

Financial Offer: Provision and Installation of Solar Lighting System for Facility Compound in Al Hol camp - NES

العرض المالي لتوفير وتركيب نظام الإنارة بالطاقة الشمسية لمجمعات الخدمات في مخيم الهول شمال سرقى سوريا

#	Description of the Items	وصف العنصر	Qty	Unit	Unit cost (USD)	Total cost (USD)
A Compound lighting works						
A-1	Providing and Installation Solar panel , high quality,rate power at least 275 Watt with metal support structure Resistance to wind speed 70 km / h, at least (3cm x 3cm x 3 mm). All The work to be done according to instructions of the site engineer.	ركيب لوح شمسي بجودة عالية ومعدل استطاعة على الأقل 275وات مع هيكل معدني داعم مقاومة سرعة الرياح 70 كم / ساعة, على الأقل (3 سم x 3 سم x 3 مم). كل العمل يجب ان يتم حسب تعليمات مهندس الموقع.	1	NO.		
A-2	Provision and installation suitable Charging device (Charging solar regulator) high quality -30 Amp, with no less following specifications: • Battery overcharge protection. • Prevents return currents from the battery to the solar panels. • Voltage regulation for battery charging. • Operating temperature up to 60 degrees Celsius. • IP 65. • Equipped with a USB port • Equipped with three buttons for calibration. All the work should be done according to the details and site engineer instructions.	ركيب جهاز شحن مناسب (شحن منظم الطاقة الشمسية) عالي الجودة -30 أمبير، مع ما لا يقل عن المواصفات التالية: • حماية فاحش البطارية. • يمنع عودة التيارات من البطارية إلى الألواح الشمسية. • تنظيم الجهد لشحن البطارية. • درجة حرارة التشغيل تصل إلى 60 درجة مئوية. • IP 65. • مزود بمنفذ USB. • مزود بثلاثة ازرار للمعايرة. كل العمل يجب ان يتم حسب تعليمات مهندس الموقع.	1	NO.		
A-3	Provision and installation Dry Battery high quality (Solar appropriate)not under the : • Gel type. • 12 Volt • 70 A/h • Operating temperature from 0 to 55 degrees Celsius. • Cable connecting between the battery and chargers 4 mm2. installed.this battery must connect by all other accessories by suitable ways. All the work should be done according to site engineer instructions.	في وتركيب بطارية جافة بجودة عالية (مناسبة للطاقة الشمسية) ليس اقل مما يلي: • نوع جل. • 12 فولت • 70 أمبير / ساعة • درجة حرارة التشغيل من 0 إلى 55 درجة مئوية. • كبل يربط بين البطارية والشواحن 4 مم 2. • يجب توصيل هذه البطارية بجميع الملحقات الأخرى بطرق مناسبة، كل العمل يجب ان يتم حسب تعليمات مهندس الموقع.	1	NO.		
A-4	Provision and installation one plastic breakers board consisting of :[two breakers VDC (16Amp,1 phase)]. All the work should be done according to the site engineer instructions.	في وتركيب علبة قواطع بلاستيك تحتوي على : [قاطع للتيار المستمر (16 امبير, قطب واحد)] كل العمل يجب ان يتم حسب تعليمات مهندس الموقع.	2	NO.		
A-5	Provision and installation Lighting devices (3xLED spot 2.4 watts/ 12 volt DC) , with rain cover. All the work should be done according to the site engineer instructions.	في وتركيب اجهزه اضاءه (3 x ليد سبوت 2.4 وات / 12 فولت مستمر DC) مع غطاء مطر. كل العمل يجب ان يتم حسب تعليمات مهندس الموقع	4	NO.		
A-6	Provision and installation electrical Cable (2X2.5)mm ² CU/PVC ,high quality within suitable plastic tube. All the work should be done according to the site engineer instructions.	في وتركيب كبل كهرباء (2X2.5) مم ² PVC / CU من النحاس المغلف بمادة PVC بجودة عالية و داخل أنبوب بلاستيكي مناسب. كل العمل يجب ان يتم حسب تعليمات مهندس الموقع	20	M.L		
A-7	Provision and installation electrical Cable (2X4)mm ² CU/PVC ,high quality within suitable plastic tube. All the work should be done according to the site engineer instructions.	في وتركيب كبل كهرباء (2X4) مم ² PVC / CU من النحاس المغلف بمادة PVC بجودة عالية و داخل أنبوب بلاستيكي مناسب. كل العمل يجب ان يتم حسب تعليمات مهندس الموقع	15	M.L		
A-8	Provision and installation high quality electrical switche containing three (on/off) button with the plastic mounting box (external), mounting plate and cover plate). All The work to be done according to instructions of the site engineer.	في وتركيب مفتاح كهربائي عالي الجودة يحتوي على زران (تشغيل / إيقاف) مع صندوق تثبيت بلاستيكي (خارجي) ولوحة تثبيت ولوحة غطاء كل العمل يجب ان يتم حسب تعليمات مهندس الموقع	1	NO.		
A-9	Provision and installation high quality electrical switche containing one (on/off) button and one outlet socket with the plastic mounting box (external), mounting plate and cover plate. All The work to be done according to instructions of the site engineer.	في وتركيب مفتاح كهربائي عالي الجودة يحتوي على زر واحد (تشغيل / إيقاف) ومقبس واحد مع صندوق تثبيت بلاستيكي (خارجي) ولوحة تثبيت ولوحة غطاء. كل العمل يجب ان يتم حسب تعليمات مهندس الموقع	1	NO.		

