

Date: 5/08/2025

PR # 22455

Elect email:

<u>Tender Name</u>: - <u>Construction of Elevated Tank for Danabo Hafir in Almafaza Localality in Gadaref state.</u>

اسم العطاء: إنشاء خزان مرتفع لحفير ضنبو في محلية المفازه بولاية القضارف.

البريد الالكتروني:

Company Name:	
	اسم الشركة:
Address:	
	العنوان:
Contact Person:	
	ممثل الشركة:
Mobile Number:	رقم الموبايل:

الإغاثة الإسلامية عبر العالم منظمة تطوعية تعمل في السودان منذ العام 1991 ، تسعي لتخفيف المعاناة عن الفقراء في العالم دون تمييز للجنس او العقيدة او الاصل ومنذ بداية عملها في السودان نفذت المنظمة بنجاح العديد من مشاريع التنمية والاغاثة في قطاعات المياه واصحاح البيئة ، الصحة ، التعليم ، سبل العيش ، الطوارئ ودعم الأيتام.

هذا العطاء لإنشاء خزان مرتفع لحفير ضنبو في محلية المفازه بولاية القضارف. بولاية القضارف وفق الشروط المبينة أدناه.

- 1. الإلتزام بالكميات والأنواع المحددة بجدول المواصفات والكميات المرفق.
 - 2. الكميات المطلوبة قد تزيد حسب الأسعار المقدمة والميزانية المتوفرة
- 3. يتم ملء البيانات في كراسة العطاء فقط، والأسعار يجب أن تكون شاملة كافة الرسوم

سيتم توقيع عقد إنشاء خزان مرتفع لحفير ضنبو في محلية المفازه بولاية القضارف مع منظمة الإغاثة الإسلامية عبر العالم لمن يرسو عليه العطاء:

- أ. تقديم شهادة خلو طرف من الضرائب والزكاة
- ب. توريد كامل المواد خلال (10) يوما من تاريخ توقيع العقد.
- ج. يجب تقديم تفويض لتحصيل ضريبة القيم المضافه 17% من ديوان الضرائب وإلا لن يتم دفعه للمورد.
 - . للمنظمة لجنة فنية لها الحق في رفض المواد غير المطابقة للمواصفات عند الإستلام.
 - 4. فاتورة نهائية مختومة بختم الضرائب بعد تسليم المواد.
- 9. يتم سداد قيمة العطاء بالجنيه السوداني بشيك عقب إستلام كل الكميات بالمواقع المعنية و في التاريخ المحدد.
- 10. على من يرسو عليه العطاء تقديم شيك ضمان معتمد ما يعادل 10% من إجمالي قيمة العقد عند توقيعه .
 - 11. يرفق المتقدم:
 - أ. شهادة تسجيل الشركة/إسم العمل
 - ب. شهادات الخبرة السابقة والرخصة التجارية
 - ج. اسكرين فورم (يستلم مع كراسة العطاء)
 - د. صورة من إثبات الشخصية لمجلس إدارة/مدراء/أصحاب العمل
- 12. يتم تقديم العطاءات في ظرف مغلق مختوم بالشمع الاحمر يكتب عليه (عطاء إنشاء خزان مرتفع لحفير ضنبو في محلية المفازه \$PR#22455 بولاية القضارف .) ويودع بصندوق العطاءات بمكتب المنظمة ولاية القضارف حي الجمهوريه جنوب . او مكتب المنظمة بولاية البحر الأحمر بورتسودان حي الخليج شمال دان للاثاث.
 - 13. الإلتزام بكل ما ورد من شروط أعلاه و لا ينظر في العطاءات غير المستوفية للشروط
- 14. لا يمكن فتح صندوق العطاءات لسحب كراسة العطاء بعد الإيداع وعلي من يرغب في الإنسحاب وضع خطاب يفيد ذلك في صندوق العطاءات
 - 15. المنظمة غير مقيدة بقبول أقل أو أعلى عطاء
 - 16. للمنظمة الحق في تجزئة العطاء متى تراءى لها ذلك ، كما لها الحق في إلغاء كل أو بعض بنود العطاء.
 - 17. اخر موعد لتسليم العطاءات في يوم الموافق 11/ 2025/08 م الساعة الثالثة ظهرا.

