

Financial Offer : Provision and Installation of water pump system in Al-Hol Camp - NES

العرض المالي: تجهيز وتركيب منظومة مضخة المياه في مخيم الهول - شمال شرق سوريا

#	Description of Goods / Services	وصف البضائع / الخدمات	Unit	Total Quantity	Unit cost (USD)	Total cost (USD)
1	Excavation Works: Excavation in all types of soil with 50 cm width and not less than 70 cm depth according to the specifications and the instructions of the site engineer.	أعمال الحفر: الحفر في جميع أنواع التربة بعرض 50 سم وعمق لا يقل عن 70 سم حسب مواصفات وتعليمات مهندس الموقع	M.L	400.00		
2	Polyethylene pipe 75 mm works: Providing and installing polyethylene pipes 75 mm, high-density according to the International Standards (IPE). A sample pipe must be approved by Blumont's Engineer. The pipes and connections must be manufactured of polyethylene with high density of PE100 (minimum of 10 BAR pressure) dedicated for drinking water, and meet the requirements of Standard Syrian drinking water Price includes all fittings, elbows, dividers valves, Watergate valve, check valves, Anchors, thrust blocks.... etc. According to the design drawings. In addition to connecting the pipeline to the existing galvanized pipe, the ground tank, and the Pump, The price includes testing the pipe under 10BAR pressure for 24 hours before filling works. the work to be according to the specifications and instructions of the site engineer.	اعمال انابيب بولي ايثيلين 75 مم: توريد وتركيب انابيب بولي ايثيلين 75 مم عالية الكثافة وفق المواصفات العالمية (IPE). يجب أن يوافق مهندس Blumont على عينة الأنبوب. يجب أن تكون الأنابيب والوصلات مصنوعة من البولي إيثيلين بكثافة عالية من PE100 (ضغط 10 بار على الأقل) مخصصة لمياه الشرب ، وتفي بمتطلبات مياه الشرب السورية القياسية. السعر يشمل جميع التركيبات ، الأكواع ، صمامات الفواصل ، صمام بوابة المياه ، صمامات الفحص ، المراسي ، كتل (صندوق) الدفع.... إلخ طبقاً لرسومات التصميم. بالإضافة إلى توصيل خط الأنابيب بالأنبوب المزنيق الموجود والخزان الأرضي والمضخة ، يشمل السعر اختبار الأنبوب تحت ضغط 10BAR لمدة 24 ساعة قبل أعمال الملء. أن يكون العمل وفق مواصفات وتعليمات مهندس الموقع .	M.L	400.00		
3	Manhole works: Implementation of Manhole (100X100) cm internal dimension: in the connection point and in the necessary places. The works include excavation, Supply tools, machines, laborers, and materials. The walls and base shall compose of 20 cm thick reinforced concrete (1:2:4), Cement to concrete ratio is 350 Kg/m3. The concrete is reinforced with two layers of 8mm dia. @ 25cm c/c in both directions. with variable depths according to the ground level. The price includes painting by 2 Layers of flinkote (bitumen waterproofing). The item also includes a Steel cover 4 mm thick, with two crossing braces for the cover gate as support using 2" 2mm thick angle iron, and the frame made by angle iron 2" 2mm thick, fixing with the wall lintel 10 cm thick and painting with anti-rust & oil paint. The work should be done according to the details, drawings, specifications, and instructions of the site engineer.	اعمال الريكار: تنفيذ ريكار , البعد الداخلي (100 × 100) سم : في نقطة الاتصال وفي الأماكن اللازمة. وتشمل الأعمال الحفر وتوريد الأدوات والآلات والعمالة والمواد. وتكون الجدران والقاعدة من الخرسانة المسلحة بسمك 20 سم (1: 2: 4) وعيار بيتون 350 كغ / م ³ . يتم تدعيم الخرسانة بطبقتين بقطر 8 مم كل 25 سم في كلا الاتجاهين. بأعماق متغيرة حسب مستوى سطح الأرض. السعر يشمل دهان طبقتين من فلنكوت (عزل البيتومين). البند يشمل أيضاً على غطاء فولاذي بسمك 4 مم ، مع دعامتين متقاطعتين لبوابة الغطاء كدعم باستخدام زاوية حديد بسمك 2 إنش 2 مم ، والإطار مصنوع من حديد بزاوية 2 إنش بسمك 2 مم ، مثبت مع عتبة الجدار بسمك 10 سم وطبقة دهان اساس وطبقة دهان زيتي. يجب أن يتم العمل حسب التفاصيل والرسومات والمواصفات وتعليمات مهندس الموقع	No	2.00		
