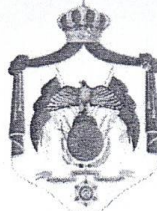
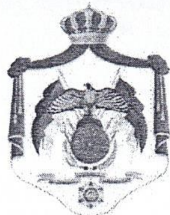


بسم الله الرحمن الرحيم

هيئة الاتصالات الخاصة

إعلان طرح عطاء



شراء تقييم أبراج لموقع هيئة الاتصالات الخاصة وعدها (١٣) برج.

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

٢. يتم بيع نسخة دعوة العطاء يومياً من الساعة (٠٩٠٠) التاسعة صباحاً يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٣/٨/٢٩ ويستمر بيع دعوة العطاء لغاية الساعة (١٤٠٠) الثانية ظهراً حتى يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٣/٩/١٩ (باستثناء أيام العطل الرسمية).

٣. تعاد المناقصات بواسطة الطرف المختار (عرض فني ومالي منفصلين) قبل الساعة (١٤٠٠) الواحدة ظهراً من يوم الأربعاء الموافق (٢٠٢٣/٩/٢٠) ومرفق بها تأمين مالي مصدق بقيمة (٣%) من القيمة الإجمالية المعروضة (حسب أعلى سعر معروض) وكل مناقصة غير مرفق بها التأمين المالي أو قيمة التأمين المالي أقل من المطلوب تهمل ولا ينظر بها وكل مناقصة ترد متأخرة عن موعد الإغلاق أعلاه ترفض ولن يتم استلامها.

٤. عنوان هيئة الاتصالات الخاصة:

تلفون: (٥٠٥٩١١٨)

فاكس: (٥٠٥٠١٠٤)

E-mail: supply1@scc.org.jo

ملحق(ب) :

معايير تقييم ابراج 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 بالإضافة 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 CORE من جميع قواعد ارجل البرج الاسمنتية.
٥. فحص الـ Plates من ناحية وجود صدا او هريان.
٦. فحص الصومامين من ناحية وجود شد او كسر.
٧. فحص مقاطع البرج من ناحية وجود صدا او شد البراغي وثبتات الزوايا وذكر ذلك بتقرير مفصل.
٨. فحص السليم 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 العوائق واللمبات التحضيرية 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 بالإضافة الى النتائج المستخرجة يجب ان تتوافق مع المعايير 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 المرحلة الثانية

رباعي	٣٠ م	موقع ابو حمور	.1
ثلاثي	٣٠ م	موقع مستشفى الامير راشد	.2
رباعي	٦٠ م	موقع الخرانه	.3
رباعي	٤٥ م	موقع الاشقف	.4
رباعي	٣٠ م	موقع عنازه	.5
رباعي	٦٠ م	موقع طربيل	.6
رباعي	٦٠ م	موقع سواده	.7
رباعي جديـد	٧٥ م	موقع صويلح	.8
ثلاثي	٢١ م	موقع وزارة المياه والري (مياهنا)	.9
رباعي	١٦ م	دفاع مدنـي العقبـه	.10
رباعي	٧٥ م	معيد المفرق	.11
رباعي	٦٠ م	المفرق	.12
ثلاثي	١٦ م	مدرسة النساء صويلح Wi-max	.13