

دولة فلسطين
سلطة المياه الفلسطينية
مناقصه عامه محليه
PWA/MoFP/2021-07

مشروع انشاء خزان مياه و خط ناقل في قرية كفل حارس

1. تدعو سلطة المياه الفلسطينية المقاولين المصنفين لدى لجنة التصنيف الوطنية في مجال المياه والمجاري درجة رابعة فأعلى التقدم بعطاءاتهم في مظاريف مغلقة لتنفيذ الأعمال المطلوبة في المناقصه.
2. يمكن الحصول على أية معلومات إضافية من سلطة المياه الفلسطينية / وحدة العطاءات على تلفون 022987665، وفاكس 022987336 من الساعة 9:00 صباحا وحتى الساعة 14:00 ظهرا.
3. الحصول على وثائق المناقصه: يمكن للراغبين في المشاركة في هذه المناقصه الاطلاع و الحصول على وثائق المناقصه من سلطة المياه الفلسطينية (الطابق السادس) - في البيرة - المصايف - مقابل برج فلسطين. وذلك اعتبارا من يوم الأربعاء الموافق 21/04/2021 خلال اوقات الدوام الرسمي مقابل رسم غير مسترد بقيمة 100 شيكل لكل مناقصة يودع في بنك فلسطين المحدود لحساب ايرادات وزارة المالية - سلطة المياه الفلسطينية على حساب رقم (219000/79). على ان يتم ابراز شهادة تصنيف سارية المفعول وصادرة عن لجنة التصنيف الوطنية عند شراء الوثائق.
4. زيارة الموقع والاجتماع التمهيدي : ستنظم زيارة ميدانية للموقع يوم الاربعاء الموافق 05/05/2021 ، ويكون الالتقاء الساعة الحادية عشرة صباحا في مجلس قروي كفل حارس.
5. كفالة دخول العطاء: يجب أن يرفق كل عطاء بتأمين (كفالة المناقصه) بقيمة (25,000) شيكل لصالح سلطة المياه الفلسطينية كما ورد في جدول بيانات المناقصه. ويجب ان تكون العروض صالحة لمدة 90 يوما من التاريخ النهائي لتسليم العروض والكفالات صالحة لمدة 30 يوما بعد انتهاء صلاحية العروض (120 يوما من الموعد النهائي لتقديم العروض).
6. تسليم وفتح العروض: يتم تسليم العروض في ظرف مغلق ومختوم ومكتوب عليه اسم العطاء ورقمه في سلطة المياه الفلسطينية- وحدة العطاءات (الطابق السادس) - في البيرة - المصايف- مقابل برج فلسطين، في موعد اقصاه الساعة الثانيه عشرة ظهرا من يوم الاربعاء الموافق 19/05/2021 م ، وسوف يتم فتح العروض في جلسة علنية في نفس الموعد في قاعة الاجتماعات الطابق الخامس .

7. عنوان تسليم العروض

مبنى سلطة المياه الفلسطينية/ الطابق السادس/ وحدة العطاءات

رام الله/ المصايف- شارع كمال ناصر - مقابل برج فلسطين

تلفون: 022987665 ،،، فاكس: 022987336

ملاحظة: رسوم الاعلان على من يرسو عليه العطاء

م.مازن غنيم

