



**Islamic Relief
Sudan**

Date: 20/04 /2025

**إسم العطاء : تأهيل عدد ثلاثة محطة مياه بمحلية النهود بأنظمة الطاقة الشمسية (محطة مياه عزمي -
محطة مياه الزلط - محطة مياه الرهيد)**

**Tender Name: Solarize three water yards with solar systems in El Nuhud Locality- Azmi water
yard- El Zalat water yard-El Rehaid water yard**

Project: Islamic Relief IRC -

PR # 21338

Company Name:

اسم الشركة:

Address:

العنوان:

Contact Person:

ممثل الشركة:

Mobile Number:

رقم الموبايل:

Elect email:

البريد الالكتروني:

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

هذا العطاء : عطاء لتأهيل عدد ثلاثة محطة مياه بمدينة النهود بأنظمة الطاقة الشمسية وفق الشروط المبينة أدناه:

1. على من يرسو عليه العطاء تقديم شيك ضمن بقيمة 10% من العقد
 2. الإلتزام بالكميات والأنواع المحددة بجدول المواصفات والكميات المرفق .
 3. الكميات المطلوبة للتأهيل في كل أو بعض البنود قد تزيد أو تنقص حسب الأسعار المقدمة والميزانية المتوفرة
 4. يتم ملء البيانات في كراسة العطاء فقط ، والأسعار يجب أن تكون شاملة كافة الرسوم
- سيتم توقيع عقد تأهيل عدد ثلاثة محطة مياه بمدينة النهود بأنظمة الطاقة الشمسية مع منظمة الإغاثة الإسلامية عبر العالم.
- لمن يرسو عليه العطاء مراعاة البنود أدناه:

- أ. تقديم شهادة خلو طرف من الضرائب والزكاة
 - ب. تأهيل كامل للمحطات خلال (30) يوم من تاريخ توقيع العقد.
 - ج. للمنظمة لجنة فنية لها الحق في رفض اعمال التأهيل غير المطابقة للمواصفات عند الإستلام.
 5. تقديم فاتورة نهائية مختومة بختم الضرائب بعد الإستلام النهائي للأعمال المتعاقد عليها.
 6. تقديم تفويض بتحصيل القيمة المضافة 17% ، والالين يتم دفعها للمورد.
 7. يتم سداد قيمة العطاء بالجنه السوداني بشيك أو تحويل مصرفي بعد إستلام كل الأعمال المتعاقد عليها و في التاريخ المحدد.
- يرفق المتقدم للعطاء :
- أ. شهادة تسجيل الشركة/إسم العمل
 - ب. شهادة عضوية من اتحاد المقاولين السودانيين
 - ج. لن يتم النظر في العطاءات الواردة من الشركات / أسماء العمل التي ليست لها علاقة بالنشاط
 - د. شهادة المقدرة المالية
 - هـ. شهادات الخبرة السابقة في مجال موضوع العطاء والرخصة التجارية
 - و. اسكرين فورم (يستلم مع كراسة العطاء)
 - ز. صورة من إثبات الشخصية لمجلس إدارة/مدراء/أصحاب العمل
8. يتم تقديم العطاءات في ظرف مغلق مختوم بالشمع الاحمر يكتب عليه (تأهيل عدد ثلاثة محطة مياه بمدينة النهود بأنظمة الطاقة الشمسية) ويودع بصندوق العطاءات بمكتب المنظمة النهود حي الموظفين أو مكتب المنظمة

بالابيض - قرب مستشفى الضمان - كما يمكن سحب العطاء من موقع سودان بد والتقديم بواسطة البريد الإلكتروني:

IRW.Sudanprocurement@gmail.com

9. الإلتزام بكل ما ورد من شروط أعلاه ، و لا ينظر في العطاءات غير المستوفية للشروط
10. لا يمكن فتح صندوق العطاءات لسحب كراسة العطاء بعد الإيداع وعلي من يرغب في الإنسحاب وضع خطاب يفيد ذلك في صندوق العطاءات بمكتب المنظمة النهود حى الموظفين أو مكتب المنظمة بالفولة حى الدرجة، كما يمكن

