

رقم الجلسة : 2012/27
تاريخ الجلسة : 2012/09/09



قرار لجنة المناقصات المختصة بشأن التحليل الفني والمالي للمناقصة العامة رقم (١٥/٢٠١٢)
الخاصة بشراء وتوريد عدد (٤٨) مولد كهربائي مختلفة القدرات مع التدريب

اجتمعت لجنة المناقصات برئاسة د/ أحمد عبيد بن دغر - وزير الاتصالات وتقنيات المعلومات وأطلعت على تقرير اللجنة المكلفة بعملية التحليل والتقييم الفني والمالي للمناقصة العامة رقم (١٥/٢٠١٢) الخاصة بشراء وتوريد عدد (٤٨) مولد كهربائي مختلفة القدرات مع التدريب حيث ذكر أن عدد الشركات المتقدمة لشراء وشيك المناقصة هي (٢٦) شركة وأن عدد العطاءات المقدمة للمناقصة في موعد فتح المظاريف (١٥) خمسة عشر عطاء ، وبعد عملية التحليل والتقييم للعطاءات المقدمة للمناقصة أوصت لجنة التحليل في تقريرها المقدم بأن يتم إلغاء المناقصة وإعادة إزالها مناقصة عامرة مرة أخرى نظراً لعدم مطابقة العطاءات المتقدمة ولعدد (١٤) عطاء لشروط ومواصفات المؤسسة وأذناع العرض المقدم من شركة الشرق مسعود الدولي عن التكلفة التقديرية بنسبة (٢٤.٤٦٪) وهي تزيد عن النسبة المسموحة بها في القانون على أن يتم مراعاة الآتي عند إعادة المناقصة .

١- أن تكون المناقصة (عدة عقود) .

٢- إعادة النظر في الشروط والمواصفات الفنية ، بحيث تكون أحد بنودها كالتالي : (تاريخ صنع الموادات حديثة الصنع) في سنة التوريد ") .

٣- إعادة النظر في التكلفة التقديرية على أن تكون مفصلة على مستوى كل صنف من أصناف المولدات .

وقد أبدى الأخ / محمد معوضة - عضو اللجنة - تأكيده على ضرورة مشاركة عضو قانوني من الإدارة العامة للشئون القانونية في لجان التحليل والتقييم للمناقصات .

وبناءً على ذلك قررت لجنة المناقصات الآتي :

الموافقة على توصية لجنة التحليل والتقييم كالتالي :

١. استبعاد العطاءات التالية للأسباب المبينة أمام كل منها :-

رقم العطاء	اسم مقدم العطاء	أسباب الاستبعاد
١	بتروثمود	قدم ضمان العطاء ناقص (١٩) يوم والمطلوب (٢٠) يوم . قدم محركات نوع Yanmar (تبريد ماء) للقدرة (٢٥KVA) نوع عادي وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبريد هواء). قدم محركات نوع Yanmar (تبريد ماء) للقدرة (٢٥KVA) نوع كاتم وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبريد هواء). قدم محركات نوع Yanmar (تبريد ماء) للقدرة (٣٥KVA) نوع عادي وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبريد هواء). لم أي يقدم بيانات فنية عن مكونات كبان (AMF - ATS).
٢	أبو قطينة للتجارة	قدم الدينمو (Alternator) لمولد (500KVA) Stamford موديل (500KVA/544D/HC5D) نوع HC534D ويحسب القدرة لهذا الموديل وكما جاء في عرض الشركة نجد الآتي : Alternator derating for 35 °C – 2500 m.a.s.l (380V) = 10% (500KVAx0.9 (10%) = 450 KVA أقل من المطلوب في المحركات والAlternators للمولدات التالية (25KVA العادي - 35KVA - 50KVA - 100KVA - 150KVA) قدم سنت الصنع (2009-2010) وبباقي القدرات قدمها (2011-2012).
٣	رواق للتجارة	قدم ضمان العطاء ناقص (١٩) يوم والمطلوب (٢٠) يوم . قدم كبان ATS لجميع القدرات تحتوي على (Change Over Switch) وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب توفير (Contactors). قدم محرك نوع Deutz موديل (F4L914) للقدرة (٣٥KVA) وهذا مخالف للمواصفات الفنية لأن قد رته أقل من المطلوب.