A-10	Provision and installation non-conductor Metal box for battery and charging regulator include lock and installing it by screws box should be with adequate dimensions for battery and controller, with lock, with more than 2mm thickness the plate, has ventilation holes left, right and top and painted by one anti rust layer and 2 layers of oil paint. All the work should be done according to the site engineer instructions.	فبر وتركيب صندوق معدني غير موصل للبطارية ومنظم لشحن يحتوي على قفل ويتم تثبيته بواسطة براغي , لصندوق يجب ان يكون بابعاد مناسبة للبطارية والمتحكم مع قفل , وسماكة على الاقل 2 مم , وله فتحات تهوية من لجانبا الايمن والايسر والاعلى ومطلى بطبقة واحدة دهان مانع صدأ وطبقتين دهان زبي كل العمل يجب ان يتم حسب تعليمات مهندس الموقع.	1	NO.		
B Tent lighting works						
B-1	Provision electrical Cable (2X2.5)mm ² CU/PVC ,high quality. All the work should be done according to the site engineer instructions.	وفبر كبل كهرباء (2X2.5) مم ² من النحاس CU / PVC المغلف بمادة PVC بجودة عالية. كل العمل يجب ان يتم حسب تعليمات مهندس الموقع	20	M.L		
B-2	Provision high quality electrical switche containing only two (on/off) button with the plastic mounting box (external), mounting plate and cover plate). All The work to be done according to instructions of the site engineer.	فبر مفتاح كهربائي عالي الجودة يحتوي على زران فقط (تشغيل / إيقاف) مع صندوق تثبيت بلاستيكي (خارجي) ولوحة تثبيت ولوحة غطاء كل العمل يجب ان يتم حسب تعليمات مهندس الموقع.	1	NO.		
B-3	Providing a metal pole ¼ inch with a length of 1 m and a thickness of not less than 2 mm, welded to a board of (10 cm x 10 cm x 3 mm) to carry the cable coming down to the tent, It is fixed to the surface by four 10 mm screws. All the work should be done according to the site engineer instructions.	توفر عمود معدني ¼ انش بطول 1 متر وبسمك لا يقل عن 2 مم ملحوم بلوح (10 سم x 10 سم x 3 مم) لحمل الكابل النازل للخيمة، ومثبت على السطح بواسطة اربعة براغي 10 مم. كل العمل يجب ان يتم حسب تعليمات مهندس الموقع.	1	NO.		
B-4	Providing of a weatherproof LED strip with a length of 25-30 cm. All the work should be done according to the site engineer instructions.	وفبر سريط ليد ضد العوامل الجوية بطول 25-30 سم. كل العمل يجب ان يتم حسب تعليمات مهندس الموقع.	2	NO.		
B-5	Providing a aluminium wire at least 3mm, for construction, to carry the electric cable between the compound and the tent. All the work should be done according to the site engineer instructions.	توفر سلك بناء ألومنيوم 3 مم على الاقل , لحمل الكابل الكهربائي بين المجمع والخيمة. كل العمل يجب ان يتم حسب تعليمات مهندس الموقع.	10	M.L		
B-6	Installing the pole onto the roof, connecting aluminum wire and lighting cable between the compound and the tent, setting up 2 LED strips, and installing switches for the tent.	كيب عمود التثبيت على السطح وتركيب سلك الالمنيوم كابل اناارة بين المجمع والخيمة وتركيب سريطس ليد وتركيب مفاتيح التشغيل للخيمة.	1	NO.		
Total cost for one Solar Power system (USD)						
Total cost for 480 Solar Power system (USD)						

NOTE:

1. Our organization is not bound to buy the whole quantity mentioned in the Financial Offer.
2. Our organization is not bound to contract with one company and can split the award between one or more companies.
3. The Service must delivered to Al-Hol Camp, as per the instruction of Our Organization's Supervisor.
4. The offered Price includes transportation, loading & unloading, and any other cost to deliver and Implementation to Al-Hol Camp in North East SYRIA.
5. The company must submit an approved site visit form and to be added to bid documents.
6. The company must specify at least one qualified site-civil engineer and three electrical engineers for the project.
7. Cleaning the site after completing all implemented activities and remove the debris to the identified location by the local authority. ☒

ملاحظة:

ننظمنا ليست ملزمة بسراء الكمية الكاملة المذكورة في جدول الكميات.
المنظمة ليست ملزمة بان تتعاقد مع شركة واحدة، و يمكن تجزئة العطاء بين اكر من شركة.
يتم التسليم الخدمات المذكورة اعلاه الى مخيم الهول في شمال سرق سوريا وحسب الخطة المقدمة من قبل مسرف المشروع للمنظمة .
الاسعار المقدمة جميع المصاريف من نقل و تحميل و التسليم والتنفيذ للمناطق المذكورة في مخيم الهول في شمال سرق سوريا .
يجب على الشركة تقديم استمارة زيارة الموقع موقعة و معتمدة من قبل المهندس المسرف للمنظمة و يجب ارفاقها مع مستندات العطاء المقدم.
يجب أن تحدد الشركة ما لا يقل عن واحد من المهندس المدني مؤهل و ثلاثة من المهندسين الكهربائيس المؤهلين للمسروع.
7تنظيف الموقع بعد الانتهاء من جميع الأنشطة المنفذة وإزالة الحطام إلى الموقع المحدد من قبل السلطة المحلية.

Name of Signatory: _____

Title of Signatory: _____

Name of Bidder: _____

Signature & stamp:

Date of Signing: _____