

معاون وزیر دامور جهندسی، پژوهش و فناوری



تاریخ: ۱۴۰۱/۰۳/۰۸
شماره: ۱۴۰۱/۱۰۱۰۳۲

پیوست: برس تعلیل

داتولید، داشتگان و اصحاب آفرین

جناب آقای دکتر خجسته مهر، معاون محترم وزیر و مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران

جناب آقای دکتر چگنی، معاون محترم وزیر و مدیر عامل شرکت ملی گاز ایران

جناب آقای مهندس سالاری، معاون محترم وزیر و مدیر عامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران

جناب آقای مهندس شاهمیرزا ایی، معاون محترم وزیر و مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران

موضوع: راهنمای ارزیابی کیفی شرکت‌های ارائه‌دهنده خدمات تعمیرات اساسی ماشین‌های دوار در صنعت نفت

با سلام

احتراماً، در راستای تکاليف پیش‌بینی شده در جزء ۶ بند ب ماده ۳ قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و مسئولیت محله به این معاونت طی بند ب-۵-شیوه‌نامه وزارتی شماره ۱۴۰۰/۸/۳۰-۶۳۵ مورخ ۲۰/۲-۶۳۵ مبنی بر تدوین رویه‌های اجرایی فرایندهای ارجاع کار در زمینه خدمات تعمیرات اساسی ماشین‌های دوار و به منظور ایجاد وحدت رویه و هماهنگی در انجام فرایند ارزیابی کیفی مناقصه‌گران در مناقصات این حوزه، شیوه‌نامه پیوست به عنوان راهنمای ارزیابی کیفی شرکت‌های ارائه‌دهنده خدمات تعمیرات اساسی ماشین‌های دوار در صنعت نفت، تدوین شده است. خواهشمند است مقرر فرمایید دستگاه‌های مناقصه‌گزار تابعه آن شرکت محترم، ضمن رعایت کلیه مقررات مربوط به ارجاع کار به شرکت‌های ارائه‌دهنده خدمات تعمیرات اساسی ماشین‌های دوار به ویژه استفاده از شرکت‌های دارای صلاحیت معتبر و دارای ظرفیت مناسب، مفاد شیوه‌نامه پیوست را به عنوان چارچوب و راهنمای در فرایند ارزیابی کیفی قراردادهای مربوط، مورد توجه و اقدام قرار دهند.

ومن ... التوفيق

وحیدرضا زیدی فرد



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت

راهنمای ارزیابی کیفی شرکت‌های ارائه‌دهنده خدمات تعمیرات اساسی ماشین‌های دوار در صنعت نفت

معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری
اداره کل نظام فنی اجرایی و ارزشیابی طرح‌ها



جمهوری اسلامی ایران

وزارت نفت

راهنمای ارزیابی کیفی شرکت‌های خدمات تعمیرات اساسی ماشین‌های دوار در صنعت نفت

۱- هدف

شیوه‌نامه حاضر در راستای تکالیف پیش‌بینی شده در بند ب-۵ شیوه‌نامه وزارتی شماره ۲۰/۲-۶۳۵ مورخ ۱۴۰۰/۸/۳۰ مبنی بر تدوین رویه‌های اجرایی فرایندهای ارجاع کار در حوزه خدمات تعمیرات اساسی ماشین‌های دوار، در قالب راهنمای به منظور ایجاد وحدت رویه و هماهنگی در انجام فرآیند ارزیابی کیفی مناقصه‌گران در مناقصات این حوزه، با پیش‌بینی حداقل الزامات و چارچوب موردنیاز و به استناد ضوابط و مقررات مرتبط از جمله آیین‌نامه اجرایی بند ج ۱۲ قانون برگزاری مناقصات و اصلاحات بعدی آن، تدوین شده است. رعایت کلیه ضوابط مندرج در قانون برگزاری مناقصات و آیین‌نامه‌های اجرایی آن و سایر مقررات مربوط، در فرایند واگذاری قراردادهای تعمیرات اساسی ماشین‌های دوار از سوی دستگاه‌های مناقصه‌گزار تابعه، الزامی است.

۲- حوزه شمول

کلیه مناقصات دستگاه‌های اجرایی تابعه وزارت نفت در حوزه خدمات تعمیرات اساسی ماشین‌های دوار مشتمل بر انواع توربین، کمپرسور، ژنراتور، پمپ، الکتروموتور، موتورهای دیزلی و گازی، مشمول ضوابط مندرج در این شیوه‌نامه می‌شوند.