توقيع أعضاء لجنة المناقصات:
الاسم

التوقيع

الصفة

الوظيفة

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------|
| ١. د/ أحمد عبيد بن دغر | وزير الاتصالات وتقنيات المعلومات | رئيس اللجنة |
| ٢. صادق محمد مصلح | مدير عام المؤسسة | عضو اللجنة |
| ٣. لطفي محمد باشريف | نائب مدير عام المؤسسة للشئون الفنية | عضو اللجنة |
| ٤. محيي الدين مصلح المنصوري | مدير إدارة المشتريات | عضو اللجنة |
| ٥. محمد عبدالرزاق معوضة | مدير إدارة القضايا والتحقيقات | عضو اللجنة |
| ٦. وليد قاسم الحبيشي | مدير الإدارة المالية | عضو اللجنة |
| ٧. مصطفى علي الكديمي | رئيس قسم سكرتارية لجنة المناقصات | مقرر اللجنة |



رقم العطاء	اسم مقدم العطاء	أسباب الاستبعاد
٤	شركة الجوف	قدم محرك نوع Perkins (تبريد ماء) للقدرة (25KVA) نوع عادي ، وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبريد هواء). قدم محرك نوع Perkins (تبريد ماء) للقدرة (25KVA) نوع كاتم ، وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبريد هواء). قدم محرك نوع Perkins (تبريد ماء) للقدرة (35KVA) نوع عادي ، وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبريد هواء). لم يقدم بيانات فنية عن مكونات كبان (AMF - ATS). لم يقم بتبسيط العداد الأول الفنية بحسب مواصفات وشروط المؤسسة. لم يقدم De-rating Curve الخاصة بجميع المحركات المقدمة لغرض تحديد القدرة الفعلية لهذه المحركات عند الشروط (35 °C - 2500 m.a.s.l).
٥	مؤسسة عبد الله محمد القص	قدم محرك نوع Deutz موديل (F4L2011) يعمل بنظام (تبريد زيت) للقدرة (25KVA) نوع عادي ، وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبريد هواء). قدم محرك نوع Deutz موديل (F4L2011) يعمل بنظام (تبريد زيت) للقدرة (25KVA) نوع كاتم ، وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبريد هواء). قدم محرك نوع Deutz موديل (BF4L2011) يعمل بنظام (تبريد زيت) للقدرة (35KVA) نوع عادي ، وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبريد هواء). لم يقدم أي بيانات فنية عن مكونات كبان (AMF - ATS). لم يقدم De-rating Curve لغرض تحديد القدرة الفعلية للمحركات عند الشروط المطلوبة (35 °C - 2500 m.a.s.l). لم يقدم قائمة بأسعار قطع الغيار.
٦	شركة الاخوة العالمية	قدم محرك نوع IVECO AMIA موديل (NEF32) يعمل بنظام (تبريد ماء) للقدرة (25KVA) نوع عادي ، وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبريد هواء). قدم محرك نوع IVECO AMIA موديل (F32) يعمل بنظام (تبريد ماء) للقدرة (25KVA) نوع كاتم ، وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبريد هواء). قدم محرك نوع NEF32 SMIA IVECO موديل (35KVA) يعمل بنظام (تبريد ماء) للقدرة (35KVA) نوع عادي ، وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبريد هواء). لم يقدم De-rating Curve للمحركات المقدمة لغرض تحديد القدرة الفعلية للمحركات عند الشروط المطلوبة (35 °C - 2500 m.a.s.l).
٧	شركة جياد للاستثمار	قدم محرك نوع Deutz موديل F4L914 (35KVA) وهذا النوع من المحركات قدرته الفعلية أقل بكثير من القدرة المطلوبة عند الشروط (35 °C - 2500 m.a.s.l). لم يقدم De-rating Curve للمحركات المقدمة لغرض تحديد القدرة الفعلية للمحركات عند الشروط المطلوبة (35 °C - 2500 m.a.s.l).
٨	عبد الله السنيدار وأخوانه	لم يقم بتبسيط العداد الأول الفنية الخاصة بكتاب (AMF - ATS). بالنسبة للمولدات نوع (150KVA) : قدم محرك نوع IVECO موديل (N67TM3A) (144 KVA) عند الشروط المطلوبة (35 °C - 2500 m.a.s.l) وهذا غير مطابق للمواصفات الفنية المطلوبة كون قدرته صغيرة ولا تتحقق (150KVA).