سحب العطاء من موقع سودان بد والتقديم بواسطة البريد الإلكتروني:

IRW.Sudanprocurement@gmail.com

11. على من يرسو عليه العطاء تقديم شيك ضمان معتمد بقيمة 10% من العقد
12. المنظمة غير مقيدة بقبول أقل أو أعلى عطاء
13. للمنظمة الحق في تجزئة العطاء متى تراءى لها ذلك ، كما لها الحق في إلغاء كل أو بعض بنود العطاء.
14. اخر موعد لتسليم العطاءات في يوم الاربعاء 2025/4/30 الساعة الثالثة ظهرا.

فضلا الرجاء الاطلاع وفهم كل الشروط

جدول كميات ومواصفات تأهيل محطة واحدة بمنظومة طاقة شمسية

#	Item description	Specification	Unit	Quantity	Unit price	Total Price
1	توريد وتركيب محول طاقة شمسية (إنفيرتر) 45 كيلوواط	محول طاقة شمسية 45 كيلوواط 3 خط مفتاح دي سي 125 أمبير	عدد	1		
2	توريد وتركيب جهاز المفاعلية الحسية (Sensor)	100 أمبير ضد الجهد العالي بطلون درجة حمايته IP 55	عدد	1		
3	توريد وتركيب ألواح طاقة شمسية سعة 550 واط ماركة (جنكو - ترينا - سولارا - لونجي)	لوح طاقة سعة 550 واط - 50.3 فولت • a13.33imp 41.07 vmp•	عدد	100		
4	توريد وتركيب حوامل ألواح لعدد 100 لوح من القلفنايز المصنوع خصيصاً للألواح	• حامل قلفنايز بسمك 2.5 ملم وقواعد بسمك 6 ملم • مثبتات المونيوم بحجم 35ملم قطر المسمار 8ملم • القواعد الخرسانية (50 × 50 سم) • مسامير تثبت القواعد بقطر 10ملم	عملية	عملية		
5	توريد وتركيب بطلون حماية وتشغيل	أقطاب تجميع (+ و-) نحاس 200 أمبير • مفتاح دي سي 1250 أمبير 2قطب	عدد	1		

6	توريد وتركيب كيبيل توصيل ألواح 6 ملم دي سي من النحاس	سنجل كور -1000 فولت – العزل PVC	متر	320		
7	توريد وتركيب كيبيل توصيل ألواح 35ملم دي سي من النحاس	سنجل كور -1000 فولت – العزل PVC	متر	65		
8	توريد وتركيب صندوق تجميع كوابل الألواح (3×1 – 2×1) العدد متساوي للنوعين	فيوز 20 أمبير دي سي- الكمية (10) • •العزل للفيوز 1000 فولت •مفتاح ام سي بي 63 امبير 1000 فولت دي سي	عدد	32		
9	توريد وتركيب سلك قابيون وزوي لعملية التسوير بمساحة (30×25 متر مربع)	•زاوية 2 بوصة سمك 6 ملم كل مترين – سلك قابيون 5 ملم ب3 مدادات من السيخ 3 لينية بربط بسلك رباط – قاعدة خرسانية بأبعاد (30×20×20 سم) – ارتفاع 170 سم فوق سطح الارض مع عمل شباكات فى الأركان من الزوى 2 بوصة 6 ملم مع عمل باب مترين فى مترين من الزوى 2 بوصة والسيخ 3 لينية	عملية	عملية		
	الجملة					
	القيمة المضافة 17%					
	الجملة الكلية لمحطة واحدة					
	الجملة الكلية لثلاثة محطات					

الجملة كتابة:

مدة التوريد:

إسم الشركة:

العنوان:

رقم التلفون:

التوقيع:

الختم: