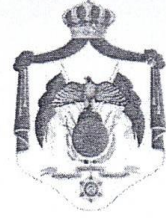


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

هيئة الاتصالات الخاصة

إعلان طرح عطاء



شراء تقييم أبراج لمواقع هيئة الاتصالات الخاصة وعددها (١٣) برج.

١. تعلن هيئة الاتصالات الخاصة في القيادة العامة للقوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي/شعبة التوريد عن طرح عطاء رقم هـ أ خ/ت/١٣/٢٠٢٣ شراء تقييم أبراج اتصالات لمواقع هيئة الاتصالات الخاصة وعددها (١٣) برج على المتعهدين الراغبين بالاشتراك بهذا العطاء مراجعة هيئة الاتصالات الخاصة/شعبة التوريد لشراء نسخة من دعوة العطاء مقابل دفع مبلغ (٢٥) دينار غير مستردة مصطحبين معهم رخصة المهن والسجل التجاري ساريتي المفعول وصورة عنهما وكتاب تفويض من الشركة لمندوبها.

٢. يتم بيع نسخة دعوة العطاء يومياً من الساعة (٠٩:٠٠) التاسعة صباحاً يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٣/٨/٢٩ ويستمر بيع دعوة العطاء لغاية الساعة (١٤:٠٠) الثانية ظهراً حتى يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٣/٩/١٩ (باستثناء أيام العطل الرسمية).

٣. تعاد المناقصات بواسطة الظرف المختوم (عرض فني ومالي منفصلين) قبل الساعة (١٤:٠٠) الواحدة ظهراً من يوم الأربعاء الموافق (٢٠٢٣/٩/٢٠) ومرفق بها تأمين مالي مصدق بقيمة (٣%) من القيمة الاجمالية المعروضة (حسب أعلى سعر معروض) وكل مناقصة غير مرفق بها التأمين المالي او قيمة التأمين المالي أقل من المطلوب تهمل ولا ينظر بها وكل مناقصة ترد متأخرة عن موعد الاغلاق أعلاه ترفض ولن يتم استلامها.

٤. عنوان هيئة الاتصالات الخاصة:

تلفون: (٥٠٥٩١١٨)

فاكس: (٥٠٥٠١٠٤)

E-mail:supply1@scc.org.jo

ملحق (ب) :

معايير تقييم أبراج الاتصالات

١. دراسة الاحمال وتوثيق جميع الاحمال الناشئة عن الهوائيات على البرج بشكل عام وتحديد ارتفاع الهوائيات على البرج بالشكل الحقيقي على كل رجل من ارجل البرج بالاضافة الى ذكر جميع الاحمال الاضافية بما فيها الرياح.
٢. فحص نوع التربة : عن طريق فحصها مخبرياً واعطاء النتيجة من مختبر معتمد .
٣. قواعد البرج : عرض تقرير يبين صلاحية قواعد البرج مع ذكر وجود شقوق او كسور من عدمه.
٤. فحص القواعد الاسمنتية والمدة الارضية وفحص الخرسانة عن طريق جهاز الـ CORE من جميع قواعد ارجل البرج الاسمنتية.
٥. فحص الـ Plates من ناحية وجود صدا او هريان.
٦. فحص الصوامين من ناحية وجود شد او كسر.
٧. فحص مقاطع البرج من ناحية وجود صدا او شد البراغي وثبات الزوايا وذكر ذلك بتقرير مفصل.
٨. فحص السلم وفحص الاستراحات من ناحية وجود هريان او مدى الحاجة الى شد او اعادة تثبيت.
٩. فحص عملية التأريض وذكر قيمة نقطة التأريض وبيان وجود نظام تأريض فعال لجميع اجزاء البرج وبيان اي خلل في ذلك.
١٠. فحص نظام العوايق والمبات التحذيرية وبيان اي خلل في ذلك.
١١. التأكد من النسبة بين طول البرج وعرض القواعد .
١٢. بيان اي ملاحظات تؤثر على البرج بشكل عام وذكر التوصية المناسبة لمعالجة ذلك.
١٣. تقديم تقرير مفصل وواضح لكل موقع بنتائج التقييم الفني مع ذكر التوصيات الفنية اللازمة لتلافي اي ملاحظات ان وجدت.
١٤. جميع الفحوصات الفنية واجراءات التقييم لكل برج بالاضافة الى النتائج المستخرجة يجب ان تتوافق مع المواصفات والمقاييس والمعايير الفنية الأردنية (الكود الاردني).
١٥. تنظيم شهادة خطية بصلاحية البرج بشكل عام مع الاخذ بعين الاعتبار جميع معايير التقييم المطلوبة.
١٦. فحص احبال الشد (ستيات) ان وجدت وبيان مدى صلاحيتها من الناحية الفنية.
١٧. فحص طلاء البرج ان وجد من حيث صلاحيته ومدى الحاجة الى اعادة طلاء البرج.

كشف المواقع التي تحتاج الى تقييم المرحله الثانيه

1.	موقع ابو حمور	٣٠ م	رباعي
2.	موقع مستشفى الامير راشد	٣٠ م	ثلاثي
3.	موقع الخزانة	٦٠ م	رباعي
4.	موقع الاشقف	٤٥ م	رباعي
5.	موقع عنازة	٣٠ م	رباعي
6.	موقع طريبييل	٦٠ م	رباعي
7.	موقع سواقه	٦٠ م	رباعي
8.	موقع صويلح	٧٥ م	رباعي جديد
9.	موقع وزارة المياه والري (مياھنا)	٢١ م	ثلاثي
10.	دفاع مدني العقبة	١٦ م	رباعي
11.	معيد المفرق	٧٥ م	رباعي
12.	المفرق	٦٠ م	رباعي
13.	مدرسة الخنساء صويلح Wi-max	١٦ م	ثلاثي