توقيع أعضاء لجنة المناقصات:

التوقيع

الصفة

الوظيفة

١. د/ أحمد عبيد بن دغر
٢. صادق محمد مصلح
٣. لطفى محمد باشريف
٤. محى الدين مصلح المنصوري
٥. محمد عبدالرزاق معوضة
٦. وليد قاسم الحبيشي
٧. مصطفى علي الكديمي



م	رقم العطاء	اسم مقدم العطاء	أسباب الاستبعاد
٩	١٥/٩	شركة جمعان	قدم محرك نوع Deutz موديل (F3L912) للقدرة (25KVA) نوع عادي وهذا النوع من المحركات قدرته الفعلية أقل بكثير من القدرة المطلوبة عند الشروط المطلوبة (1 m.a.s.l - 2500 °C - 35) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة للقدرة (25KVA) نوع عادي
١٠	١٥/١٠	نشطون للتجارة	قدم محرك نوع Deutz موديل (F3L912) للقدرة (25KVA) نوع كاتم وهذا النوع من المحركات قدرته الفعلية أقل بكثير من القدرة المطلوبة عند الشروط المطلوبة (1 m.a.s.l - 2500 °C - 35) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة للقدرة (25KVA) نوع كاتم
١١	١٥/١٢	شركة انفوتوك المحدودة	قدم محرك نوع Deutz موديل (F4L912) للقدرة (35KVA) نوع عادي وهذا النوع من المحركات قدرته الفعلية أقل بكثير من القدرة المطلوبة عند الشروط المطلوبة (1 m.a.s.l - 2500 °C - 35) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة للقدرة (35KVA) نوع عادي لم يقدّم بياناته فنية عن مكونات كبان (AMF - ATS).
١٢	١٥/١١	الشرق مسعود الدولية	قدم محرك نوع Perkins موديل (1103A-33G) يعمل بنظام (تبديد ماء) للقدرة (25KVA) نوع عادي ، وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبديد هواء). قدم محرك نوع Perkins موديل (1103A-33G) يعمل بنظام (تبديد ماء) للقدرة (25KVA) نوع كاتم ، وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبديد هواء). قدم محرك نوع Perkins موديل (1103A-33GTGI) يعمل بنظام (تبديد ماء) للقدرة (35KVA) نوع عادي ، وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبديد هواء).
١٣	١٥/١٣	مؤسسة الأحلسي (العرض الأساسي)	قدم محرك نوع Deutz موديل (F3L912) للقدرة (25KVA) وهذا المحرك قدرته الفعلية صغيرة جداً عند الشروط المطلوبة (1 m.a.s.l - 2500 °C - 35) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة للقدرة (25KVA) نوع عادي. قدم محرك نوع Deutz موديل (F3L912) للقدرة (25KVA) وهذا المحرك قدرته الفعلية جداً عند الشروط المطلوبة (1 m.a.s.l - 2500 °C - 35) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة للقدرة (25KVA) نوع كاتم. قدم محرك نوع Deutz موديل (F4L912) للقدرة (35KVA) وهذا المحرك قدرته الفعلية صغيرة جداً عند الشروط المطلوبة (1 m.a.s.l - 2500 °C - 35) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة للقدرة (35KVA) نوع عادي.
١٤			ارتفاع العرض المقدم عن التكلفة التقديرية بمقدار (24.46%) وهذه النسبة أعلى من المسموح بها في القانون.
١٥			قدم قدرات أكبر من المطلوب في مواصفات المؤسسة للقدرات (150-300-500). لم يقدم قائمة بقطع الغيار في عرضه برغم أنه ذكر في وثيقة المناقصة أنه يجب تقديم قائمة بقطع الغيار واستناداً إلى المادة رقم (٤٦-١) الفقرة "ج" من الدليل الإرشادي للائحة التنفيذية للمناقصات والمزايدات والتي تنص على الآتي (التحقق من مدى الالتزام بالمواصفات الفنية، وعدم وجود انحرافات غير مقبولة، ويقصد بالانحرافات غير المقبولة الانحرافات في المواصفات الفنية التي لوثه قبولها، فإنها لن تفي بالغرض الذي من أجله تم طلب تقديم العطاءات، وأنها ستتحول دون وجود منافسة عادلة مع العطاءات الملزمة بالمواصفات الفنية ومن الأمثلة على ذلك ما يلي : (ج) رفض تحمل مسؤوليات والتزامات هامة محددة في وثائق المناقصة، مثل "توفير ضمانات الأداء، وخدمات ما بعد البيع، ضمانات الصيانة وقطع الغيار") فقد تم إسبيعاد العرض من المنافسة.