۳- معیارهای ارزیابی کیفی و ضریب وزنی

حداقل معیارهای لازم برای ارزیابی کیفی مناقصه‌گران در فرایند ارجاع کار پروژه‌های تعمیرات اساسی ماشین‌های دوار، به شرح ذیل می‌باشد:

۳-۱- توان مدیریتی، فنی و برنامه‌ریزی با ضریب وزنی حداقل ۱۵ درصد

قابلیت‌های شرکت در حوزه تیم مدیریتی، کارکنان کلیدی و توانمندی‌های مرتبط در زمینه برنامه‌ریزی، با استفاده از شاخص‌های ذیل، ارزیابی می‌شود:

۳-۱-۱- کارکنان کلیدی (با ضریب وزنی حداقل ۶۰ درصد): در صورت دارا بودن حداقل ۵ کارشناس و تکنسین با مدارک تحصیلی در رشته‌های مهندسی مکانیک، برق و ابزار دقیق، مواد و صنایع با سابقه کار حداقل ۷ سال در رشته و زمینه تعمیراتی مرتبط و سابقه بیمه حداقل ۳ سال در شرکت متقاضی، شرکت حائز حداکثر امتیاز این بخش خواهد شد. در صورتی که سوابق و تجربیات کارکنان معرفی شده کمتر از شرایط پیش‌بینی شده در اسناد ارزیابی کیفی باشد، امتیاز مربوطه به تناسب کاهش می‌یابد.

۳-۱-۲- توان برنامه‌ریزی و کنترل پروژه: حداکثر امتیاز در صورتی احراز می‌شود که در سوابق ده سال گذشته پیمانکار، حداقل دو پروژه بدون تأخیر غیرمجاز (تا تحویل وقت)، وجود داشته باشد.



جمهوری اسلامی ایران

وزارت نفت

راهنمای ارزیابی کیفی شرکت‌های خدمات تعمیرات اساسی ماشین‌های دوار در صنعت نفت

۲-۳- توان تجهیزاتی با ضریب وزنی حداقل ۱۵ درصد

توانایی شرکت در تأمین حداقل امکانات و تجهیزات موردنیاز برای انجام تعمیرات اساسی مشتمل بر تجهیزات عمومی نظیر جرثقیل، دستگاه‌های برش و پرس، ابزارهای تمیزکاری، ماشین‌کاری و جوشکاری، تجهیزات برقی و ماشین‌های بخش ساخت و تست و نیز تجهیزات تخصصی و ابزار مخصوص (Special Tools) متناسب با نوع و مدل تجهیز موردنظر از قبیل استند مخصوص اورهال، دستگاه‌های بالانس، ابزار کالیبراسیون و بازرسی، باید مورد بررسی و ارزیابی قرار گیرد.

تبصره: شرکت متقاضی در صورت در اختیار نداشتن ابزار مخصوص (Special Tools) مدل درخواستی، باید مدارک و مستندات لازم مبنی بر تعهد به تأمین آنها را در صورت عقد قرارداد، ارائه نماید که در این صورت ۵۰ درصد از امتیاز مربوط به این معیار به مناقصه‌گر، تعلق می‌گیرد.

۳-۳- تجربه و حسن سابقه در کارهای قبلی در زمینه مورد نظر با ضریب وزنی حداقل ۲۰ درصد

۳-۱- ارزیابی تجربه شرکت متقاضی (سوابق اجرایی) با ضریب وزنی حداقل ۶۰ درصد: این شاخص بر اساس اطلاعات مربوط به تعداد، نوع و هزینه تمام شده یا آخرین صورت وضعیت تأیید شده کارهای مشابه انجام شده در رشته و زمینه کار در ده سال گذشته ارزیابی می‌شود. کارهای مشابه مشتمل بر انجام هرگونه عملیات تعمیرات اساسی تجهیزات موردنظر شامل خدمات فنی و مهندسی، عیب‌یابی، تعمیرات و بازسازی قطعات همراه با تأمین قطعات یدکی ماشین‌های دوار در رشته یا مدل مورد نظر می‌باشد.

تبصره: چنانچه شرکت تعمیرات اساسی به صورت مشارکت کاری را انجام داده باشد، سوابق کاری به تناسب مشارکت، برای وی محاسبه می‌شود.

۳-۲- حسن سابقه در کارهای گذشته: میانگین امتیاز ارزیابی کارفرمایان کارهای قبلی در ده سال گذشته، ملاک تعیین امتیاز یاد شده خواهد بود.

۴- دانش فنی با ضریب وزنی حداقل ۱۰ درصد

امتیاز این معیار براساس دارا بودن مدارک و مستندات لازم درخصوص نظامهای مدیریتی، استانداردهای لازم و دانش فنی تعمیرات در مدل تجهیز مورد نظر طبق جدول راهنمای پیوست محاسبه می‌شود.



