



رقم الجلسة : 2012/27

تاريخ الجلسة : 2012/09/09

قرار لجنة المناقصات المختصة بشأن التحليل الفني والمالي للمناقصة العامة رقم (2012/10)
الخاصة بشراء وتوريد عدد (48) مولد كهربائي مختلفة القدرات مع التدريب

اجتمعت لجنة المناقصات برئاسة د/ أحمد عبيد بن دغر - وزير الاتصالات وتقنية المعلومات وأطلعت على تقرير اللجنة المكلفة بعملية التحليل والتقييم الفني والمالي للمناقصة العامة رقم (2012/10) الخاصة بشراء وتوريد عدد (48) مولد كهربائي مختلف القدرات مع التدريب حيث ذكر أن عدد الشركات المتقدمة لشراء وثيقة المناقصة هي (26) شركة وأن عدد العطاءات المقدمة للمناقصة في موعد فتح المظاريف (15) خمسة عشر عطاء ، وبعد عملية التحليل والتقييم للعطاءات المقدمة للمناقصة أوصت لجنة التحليل في تقريرها المقدم بأن يتم إلغاء المناقصة وإعادة إنزالها مناقصة عامة مرة أخرى نظراً لعدم مطابقتها للعطاءات المتقدمة وتعدد (14) عطاء لشروط ومواصفات المؤسسة وأرتضاع العرض المقدم من شركة الشرق مسعود الدولية عن التكلفة التقديرية بنسبة (24.46%) وهي تزيد عن النسبة المسموح 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 الموالات حديث الصنع " في سنة التوريد ") .

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

وقد أبدى الأخ / محمد معوض - 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 كالاتي :

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

م	رقم العطاء	اسم مقدم العطاء	أسباب الاستبعاد
١	١٥/١	بتروثمود	<ul style="list-style-type: none"> قدم ضمان العطاء ناقص (١١٩) يوم والمطلوب (١٢٠) يوم. قدم محركات نوع Yanmar (تبريد ماء) للقدرة (25KVA) نوع عادي وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبريد هواء). قدم محركات نوع Yanmar (تبريد ماء) للقدرة (25KVA) نوع كاتم وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبريد هواء). قدم محركات نوع Yanmar (تبريد ماء) للقدرة (35KVA) نوع عادي وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبريد هواء). لم أي يقدم بيانات فنية عن مكونات كباث (AMF - ATS).
٢	١٥/٢	أبو قطينة للتجارة	<ul style="list-style-type: none"> قدم الدينامو (Alternator) لمولد (500KVA) نوع Stamford موديل HCl534D/544D (HC5D) وبحساب القدرة لهذا الموديل وكما جاء في عرض الشركة نجد الآتي : $\text{Alternator derating for } 35^\circ\text{C} - 2500 \text{ m.a.s.l (380V) = } 10\% (500\text{KV} \times 0.9 (10\%) = 450 \text{ KVA}$ أقل من المطلوب في المحركات والAlternators للمولدات التالية (25KVA العادي - 35KVA - 100KVA - 150KVA) قدم سنة الصنع (2009-2010) وياقي القدرات قدمها (2011-2012).
٣	١٥/٣	رواق للتجارة	<ul style="list-style-type: none"> قدم ضمان العطاء ناقص (١١٩) يوم والمطلوب (١٢٠) يوم. قدم كباث ATS لجميع القدرات تحتوي على (Change Over Switch) وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب توفير (Contactors). قدم محرك نوع Deutz موديل (F4L914) للقدرة (35KVA) وهذا مخالف للمواصفات الفنية لأن قدرته أقل من المطلوب.

توقيع أعضاء لجنة المناقصات:
م الأسم

م	الأسم	الوظيفة	الصفة	التوقيع
١.	د/ أحمد عبيد بن دغر	وزير الاتصالات وتقنية المعلومات	رئيس اللجنة	
٢.	صادق محمد مصلاح	مدير عام المؤسسة	عضو اللجنة	
٣.	لطفني محمد باشراف	نائب مدير عام المؤسسة للشئون الفنية	عضو اللجنة	
٤.	مجيب الدين مصلاح المنصوري	مدير إدارة المشتريات	عضو اللجنة	
٥.	محمد عبدالرزاق معوض	مدير إدارة القضايا والتحقيقات	عضو اللجنة	
٦.	وليد قاسم الجبشي	مدير الإدارة المالية	عضو اللجنة	
٧.	مصطفى علي الكديمي	رئيس قسم سكرتارية لجنة المناقصات	مقرر اللجنة	



