

إعلان إعادة طرح عطاء رقم (1/ص/أشغال/2021)

مشروع تصميم وتوريد وتركيب وربط وتشغيل وصيانة نظام توليد طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية مرتبط مع الشبكة الكهربائية وجميع الأجهزة المساعدة ومحولات العكس والدراسات والبرمجيات والموافقات وكل ما يلزم لإتمام العمل حسب الأصول لتفطية استهلاكات المباني التابعة لوزارة الطاقة والثروة المعدنية من الطاقة الكهربائية على نظام العبور وبقدرة 450 كيلو واط / 470 كيلوواط ذروة وزارة الطاقة والثروة المعدنية / صندوق تشجيع الطاقة المتجددة وترشيد الطاقة

تدعى الشركات المتخصصة بتنفيذ أنظمة الطاقة المتجددة وترشيد الطاقة وتحسين كفاءتها بموجب رخصة مهن سارية المفعول والسجل التجاري ورخصة معتمدة سارية المفعول من هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن في مجال تصميم وتوريد وتركيب وتشغيل وصيانة وفحص أنظمة الطاقة المتجددة وترشيد الطاقة وتحسين كفاءتها فئة (أو ب)، وتقديم شهادة تصنيف سارية المفعول صادرة عن دائرة العطاءات الحكومية في مجال الكهروميكانيك اختصاص الكهروميكانيك والطاقة المتجددة الفئة الثانية أو الثالثة للمقاول المذكور في رخصة هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن، على الراغبين بالمشاركة في هذا العطاء مراجعة وزارة الطاقة والثروة المعدنية اعتباراً من يوم الأربعاء الموافق 2021/11/17 ووفقاً لما يلى:-

1. وصف العمل :

مشروع تصميم وتوريد وتركيب وربط وتشغيل وصيانة نظام توليد طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية باستخدام الألواح الكهروضوئية (PV) مرتبط مع الشبكة الكهربائية (ON Grid Photovoltaic System) وجميع الأجهزة المساعدة ومحولات العكس والدراسات والبرمجيات والموافقات وكل ما يلزم لإتمام العمل حسب الأصول لتفطية استهلاكات المباني التابعة لوزارة الطاقة والثروة المعدنية على نظام النقل بالعبور (Wheeling) وبقدرة (450) كيلوواط (470) كيلوواط ذروة ويشمل إيه رسوم ومتطلبات لشركة الكهرباء ذات العلاقة ووفقاً للدليل الإرشادي الصادر عن شركات

الكهرباء والمصادر علىه من قبل هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن، وبكفالات شاملة لجميع أعمال الصيانة لمدة ثلاثة اعوام من تاريخ الاستلام الاولى للمشروع.

تتضمن أعمال المشروع جميع أعمال التصميم والتوريد والتركيب والتشغيل بالإضافة إلى الصيانة وإدارة التشغيل لمدة ثلاثة اعوام وأية أعمال أخرى (كهربائية وميكانيكية ومدنية وتدعم) وأية دراسات و Moffat تتطلب لضمان تفاصيل المشروع حسب الأصول مع تدريب وتأهيل الكادر المعنى في وزارة الطاقة والثروة المعدنية أو من تراه الوزارة مناسباً على صيانة وتشغيل النظام أثناء فترة الصيانة. مع العلم انه سيتم تركيب 390 كيلوواط ذروة من حجم النظام على سطح الهنجر القائم والواقع في منطقة المشاغل/ بباجير وادي السير المنطقة الصناعية، وتركيب 80 كيلوواط ذروة على سطح المبنى المجاور للهنجر (مبني الصخر الزيتي) القائم والواقع كذلك في نفس المنطقة.

