافق نامه رسمی،کنسرسیوم و....)

5-مستندات لازم در خصوص سابقه تامین این نوع کالای داخلی یا خارجی کالاهای مشابه

6-امکان بازدید از کالای فوق در سایت فروشنده یا هر مکانی که کالا وجود دارد قبل از تعهدات وقبل از حمل وجود داشته باشد.

7-کارفرما در رد یا تایید مستندات ارسالی از طرف شرکتها مختار می باشد وشرکتها هیچگونه اعتراضی نخواهند داشت.

8-فروشنده موظف است کلیه عملیات تامین،بازرسی قبل از حمل،اخذ مجوزهای لازم ورود کالا (حسب مورد)،حمل،نصب وراه اندازی در سایت کارفرما را بر اساس جدول زمان بندی تهیه و پیوست مستندات ارسال نماید. با توجه به محدودیت زمان مورد نیاز ، کارفرما در رد یا تایید زمان تحویل کالا مختار و متناسب با نیاز خود تصمیم گیری خواهد نمود ، لذا شرکتها حق هیچ گونه اعتراضی دراینخصوص نخواهند داشت .

9-فروشنده موظف است در زمان اعلام امادگی نسبت به ارسال پیشنهاد فنی بالحاظ شروط بازرگانی بهمراه کلیه مستندات شرکتی از قبیل کپی اساسنامه،آخرین تغییرات رسمی، ثبت در وندرور لیست دستگاه مرکزی و...در پاکت جداگانه به صورت لاک ومهر شده ارسال نمایند.پیشنهاد مالی فروشنده نیزبهمراه شروط بازرگانی بصورت ارزی(یورو)در پاکت جداگانه بصورت لاک ومهر شده ارسال نمایند.

10-پیشنهاد مالی فروشنده بایستی بصورت ارزی(یورویی)ارایه گردد ومطالبات فروشنده پس از تحویل کمی وکیفی کالا متناسب با اسناد فنی پرداخت خواهد شد.

شرح کالای در خواستی

DU80L/ MGT30 Gas Turbine Engine (GG+PT) triple shaft design (Mechanical Drive) with instrument and auxiliary parts on skid.

Note 1: Manufacturer: ZORYA or TUGA

Note 2: The engine shall meet the API STANDARD 616, 5th Edition.

Note 3: The engine shall be fitted with the latest upgraded parts.

Note4: The Engine shall be equipped with long time preservation equipmens.

Note 5: FAT shall be done in the presence of purchaser or verified inspector.

Note6: All manufacturing documents such as Certificate of origin, COC, Logbook, Illustrated part list, shall be delivered with the engine.

Note7: GTE Output power shaft at standard condition shall be at least 26.5 MW and GTE efficiency shall be 36.5 or higher. Twin shaft Gas Generator (on skid) including of:

Air Inlet Casing

LPC Rotor blading (stages 3&4 has been modified)

LPC Stator guide vanes

HPC Rotor blading

HPC Stator guide vanes

Centre Casing

Combustion System – Dry Low Emissions (DLE) for Fuel Gas Only

HPT Rotor blades

HPT Stator guide vanes

LPT Rotor blades

LPT Stator guide vanes

Power Turbine (on skid) including of:

2 stage power turbine rotor blades

2 stage power turbine stator vanes

Output Shaft Drive

Exhaust Outlet Casing

Supervision for installation & commissioning and also tuning & adjustment is necessary

Hot section part such as combustion liner should be modified with new material and coating that turbine can work for 25000 OH.