توقيع أعضاء لجنة المناقصات:

م الأسم

١. د/ أحمد عبيد بن دغر
٢. صادق محمد مصلح
٣. لطفي محمد باشريف
٤. محبي الدين مصلح المنصوري
٥. محمد عبدالرزاق معاوضة
٦. وليد قاسم الحبيشي
٧. مصطفى علي الكديمي

الصفة

الوظيفة

التوقيع

وزير الاتصالات وتقنية المعلومات

رئيس اللجنة

مدير عام المؤسسة

عضو اللجنة

نائب مدير عام المؤسسة للشئون الفنية

عضو اللجنة

مدير إدارة المشتريات

عضو اللجنة

مدير إدارة القضايا والتحقيقات

عضو اللجنة

مدير الإدارة المالية

عضو اللجنة

رئيس قسم سكرتارية لجنة المناقصات

مقرر اللجنة



رقم العطاء	اسم مقدم العطاء	رقم العطاء	م
٠	مؤسسة الأحسى (العرض البديل)	١٥/١٣	١٤
٠	لم يقدم قائمة بقطع الغيار في عرضه برغم أنه ذكر في وثيقة المناقصة أنه يجب تقديم قائمة بقطع الغيار واستناداً إلى المادة رقم (٤٦-١) الفقرة "ج" من الدليل الإرشادي للانحصار التفضيلى للمناقصات والمزايدات والتي تنص على الآتى (التحقق من مدى الالتزام بالمواصفات الفنية، وعدم وجود انحرافات غير مقبولة ويقصد بالانحرافات غير المقبولة الانحرافات في المواصفات الفنية التي لوثم قبولها، فإنها لن تؤدى بالغرض الذي من أجله تم طلب تقديم العطاءات، وأنها ستحول دون وجود منافسة عادلة مع العطاءات المتزامنة بالمواصفات الفنية ومن الأمثلة على ذلك ما يلى :		
٠	(ج) رفض تحمل مسؤوليات والتزامات هامة محددة في وثائق المناقصة، مثل "توفير ضمانات الأداء، وخدمات ما بعد البيع، ضمانات الصيانة وقطع الغيار". فقد تم إستبعاد العرض من المنافسة.		
٠	قلم محرك نوع Deutz موديل (BF6M1015C) للقدرة (300KVA) وهذا المحرك قدرته الفعلية أقل من القدرة المطلوبة (300KVA) عند الشروط (35 °C - 2500 m.a.s.l) (35 °C) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة.		
٠	قلم محرك نوع Deutz موديل (BF6M1013FC) للقدرة (150KVA) وهذا المحرك قدرته الفعلية أقل من القدرة المطلوبة (150KVA) عند الشروط (35 °C - 2500 m.a.s.l) (35 °C) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة.		
٠	قلم محرك نوع Deutz موديل (BF4M1013FC) للقدرة (100KVA) وهذا المحرك قدرته الفعلية أقل من القدرة المطلوبة (100KVA) عند الشروط (35 °C - 2500 m.a.s.l) (35 °C) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة.		
٠	قلم محرك نوع Deutz موديل (F3L914) للقدرة (25KVA) وهذا المحرك قدرته الفعلية صغيرة جداً عند الشروط المطلوبة (35 °C - 2500 m.a.s.l) (35 °C) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة للقدرة (25KVA) نوع عادي.		