2. ثمن نسخة العطاء الواحدة (125) دينار أردني غير مسترد.
3. على المناقص تقديم رخصة معتمدة سارية المفعول من هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن وصورة مصدقة عن شهادة التصنيف سارية المفعول صادرة عن دائرة العطاءات الحكومية في مجال الكهروميكانيك اختصاص الكهروميكانيك والطاقة المتعددة الفئة الثانية أو الثالثة للمقاول المذكور في رخصة هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن عند شراء وثائق العطاء.
4. يتم شراء وثائق العطاء واستلام الملحق الصادرة بشأنها من قبل مندوب الشركة بموجب كتاب تفويض رسمي صادر عن الشركة.
5. آخر موعد لبيع نسخ المناقصة هو الساعة الواحدة ظهراً ليوم الأحد الموافق 2021/11/21.
6. سيتم عقد زيارة ميدانية لموقع المشروع لكافة المناقصين وذلك يوم الاثنين الموافق 2021/11/22 في تمام الساعة العاشرة صباحاً.
7. آخر موعد لقبول الاستفسارات حول وثائق العطاء هو نهاية الدوام الرسمي يوم الأحد الموافق 2021/11/28 ولن يتم قبول أية استفسارات تصل بعد هذا التاريخ على ان تقدم الاستفسارات خطياً أو بواسطة البريد الإلكتروني وحسب العنوان الوارد أدناه .
8. على المقاول التأكد من استلام كافة وثائق العطاء .
9. يحق لصاحب العمل الغاء العطاء دون ابداء الاسباب وبدون ان يتربى عن هذا الالغاء أية مطالبة مالية او قانونية.
10. يقدم تأمين (كافالة) الدخول للمناقصة بمختلف منفصل حسب المتطلبات التالية:

رقم العطاء: إعادة طرح (1/ص/أشغال/2020)

اسم العطاء : إعادة طرح عطاء مشروع تصميم وتوريد وتركيب وربط وتشغيل وصيانة نظام توليد طاقة كهربائية من الطاقة الشمسية مرتبطة بالشبكة الكهربائية وجميع الأجهزة المساعدة ومحولات العكس والدراسات والبرمجيات والموافقات وكل ما يلزم لإتمام العمل حسب الأصول لتنفطية استهلاكات المباني التابعة لوزارة الطاقة والثروة المعدنية من الطاقة الكهربائية على نظام العبور وبقدرة 450 كيلو واط التأمين (الكافالة) باسم: معالي وزير الطاقة والثروة المعدنية بالإضافة إلى وظيفته .
مدة سريان التأمين (الكافالة) : تسعين يوماً من تاريخ إيداع العروض.
قيمة التأمين(الكافالة) : (2,500) الفان وخمسمائة دينار.

اسم المناقص كما هو وارد في رخصة معتمدة سارية المفعول من هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن أو شهادة التصنيف.

11. عنوان الدائرة:
وزارة الطاقة والثروة المعدنية / الصوفية - بناية رقم 273 - بجانب شركة الكهرباء الوطنية
البريد الإلكتروني: generals@MEMR.gov.jo
الموقع على شبكة الإنترنت: www.memr.gov.jo
الفاكس : 5865714 - 06 - 00962

12. تقدم العروض نسخة واحدة أصلية وثلاث نسخ مصورة حيث يتلزم المناقص بتقديم العروض في ثلاثة ملفات منفصلة وملفقة الأولى يكتب عليه العرض الفني والثانية يكتب عليه العرض المالي والملف الثالث يكتب عليه التأمين (الكافالة) البنكي ويكتب على جميع الملفات اسم ورقم العطاء ويتم وضع الملفات الثلاث بملف رابع مفقق ومكتوب عليه اسم ورقم العطاء.

13. تودع العروض في صندوق العطاءات لدى وزارة الطاقة والثروة المعدنية/ قسم المشتريات في موعد أقصاه الساعة الواحدة يوم الاثنين الموافق 13/12/2021 وسيتم تحديد موعد لفتح العروض الفنية وأبلاغ المنافسين بذلك وتحفظ العروض المالية ملفقة علماً بأنه سوف يتم فتح العروض المالية لاحقاً للشركات التي تم تأهيلها فنياً وستعاد العروض المالية ملفقة للشركات التي لم تتأهل فنياً.
رئيس لجنة الشراء الخاصة

الأمين العام لوزارة الطاقة والثروة المعدنية

م. (أمانى العزام)

١