Elevated Water Tank for Dannabo Hafir Construction:

Item	Description	Unit	Quantity	Unit Rate	Cost SDG
1	Elevated Water Tankخزان میاه مرتفع				
1.1	Construction of4meter height steel tower for 10,000 litters plastic water storage tank: Supply & Installation of one new plastic elevated water storage tank, of 10,000 litters capacity, mounted on a 4-meters high steel tower and resting on reinforced concrete foundation. Tower materials: Base plates: 12 mm. Top plates: 2 mm. Connection plates: 06 mm. Stanchions: RS joints 20 cm or angles 2.5 – 3 inch and 8- 12 mm thickness. Main beam: RS joints 20 cm. Grill: RS joints 14 cm. Wind bracing: Angles 2" X 2" X ½". Ladder: Angles 2" X 2" X ½". Ladder: Round bars 5/8". Anchor bolts: ¾" X 6" (See drowning s Attached) 10,000 غسر حدیدی بارتفاع 4 أمتار لخزان میاه بلاستیکی مرتفع جدید، بسعة مواد البری: تورید وترکیب خزان میاه بلاستیکی مرتفع جدید، بسعة خراسانید مسلحة. مسلحة. مسلحة. مسلحة. ألواح النواح القاعدة : (Stanchions) بسمك 12 ممل و الألواح العلویة: (Stanchions) بسمك 2 سم ألواح التوصیل (Stanchions) بسمك 2 سم أو زوایا الأعمدة الرأسیة : (Stanchions) جوانب RS بوانب RS بوانب RS بوانب RS بوانب RS بوانب RS بمقاس 20 سمك 10 كام الكمرة الرئيسية : (Main beam)	Job	1		
	شبكة القاعدة :(Grill) جوانب RS بمقاس 14 سم				
	دعامة مقاومة الرياح :(Wind bracing) زوايا 2" × " × " × "				

	السلم: (Ladder) زوایا 2" × 2" × 2" × 2" × 2" درجات السلم: قضبان دائریة بقطر 8/5" (Anchor bolts): 34" × 6" براغي التثبیت المرفقة			
1.2	Installation of 2" water meter at elevated tank with europian quality . تركيب عداد مياه مقاس 2 بوصة على الخزان المرتفع بجودة أوروبية	No	1	
2	Pipeline and control valve Manhole with protection غرفة تفتيش (مانهول) لأنابيب الصرف وصمام التحكم مع وسائل الحماية .			
2.1	Supply & Installation of (H.D.P.E) pipe 3 inch" diameter of 10 bar working pressure include all necessary fittings. Digging and refilling trenche as specified (40cm width by 50cm depth), The connection from water tank and from water tank to connection from water tank and from water tank to main control manhole. Exist pipe (HDPE) pipe 3 inch" (HDPE) pipe 3 inch" pipe 3 inch" pipe 40cm pipe 3 inch" pipe 40cm pip	M.L	30.00	

2.2	Supply & Installation of (H.D.P.E) pipe 2 inch" diameter of 6 bar working pressure include all necessary fittings. Digging and refilling trenche as specified (40-cm width by 50-cm depth) in addtion to backfilling with Sand as the engineer instruction, The connection from well to water tank and from water tank to car filling, disruptions point and animal troughs. 2 pāg (HDPE) بقطي التيلين عالى الكثافة (HDPE) بقطر وإعادة الردم للخندق حسب المواصفات (بعرض 40 يشمل العمل الحفر وإعادة الردم للخندق حسب المواصفات (بعرض 50 سم)، بالإضافة إلى الردم بالرمل وفقًا لتعليمات المهندس، مع التوصيل من البئر إلى خزان المياه، ومن خزان المياه إلى نقطة تعبئة السيارات، ونقاط التوزيع، وسقى الحيوانات.	M.L	30	
2.3	construction of distribution points with 4 taps and control valve 2inch 2 إنشاء نقاط توزيع مزودة بأربعة صنابير وصمام تحكم بمقاس بوصة .	No	2	
2.4	Construction of Reinforeced concrete Manhole for the air valve 1.5X1.5 with 1meter highiet and covered with 5mm steel cover with locker. إنشاء غرفة تفتيش (مانهول) من الخرسانة المسلحة لصمام الهواء عمقاس 1.5×1.5 متر وارتفاع 1 متر، ومغطاة بغطاء فولاذي بسُمك 5 مم مزود بقفل.	No	1	
2.5	Supply & Installation of 3" air valve . تورید وترکیب صمام هواء بمقاس 3 بوصات	No	1	
2.6	Supply & Installation of 2" valves at main Manhole with all acessories . توريد وتركيب صمامات (بلوف) بمقاس 2 بوصة داخل غرفة التفتيش الرئيسية، شاملة جميع الملحقات اللازمة	No	4	
3	أحواض شرب المواشي Livestock Drinking Troughs:			

3.1	Supply and construct one meter cube Livestock drinking troughs from 2" angels and 5mm thik, complete with all pipes and valves connections as shown in the drawings and instructed by the Engineer. (العبر المعلى التوصيلات من مواسير وصمامات، حسب الرسومات وتعليمات	No	3	-
	المهندس			
	Grand Total			
	VAT 17%			
	Grand Total including			

Total Amount in words					
Company Name					
Authorized person Name					
Signature & Stamp:					