*فراخوان استعلام تامین فوری core engine توربین زیمنس مدل SGT600 یا نوع OTC مدل IGT25*

باستحضار میرساند شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی در نظر دارد نسبت به تامین فوری چند دستگاه core engine توربین نوع زیمنس مدل SGT600 یا نوع OTC مدل IGT25 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 ، آماده تحویل و آماده سفارش) با شرایط و مشخصات مندرج در اسناد استعلام (با اولویت خرید ، اجاره به شرط تملیک و اجاره) 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 7 روز کاری 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 فنی و بازرگانی مورد نیاز:

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

2-تعداد موجودی کالا یا تعداد کالای آماده تحویل (با اولویت خرید کورنجین نو ، اجاره به شرط تملیک ، اجاره یا ...) توسط فروشنده بایستی در پیشنهادات فنی و مالی قید گردد .

3-امکان نصب ، راه اندازی وگارانتی دستگاهها در سایت خریدار واقع در پالایشگاههای سایت 1 و 2 با حضور نمایند 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 یا داخلی

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

6-در صورت نیاز امکان بازدید از کالای فوق (کالای دارای موجودی یا کالای اماده تحویل) در سایت فروشنده قبل از تعهدات وقبل از حمل وجود داشته باشد.

7-در صورت نیاز به رفع ابهام ، فروشنده موظف است کلیه مستندات مورد نیاز کارفرما را ارائه نماید و کارفرما در رد یا تایید مستندات ارسالی مختار بوده وشرکتها هیچگونه اعتراضی در اینخصوص نخواهند داشت.

8-فروشنده موظف است کلیه عملیات تامین، بازرسی قبل از حمل،اخذ مجوزهای لازم ورود کالا (حسب مورد)،حمل و تحویل در سایت کارفرما را حداکثر تاپایان آبان ماه 1401برای استفاده در فصل زمستان انجام دهد.

9-فروشنده موظف است در زمان اعلام آمادگی 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 اقدام نمایند. پیشنهاد مالی فروشنده نیزبهمراه شروط بازرگانی بصورت ارزی(یورو) بایستی در پاکت جداگانه بصورت لاک ومهر شده ارسال گردد .

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.

11- فروشنده موظف است در پیشنهادات فنی و مالی برای توربین های اجاره به شرط به تملیک موارد زیر را شفاف و اعلام نماید :

11-1 ساعت کارکرد توربین بهمراه تعمیراتی که تا کنون بر روی توربین انجام شده بایستی در اسناد قید گردد و مستندات و گزارشات آن ارائه گردد .

11-2 در دوره اجاره به شرط تملیک ، کلیه هزینه و مسئولیت های مربوط به نگهداری و تعمیرات ، خسارات احتمالی و ... مربوط به توربین مورد نظر بعهده فروشنده می باشد .

12- در صورتیکه فروشنده دارای عرضه توربین اجاره ای باشد بایستی تعداد ، شرایط عملیاتی و بازرگانی و ... را متناسب با پیشنهادات فنی و مالی خود ارسال نماید . تصمیم گیری در اینخصوص بعهده کارفرما می باشد .

شرح کالای درخواستی :

SGT600/IGT25 Core Engine twin shaft design(GG+PT) (Mechanical Drive – Engine arranged for hot end drive) with instrument parts

Note 1: Manufacturer Date shall be 2017 or later.

Note 2: Manufacturer: Siemens or OTC

Note 3: The engine shall meet the API STANDARD 616, 5th Edition.

Note 4: The engine shall be fitted with the latest upgraded parts.

Note 5: The Engine shall be equipped with long time preservation equipments.

Note 6: Performance test shall be done in the presence of purchaser or verified inspector.

Note 7: All manufacturing documents such as Certificate of origin, COC, Log book, Illustrated part list, shall be delivered with the engine.

Gas Generator including of:

Air Inlet Casing

Compressor Rotor

Compressor Stator with variable guide vanes

Centre Casing

Combustion System – 2nd Generation Dry Low Emissions (DLE) for Fuel Gas Only

Compressor Turbine Rotor

Compressor Turbine Stator

Power Turbine including of:

Hot Gas Inter Duct

Power Turbine Rotor

Power Turbine Stator

Output Shaft Drive

Exhaust Outlet Casing

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