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت

راهنمای ارزیابی کیفی شرکت‌های خدمات تعمیرات اساسی ماشین‌های دوار در صنعت نفت

۳-۵- توان مالی با ضریب وزنی حداقل ۱۵ درصد

ارزیابی توان مالی شرکت متقاضی براساس اطلاعات حداکثر ده سال گذشته، تعیین شده و حداکثر امتیاز توان مالی در صورتی احراز می‌شود که مبلغ برآورده مناقصه معادل یا کمتر از بیشترین مقدار از بین موارد ذیل باشد:

- الف) سه برابر درآمد ناخالص سالانه مستند به صورت وضعیت‌های قطعی یا موقت
- ب) پنج برابر دارایی‌های ثابت، مستند به اظهارنامه مالیاتی یا گواهی بیمه دارایی‌ها یا دفاتر قانونی
- پ) پنجاه برابر مالیات متوسط سالانه یا هفتاد برابر بیمه تامین اجتماعی قطعی یا علی الحساب پرداخت شده در صورتی که بیشترین مقدار محاسبه شده از بین موارد ذیل از مبلغ برآورد مناقصه کمتر باشد، امتیاز مالی به تناسب کاهش می‌یابد.

۳-۶- توان تأمین کالا و قطعات با ضریب وزنی حداقل ۲۰ درصد

شرکت باید مدارک لازم مبنی بر امکان ساخت و یا تأمین قطعات مورد نیاز برای انجام تعمیرات در رشتہ و گرایش درخواستی مشتمل بر مستندات مطابقت کالا و قطعه با حداقل استانداردهای الزامی و موردنظر کارفرما، نظام تضمین کیفیت، ظرفیت تولید یا تأمین قطعه، چگونگی بسته‌بندی، حمل و نصب، نحوه تأمین خدمات پس از فروش و نظایر آن‌ها را ارائه دهد.

تصریه ۱: حداقل ۲۵٪ از امتیاز این معیار، در صورتی که شرکت متقاضی، سازنده قطعات یدکی موردنیاز برای مدل و گرایش موضوع مناقصه باشد، برای شرکت لحاظ می‌گردد.

تصریه ۲: در صورت فعالیت متقاضی در قالب شرکت دانش‌بنیان و سازنده قطعات و تجهیزات ماشین‌های دوار (برای سایر مدل‌ها و گرایش‌ها)، بخشی از امتیاز موضوع تصریه ۱، بنا بر تشخیص کارفرما به مناقصه‌گر تعلق می‌گیرد.

۳-۷- سایر معیارها با ضریب وزنی حداکثر ۵ درصد

دستگاه مناقصه‌گزار به تشخیص خود می‌تواند معیارها و شاخص‌های دیگری را متناسب با نوع و سطح خدمات موردنظر از پیمانکار، در اسناد ارزیابی کیفی پیش‌بینی نماید و یا امتیاز ذکر شده در این بخش را بنا به اولویت‌ها، به معیارهای دارای اهمیت بیشتر از میان معیارهای فوق، تخصیص دهد.

۴- شیوه ارزیابی کیفی گروه مشارکت

در صورت ارائه درخواست در قالب گروه مشارکت، در تمامی مراحل ارزیابی، باید مستندات گروه مشارکت مورد بررسی قرار گیرد و امتیاز هر معیار بر اساس جمع مستندات اعضای گروه مشارکت، تعیین خواهد شد.



جمهوری اسلامی ایران

وزارت نفت

راهنمای ارزیابی کیفی شرکت‌های خدمات تعمیرات اساسی ماشین‌های دوار در صنعت نفت

جدول راهنمای بند ۴-۳ :

شاخص‌های مربوط به معیار دانش فنی

| ردیف | شرح | حداقل درصد وزنی از امتیاز معیار |
|------|--|---------------------------------|
| ۱ | دارا بودن استناد و مدارک، دستورالعمل‌ها و استانداردهای تعمیرات برای مدل و گرایش موردنظر | %۳۰ |
| ۲ | سازمان انجام کار تعمیرات | %۱۰ |
| ۳ | نظامهای اطلاعات مدیریت، کنترل پروژه و نرم‌افزار آنها | %۲۰ |
| ۴ | نظامهای کیفیت | %۱۵ |
| ۵ | رویه‌ها، استانداردها و نحوه استقرار و رعایت الزامات HSE | %۱۵ |
| ۶ | عضویت در مجتمع تخصصی، فعالیتهای تحقیقاتی و توسعه‌ای (R&D) و تألیفات- ثبت اختراعات- چاپ مقالات علمی | %۱۰ |
| جمع | | ۱۰۰ |