الجمهورية اليمنية

المؤسسة العامة للاتصالات السلكية واللاسلكية

رقم الجلسة : 2012/27

تاريخ الجلسة : 2012/09/09

م	رقم العطاء	اسم مقدم العطاء	أسباب الاستبعاد
٤	١٥/٤	شركة الجوف	<ul style="list-style-type: none">• 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 أي يقدم بيانات فنية عن مكونات كباثن (AMF - ATS).• لم يقدم بتعبئة الجدول الفنية بحسب مواصفات وشروط المؤسسة.• لم يقدم De-rating Curve الخاصة بجميع المحركات المقدمت لغرض تحديد القدرة الفعلية لهذه المحركات عند الشروط (35 °C – 2500 m.a.s.l).
٥	١٥/٥	مؤسسة عبد الله محمد القص	<ul style="list-style-type: none">• 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 كباثن (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	١٥/٦	شركة الاخوة العالمية	<ul style="list-style-type: none">• قدم محرك نوع IVECO موديل (NEF32 AMIA) يعمل بنظام (تبريد ماء) للقدرة (25KVA) نوع عادي ، وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبريد هواء).• قدم محرك نوع IVECO موديل (F32 AMIA) يعمل بنظام (تبريد ماء) للقدرة (25KVA) نوع كاتم ، وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبريد هواء).• قدم محرك نوع IVECO موديل (NEF32 SMIA) يعمل بنظام (تبريد ماء) للقدرة (35KVA) نوع عادي ، وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبريد هواء).• لم يقدم De-rating Curve للمحركات المقدمت لغرض تحديد القدرة الفعلية للمحركات عند الشروط المطلوبة (35 °C – 2500 m.a.s.l).
٧	١٥/٧	شركة جباد للاستثمار	<ul style="list-style-type: none">• قدم محرك نوع Deutz موديل F4L914 للقدرة (35KVA) وهذا النوع من المحركات قدرته الفعلية أقل بكثير من القدرة المطلوبة عند الشروط (35 °C – 2500 m.a.s.l) وهذا مخالف لمواصفات المؤسسة.
٨	١٥/٨	عبد الله السنيدار واخوانه	<ul style="list-style-type: none">• لم يقدم De-rating Curve للمحركات المقدمت لغرض تحديد القدرة الفعلية للمحركات عند الشروط المطلوبة (35 °C – 2500 m.a.s.l) للتعويض (VM) قدرة (25KVA , 35KVA).• لم يقدم بتعبئة الجدول الفنية الخاصة بكباثن (AMF - ATS).• بالنسبة للمولدات نوع (150KVA) : قدم محرك نوع IVECO موديل (N67TM3A) قدرته الفعلية بعد أخذ معامل De-rating Curve الخاص بهذا النوع من المحركات (144 KVA) عند الشروط المطلوبة (35 °C – 2500 m.a.s.l) وهذا غير مطابق للمواصفات الفنية المطلوبة كون قدرته صغيره ولا تحقق (150KVA).

توقيع أعضاء لجنة المناقصات:

م	الاسم	الوظيفة	الصفة	التوقيع
١.	د/ أحمد عبيد بن دغر	وزير الاتصالات وتقنية المعلومات	رئيس اللجنة	
٢.	صادق محمد مصلح	مدير عام المؤسسة	عضو اللجنة	
٣.	لطفي محمد باشراف	نائب مدير عام المؤسسة لشئون 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 الحبشي	مدير الإدارة المالية	عضو اللجنة	
٧.	مصطفى علي الكديمي	رئيس قسم سكرتارية لجنة المناقصات	مقرر اللجنة	



