



بسم الله الرحمن الرحيم



وزارة الأشغال العامة والإسكان

دائرة العطاءات الحكومية

ع-7-1 / 1509

الرقم 20191516

التاريخ

الموافق

إعلان طرح
العطاء المركزي رقم (٢٠١٩/٣٤) الخاص بتنفيذ
نظام توليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية في مدينة الحسين للشباب

يدعى المقاولون الأردنيون المصنفون لدى دائرة العطاءات الحكومية في مجال الكهروميكانيك اختصاص الكهروميكانيك والطاقة المتجددة بالفئة الاولى بموجب شهادة تصنيف سارية المفعول صادرة عن الدائرة، أو الشركات المتخصصة بتنفيذ أنظمة الطاقة المتجددة وترشيد الطاقة وتحسين كفاءتها بموجب شهادة تسجيل من وزارة الصناعة والتجارة سارية المفعول والمصنفة لدى هيئة تنظيم قطاع الطاقة (أ) أو ائتلاف مقاول مصنف في مجال الكهروميكانيك اختصاص الكهروميكانيك والطاقة المتجددة بالفئة الاولى بموجب شهادة تصنيف سارية المفعول صادرة عن الدائرة مع شركة متخصصة بتنفيذ أنظمة الطاقة المتجددة وترشيد الطاقة وتحسين كفاءتها بموجب شهادة تسجيل من وزارة الصناعة والتجارة سارية المفعول والمصنفة لدى هيئة تنظيم قطاع الطاقة (أ) صورة مصدقة عنها، على الراغبين بالمشاركة في هذا العطاء مراجعة دائرة العطاءات الحكومية اعتباراً من يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٩/٥/٧ ووفقاً لما يلي:

١- وصف العمل:

- يتضمن العمل تصميم وتوريد وتركيب وفحص وربط وتشغيل وصيانة نظام توليد كهرباء باستخدام الألواح الكهروضوئية بقدرة (2.8 MWP) وحسب ما هو وارد في وثائق العطاء.
- ثمن نسخة المناقصة الواحدة (٢٠٠) دينار أردني غير مستردة، وعلى المقاول تقديم صورة مصدقة عن شهادة التصنيف سارية المفعول صادرة عن الدائرة، وعلى الشركات المتخصصة تقديم شهادة التسجيل من وزارة الصناعة والتجارة سارية المفعول او صورة مصدقة عنها لدى شراء وثائق العطاء.
- يتم شراء وثائق العطاء واستلامها من قبل مندوب الشركة بموجب كتاب تفويض رسمي صادر عن الشركة حسب النموذج المعتمد.
- آخر موعد لبيع نسخ المناقصة هو الساعة الثانية عشرة ظهراً ليوم الخميس الموافق ٢٠١٩/٥/١٦ ، علماً انه يتم غلق صندوق المقبوضات في الدائرة يومياً الساعة ١٢:٣٠ ظهراً.
- تم تحديد موعد زيارة ميدانية لكافة المناقصين المشاركين بالعطاء وذلك الساعة التاسعة والنصف صباحاً من يوم الأحد الموافق ٢٠١٩/٥/١٩، وعليهم التجمع في مكتب مدير مديرية الكهروميكانيك / الطابق الخامس/ مبنى وزارة الأشغال العامة والإسكان.
- آخر موعد لقبول الاستفسارات حول وثائق العطاء هو نهاية الدوام الرسمي ليوم الأربعاء الموافق ٢٠١٩/٥/٢٢.
- على المقاول التأكد من استلام كافة وثائق العطاء.
- يحق لصاحب العمل الغاء العطاء دون ابداء الأسباب وبدون ان يترتب عن هذا الالغاء أية مطالبة مالية او قانونية.



دولة الكويت



وزارة الأشغال العامة والإسكان

دائرة العطاءات الحكومية

ع-7-1 / 1509

الرقم 2019\516

التاريخ

الموافق

٩- تقدم كفالة الدخول للمناقصة بمغلف منفصل وحسب المتطلبات التالية:

- رقم العطاء المركزي: (٢٠١٩/٣٤).
- اسم العطاء: تنفيذ نظام توليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية في مدينة الحسين للشباب .
- مدة سريان الكفالة: تبقى الكفالة سارية المفعول لمدة (٩٠) يوماً من تاريخ إيداع العروض.
- الكفالة باسم: معالي وزير الأشغال العامة والإسكان بالإضافة إلى وظيفته.
- قيمة الكفالة: (٦٣٠٠٠) ثلاثة وستون الف دينار.
- أسم المناقص: كما هو وارد في شهادة التصنيف الصادرة عن الدائرة أو شهادة التسجيل الصادرة من وزارة الصناعة والتجارة.
- أن تكون الكفالة مطابقة للنموذج المعتمد وسوف يتم رفض أي عرض غير مرفق بكفالة دخول للمناقصة
- لن يتم قبول شيكات بنكية مصدقة بدل كفالة دخول المناقصة للعطاء وسيتم إستبعاد اي عرض مالي متقدم للعطاء كفالته على شكل شيك مصدق.

١٠- تقدم العروض في ثلاث مغلفات مغلقة ومنفصلة، المغلف الأول يحتوي العرض الفني مع الوثائق المطلوبة في وثيقة العطاء ويكتب عليه "العرض الفني" والمغلف الثاني يتضمن العرض المالي ويكتب عليه "العرض المالي" والمغلف الثالث يتضمن كفالة دخول العطاء ويتم وضع المغلفات الثلاث في مغلف رابع مختوم ويكتب على هذا المغلف اسم المناقص واسم العطاء ورقمه.

١١- عنوان الدائرة:

وزارة الأشغال العامة والإسكان / الدوار الثامن

دائرة العطاءات الحكومية / الطابق الثاني

البريد الإلكتروني: e-biddings@gtd.gov.jo

الموقع على شبكة الإنترنت: www.gtd.gov.jo

الفاكس : ٥٨٢٨٤١٢ ، ٥٨٥٧٥٨٣ .

وعلى المقاولين متابعة موقع الدائرة على شبكة الإنترنت للحصول على الملاحق التي قد تصدر على العطاء.

١٢- تودع العروض في صندوق العطاءات لدى دائرة العطاءات الحكومية في موعد أقصاه الساعة الثانية عشر من ظهر يوم الخميس الموافق ٢٠١٩/٥/٣٠ وسيتم فتح العروض الفنية الساعة الواحدة من بعد ظهر نفس اليوم وسيتم بث فتح العروض على موقع الدائرة على شبكة الإنترنت مباشرة.

رئيس لجنة العطاءات المركزية

مدير عام دائرة العطاءات الحكومية

المهندس محمود هاشم خليفات