عطاء بئر بردلة :Re

From: Abdul-Latif khalid (phglatif@yahoo.com)

To: abedhakeem@esdc-pal.org

Cc: jburnat@esdc-pal.org

Date: Tuesday, December 8, 2020, 10:49 AM GMT+2

حضرة المهندس عبدالحكيم المحترم

التاريخ: 8/12/2020

بخصوص رسالتكم المتعلقة بتقييم عروض الشركات المتقدمه لمشروع بئر بردلا وبناء على المرفقات ومعايير التقييم فإنني اشير الى الملاحظات التالية:

اسم الشركة				المعايير
الوائل	المنارة	سعد عودة	ابناء الفيصل	
75	55	75	60	المدة الزمنية (يوم عمل)
8	9	9	لم يسبق لي التعامل معهم	السيرة الذاتية الفنية (1- 10)
العرض على المضخة والمحرك ممتاز لكن ضروري تقديم عرض في قميص المضخة عرض لكل باقي المواد المطلوبة في العطاء مهم جدا تقديم عروض واضحة بها لاستكمال التقييم	العرض على المضخة المذكورة ممتاز. لكن ضروري تقديم عرض في قميص المضخة في قميص المصخة يكون من نوع rewindable وليس Encapsulated وليس القطع ممتازة لكن لا يوجد عرض على التالي:مواسير الضخ. مواسير القياساجهزة الخ. وأيضا مهم جدا تقديم عروض واضحة بها التقييم	العرض على المضخة والمحرك ومواسير الضخ المذكورة ممتاز. لكن ضروري تقديم عرض في قميص المضخة المواد الاخرى لم يقدم بها عروض وهذا مهم جدا طلبه من كل المقاولين لاستكمال التقييم	العرض على المضخة والمحرك والقطع المذكورة ممتاز. لكن ضروري تقديم عرض في قميص المضخة في قميص المضخة مشمولة بالعرض القطع غير مستوى المياه في قياس مستوى المياه في المياه، مواسير القياس لمستوى المياه، مواسير الضخ المياه، مواسير الضخ المياه، مواسير الضخ وغيرها. يعني هناك المواد التي سيتم تركيبها واضحة بكل نوعيات في المشروع	العرض

ملاحظات:

1- جميع المقاولين لم يقدموا عروض مكتملة للمواد ومن الضروري قبل أي تقيم نهائي ان يقدم المقاول عرض واضح بالنوعيات المقترحة للتوريد والتركيب. المقاول الحائز على افضل العلامات في التقييم الاولي يتم استدعاؤه والطلب منه تقديم عروض تفصيلية بكل النواقص ومن ثم سيتم تقييمها و على اساسها يكون مطابقة المواصفات المطلوبة. وفي حال اخفق المقاول

بتحقيق المواصفات المطلوبة في العروض يتم الطلب منه تغيير ها لمطابقة مواصفات العطاء واذا اخفق يتم الانتقال للمقاول الذي يليه.

- 2- لم يتقدم أي مقاول بعرض على قميص المضخه SHROUDوهذا جزئية مهمه جدا جدا في بند المضخه حيث يجب ان يحقق تصميم قميص المضخه الذي يركب السرعه المطلوبة لحركة المياه على محرك المضخه حيث انه واضح في عروض المحركات توصيات الشركات المصنعه بهذا الخصوص
- 3- لم يتقدم أي مقاول بعرض على كوابل وجهاز حماية محرك المضخه من ارتفاع الحرارة و هذا جزئية مهمه جدا جدا في بند المضخة
- 4- اعتقد ان المدة الزمنية التي تقدم بها جميع المقاولين مناسبة واعتقد ان الفترة المناسبة هي ثلاث شهور يعني جميعهم ضمن التوقع الزمني للانجاز.
- 5- السيرة الذاتية لكل الشركات متقاربة في مجال الابار الجوفيه وان كان بعضها اكثر تخصصية في مجال التأهيل إلا انها برأيي متساوية. يبقى شركة الفيصل لا استطيع الحكم عليها لانه لم يسبق لي التعامل معها ولكن عرضهم مناسب مع الاخذ بعين الاعتبار جميع النواقص في العرض.
 - 6- لم يتقدم أي مقاول بعرض على كيبل المضخه وهذا بند مهم جدا جدا. بخصوص الكوابل المقترحة وطريقة العزل في العطاء من المهم جدا الالتزام بمواصفتها

The EPR (Ethylene Propylene Rubber) insulation and Elastomeric Cross-linked outer sheath should provide a robust and water-tight barrier. The voltage rating is 0.6/1kV and a temperature rating of -25°C to +90°C. European standard EN 505825-2-21 (AD8 condition complete submersion in water up-to 600 m)

وفي نفس موضوع الكوابل فانه بالنظر لوضع شبكة الكهرباء في منطقة المشروع واحتمالية هبوط الفولتيه فأنني اوصي بزيادة قطر الكيبل بنفس المواصفات المذكورة في العطاء ليصبح mm2*1+ 70*3 بدلا من المذكور في العطاء . 25*1+ 50*3 mm2 وعليه يتم اخذ عرض من المقاول المرشح للفوز قبل احالة العطاء عليه لأنه ممكن فرق بسيط في السعر.

وتفضلوا بالقبول مع فائق الاحترام،،

Abdul-Latif Mohammad Khalid Hydrological Engineer Project Manager Palestinian Hydrology Group www.phg.org Jawwal: 0598 931 783 0599 935 006

On Monday, December 7, 2020, 01:44:52 PM GMT+2, Abed hakeem abedhakeem@esdc-pal.org wrote:

حضرة المهندس ابو ابراهيم المحترم

مرفق عطاء شركة ابناء الفيصل مع السرة الذاتية والكتلوجات. سيتم ارسال باقى العطاءات بايميل ملحق حيث حجم الملفات كبير

شكرا لتعاونكم

ارجو من حضرتكم اعتماد المعايير التالية في التقييم .

- هذه اهم النقاط التي يجب تقييمها في عطاء بئر بردلا من ناحية فنية والعلامة من 70%:
 1- التزام المورد/المقاول بالمواصفات الفنية المطلوبة في العطاء او افضل منها. 40%.

 2- السيرة الذاتية الفنية للمورد/المقاول في نفس المجال. 10%.

 3- التقييم السابق للمورد/المقاول مع المركز ESDC. 10%.

 4- التزام المورد/المقاول بالتنفيذ في الفترة الزمنية المحددة من قبل المركز. 10%.