الهيئة العامة للاتصالات السلكية واللاسلكية

المؤسسة العامة للاتصالات السلكية واللاسلكية

رقم الجلسة : 2012/27

تاريخ الجلسة : 2012/09/09

م	رقم العطاء	اسم مقدم العطاء	أسباب الاستبعاد
9	10/9	شركة جمعان	<ul style="list-style-type: none">• قدم محرك نوع Deutz موديل (F3L912) للقدرة (25KVA) نوع عادي وهذا النوع من المحركات قدرته الفعلية أقل بكثير من القدرة المطلوبة عند الشروط المطلوبة (2500 m.a.s.l) - 35 °C) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة للقدرة (25KVA) نوع عادي• قدم محرك نوع Deutz موديل (F3L912) للقدرة (25KVA) نوع كاتمر وهذا النوع من المحركات قدرته الفعلية أقل بكثير من القدرة المطلوبة عند الشروط المطلوبة (2500 m.a.s.l) - 35 °C) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة للقدرة (25KVA) نوع كاتمر• قدم محرك نوع Deutz موديل (F4L912) للقدرة (35KVA) نوع عادي وهذا النوع من المحركات قدرته الفعلية أقل بكثير من القدرة المطلوبة عند الشروط المطلوبة (2500 m.a.s.l) - 35 °C) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة للقدرة (35KVA) نوع عادي• لم أي يقدم بيانات فنية عن مكونات كباثن (AMF - ATS).
10	10/10	نشطون للتجارة	<ul style="list-style-type: none">• قدم محرك نوع Perkins موديل (1103A-33G) يعمل بنظام (تبريد ماء) للقدرة (25KVA) نوع عادي ، وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبريد هواء).• قدم محرك نوع Perkins موديل (1103A-33G) يعمل بنظام (تبريد ماء) للقدرة (25KVA) نوع كاتمر ، وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبريد هواء).• قدم محرك نوع Perkins موديل (1103A-33GTGI) يعمل بنظام (تبريد ماء) للقدرة (35KVA) نوع عادي ، وهذا مخالف للمواصفات حيث والمطلوب (تبريد هواء).
11	10/12	شركة انفوتك المحدودة	<ul style="list-style-type: none">• قدم محرك نوع Deutz موديل (F3L912) للقدرة (25KVA) وهذا المحرك قدرته الفعلية صغيرة جداً عند الشروط المطلوبة (2500 m.a.s.l) - 35 °C) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة للقدرة (25KVA) نوع عادي.• قدم محرك نوع Deutz موديل (F3L912) للقدرة (25KVA) وهذا المحرك قدرته الفعلية صغيرة جداً عند الشروط المطلوبة (2500 m.a.s.l) - 35 °C) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة للقدرة (25KVA) نوع كاتمر.• قدم محرك نوع Deutz موديل (F4L912) للقدرة (35KVA) وهذا المحرك قدرته الفعلية صغيرة جداً عند الشروط المطلوبة (2500 m.a.s.l) - 35 °C) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة للقدرة (35KVA) نوع عادي.
12	10/11	الشرق مسعود الدوئية	<ul style="list-style-type: none">• ارتفاع العرض المقدم عن التكلفة التقديرية بمقدار (24.46%) وهذه النسبة أعلى من المسموح بها في القانون.
13	10/12	مؤسسة الأحلسي (العرض الأساسي)	<ul style="list-style-type: none">• 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 للأختصاص 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 لوتتم قبولها، فإنها لن تضي بالفرض الذي من أجله تم طلب تقديم العطاءات، أو أنها ستحول دون وجود منافسة عادلة مع العطاءات الملتزمة بالمواصفات الفنية ومن الأمثلة على ذلك ما يلي :(ج) رفض تحمل مسئوليات والتزامات هامة محددة في وثائق المناقصة، مثل "توفير ضمانات الأداء، وخدمات ما بعد البيع، ضمانات الصيانة وقطع الغيار") فقد تم إسبعاد العرض من المناقصة.

توقيع أعضاء لجنة المناقصات:

م الاسم

١. د/ أحمد عبيد بن دغر
٢. صادق محمد مصبح
٣. لطفي محمد بشريف
٤. محيي الدين مصبح المنصوري
٥. محمد عبدالرزاق معوضة
٦. وليد قاسم العبيشي
٧. مصطفى علي الكديمي

التوقيع

الصفة

الوظيفة

١. رئيس اللجنة
٢. عضو اللجنة
٣. عضو اللجنة
٤. عضو اللجنة
٥. عضو اللجنة
٦. عضو اللجنة
٧. مقرر اللجنة