٠	قلم محرك نوع Deutz موديل (F3L914) للقدرة (25KVA) وهذا المحرك قدرته الفعلية جداً عند الشروط المطلوبة (35 °C - 2500 m.a.s.l) (35 °C) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة للقدرة (25KVA) نوع كاتمه.		
٠	قلم محرك نوع Deutz موديل (F4L914) للقدرة (35KVA) وهذا المحرك قدرته الفعلية صغيرة جداً عند الشروط المطلوبة (35 °C - 2500 m.a.s.l) (35 °C) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة للقدرة (35KVA) نوع عادي.		
٠	لم يقدم ضمان العطاء.	مؤسسة الزهرى	١٥/١٥
٢.	الفاء المناقصة العامة رقم (2012/10) الخاصة بشراء وتوريد عدد (48) مولد كهربائي مختلف القدرات مع التدريب وذلك للأسباب والمبررات المذكورة في الجدول أدلاه وبحسب ماورد في تقرير لجنة التحليل والتقييم للمناقصة .		
٣.	إعادة الضمانات الابتدائية لكافأة أصحاب العطاءات المتقدمين للمناقصة .		
٤.	تكليف اللجنة الفنية التابعة لجنة المناقصات بمراجعة الشروط والمواصفات الفنية والتكلفة التقديرية الخاصة بالمناقصة العامة رقم (2012/10) والرفع بوثيقة المناقصة على ضوء الشروط والمواصفات الفنية والتكلفة التقديرية المحدثة (بعد المراجعة والتعديل) وذلك الى لجنة المناقصات تمهدأ لأعادة انتزاعها مناقصة عامة مع الاخذ بعين الاعتبار ماورد في توصيات لجنة التحليل والتقييم بأن يراعى عند إعادة إنزال المناقصة الآتى :		
٥.	أن تكون المناقصة (عدة عقود) .		
٦.	إعادة النظر في الشروط والمواصفات الفنية ، بحيث تكون أحد بنودها كالتالى : (تاريخ صنع الموادات حديثة الصنع في سنة التوريد) .		
٧.	إعادة النظر في التكلفة التقديرية على أن تكون مفصلة على مستوى كل صنف من أصناف الموادات .		

توقيع أعضاء لجنة المناقصات:

- | م | الأسم |
|----|-------------------------|
| ١. | د/ أحمد عبيد بن دغر |
| ٢. | صادق محمد مصلح |
| ٣. | لطفي محمد باشريف |
| ٤. | محي الدين مصلح المنصوري |
| ٥. | محمد عبدالرزاق معاوضة |
| ٦. | وليد قاسم الحبيشي |
| ٧. | مصطفى علي الكديمي |

التوقيع ١٥١٢٠٩٠٢٠١٢

الوظيفة

الصفة

م

رئيس اللجنة

وزير الاتصالات وتقنية المعلومات

١.

عضو اللجنة

مدير عام المؤسسة

٢.

عضو اللجنة

نائب مدير عام المؤسسة للشؤون الفنية

٣.

عضو اللجنة

مدير إدارة المشتريات

٤.

عضو اللجنة

مدير إدارة القضايا والتحقيقات

٥.

عضو اللجنة

مدير الإدارة المالية

٦.

مقرر اللجنة

رئيس قسم سكرتارية لجنة المناقصات

٧.