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

م	رقم العطاء	اسم مقدم العطاء	أسباب الاستبعاد
14	10/13	مؤسسة الأحلسي (العرض البديل)	<ul style="list-style-type: none"> اتضح أن العرض البديل لمؤسسة الأحلسي بلغت فيه التصحيحات الحسابية أكثر له من ٢% من قيمة العطاء ، لذا تم إستبعاد العرض من المنافسة بحسب القانون كما هو موضح في تفاصيل جداول التصحيحات الحسابية (د) والمرفقة طي هذا التقرير. لم يقدم قائمة بقطع الغيار في عرضه برغم أنه ذكر في وثيقة المناقصة أنه يجب تقديم قائمة بقطع الغيار واستناداً إلى المادة رقم (٤٦-١٠ الفقرة "ج") من الدليل الإرشادي للأنشطة التنفيذية للمناقصات والمزايدات والتي تنص على الآتي (التحقق من مدى الالتزام بالموصفات الفنية، وعدم وجود انحرافات غير مقبولة ويقصد بالانحرافات غير المقبولة الانحرافات في المواصفات الفنية التي لوتم قبولها، فإنها لن تفي بالعرض الذي من أجله تم طلب تقديم العطاءات، أو أنها ستحول دون وجود منافسة عادلة مع العطاءات الملتزمة بالموصفات 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 إستبعاد العرض من المنافسة.
15	10/14	شركة تهامة التجارية	<ul style="list-style-type: none"> قدم 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) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة. قدم 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) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة. قدم 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) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة. قدم محرك نوع Deutz موديل (F3L914) للقدرة (25KVA) وهذا المحرك قدرته الفعلية صغيرة جداً عند الشروط المطلوبة (35 °C – 2500 m.a.s.l) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة للقدرة (25KVA) نوع عادي. قدم محرك نوع Deutz موديل (F3L914) للقدرة (25KVA) وهذا المحرك قدرته الفعلية صغيرة جداً عند الشروط المطلوبة (35 °C – 2500 m.a.s.l) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة للقدرة (25KVA) نوع كاتر. قدم محرك نوع Deutz موديل (F4L914) للقدرة (35KVA) وهذا المحرك قدرته الفعلية صغيرة جداً عند الشروط المطلوبة (35 °C – 2500 m.a.s.l) وهذا مخالف للمواصفات المطلوبة للقدرة (35KVA) نوع عادي.
16	10/10	مؤسسة الزهري	<ul style="list-style-type: none"> لم يقدم ضمان العطاء.

٢. إلغاء المناقصة العامة رقم (2012/10) الخاصة بشراء وتوريد عدد (48) مولد كهربائي مختلف القدرات مع التدريب وذلك للأسباب والمبررات المذكورة في الجدول أعلاه وبحسب ماورد في تقرير لجنة التحليل والتقييم للمناقصة .
٣. إعادة الضمانات الابتدائية لكافة أصحاب العطاءات المتقدمين للمناقصة .
٤. تكليف اللجنة الفنية التابعة للجنة المناقصات بمراجعة الشروط والموصفات الفنية والتكلفة التقديرية الخاصة بالمناقصة العامة رقم (2012/10) ورفع بوثيقة المناقصة على ضوء الشروط والموصفات الفنية والتكلفة التقديرية المحدثة (بعد المراجعة والتعديل) وذلك الى لجنة المناقصات تمهيداً لاعادة أنزالها مناقصة عامة مع الاخذ بعين الاعتبار ماورد في توصيات لجنة التحليل والتقييم بأن يراعى عند إعادة إنزال المناقصة الآتي :
 - أن تكون المناقصة (عدة عقود) .
 - إعادة النظر في الشروط والموصفات الفنية ، بحيث تكون أحد بنودها كالتالي : (تاريخ صنع المولدات حديثاً الصنع "في سنّ التوريد ") .
 - إعادة النظر في التكلفة التقديرية على أن تكون مفضلة على مستوى كل صنف من أصناف المولدات .

توقيع أعضاء لجنة المناقصات:

م	الاسم	الوظيفة	الصفة	التوقيع
١.	د/ أحمد عبيد بن دغر	وزير الاتصالات وتقنية المعلومات	رئيس اللجنة	
٢.	صادق محمد مصلح	مدير عام المؤسسة	عضو اللجنة	
٣.	لطفني محمد بشريف	نائب مدير عام المؤسسة للشؤون 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	