4	site preparation and excavation: providing materials and manpower and suitable machines (Grader, Front end loader) for Site Preparation for removing the debris and leveling the site to be one level and if needed to excavate the ground not more than one (1)meter depth also layering 10 cm thickness of crushed stone the work including watering and compacting the soil and crush stone layer, the work to be done according to the instruction of site engineer.	تحضير الموقع والحفر توفير المواد والقوى العاملة والآلات المناسبة (تركس او غريدر) لتحضير الموقع لإزالة الأنقاض وتسوية الموقع ليكون مستوى واحدًا وإذا لزم الأمر لحفر الأرض بعمق لا يزيد عن متر واحد وفرش طبقة بسمك 10 سم من الحجر المكسر العمل تتضمن سقي ودخل التربة وطبقة الحجر المكسر , العمل يجب ان يتم حسب تعليمات مهندس الموقع	M2	96.00		
5	CONCRETE BASE: The dimensions (8*7 m): Casting concrete with cement/concrete class 350 kg/m3 for floor, 25 cm thickness with all necessary works and laying thick nylon under the concrete. the base is reinforced with two layers of rebars 12mm dia @150mm c/c both directions. the concrete shall be finished and smoothed by using concrete copter (mechhncail finishing tool). The concrete shall be cured with optimum moisture content method. All the work should be done according to the design drawings and site engineer instructions.	قاعدة بيتونية الأبعاد (8 * 7 م): صب خرسانة مسلحة عيار 350 كغ / م ³ للأرضية بسمك 25 سم مع كافة الأعمال اللازمة وفرش نايلون سميك تحت البيتون. القاعدة مسلحة بطبقتين من حديد التسليح بقطر 12 مم كل 150 مم وبالاتجاهين. يجب تنعيم البيتون وصقلها باستخدام مروحة (أداة التشطيب الميكانيكية). يجب معالجة الخرسانة بالطريقة المثلى لمحتوى الرطوبة. يجب أن تتم جميع الأعمال وفقاً لرسومات التصميم وتعليمات مهندس الموقع .	M2	56.00		
6	WATER TANK: Manufacture square metallic sheet tank, 5 mm at least thickness. Dimensions of (2x5.6)m and height 1.8m. the price includes the welding support arms inside the tank, The price includes a ladder inside the tank and a ladder from the ground to the top of the slab the, inlet and inlet water pipes, and outlet pipe, ventilation, and washing valves, with all connections for the piping work with the water network using Galvanized pipes, . The tank inside to be painted with 3 layers of food grade/potable water grade type, and 3 layers of oil paints for the tank outside. The works to be implemented according to the design drawings and instructions of the site engineer.	خزان المياه تصنيع خزان من صفائح معدنية ، بسمك لا تقل عن 5 مم وابعاد (2x5.6) م وارتفاع 1.8 م. يشمل السعر دعم الخزان من الداخل بأذرع معدنية ، ويشمل السعر سلم داخل الخزان وسلماً من الأرض إلى أعلى البلاطة ، وأنابيب المياه الداخلة والداخلية ، وأنابيب الخروج ، والتهوية ، وصمامات الغسيل ، مع جميع الوصلات الخاصة بالانابيب , تعمل مع شبكة المياه باستخدام الأنابيب المزنيقة. يتم دهان الخزان من الداخل بثلاث طبقات من ايبوكسي , و 3 طبقات من الدهان الزيناتي للخزان بالخارج. يتم تنفيذ الأعمال حسب الرسومات التصميمية وتعليمات مهندس الموقع	NO.	1.00		

Financial Offer : Provision and Installation of water pump system in Al-Hol Camp - NES

العرض المالي: تجهيز وتركيب منظومة مضخة المياه في مخيم الهول - شمال شرق سوريا

#	Description of Goods / Services	وصف البضائع / الخدمات	Unit	Total Quantity	Unit cost (USD)	Total cost (USD)
7	METALLIC CAGE FOR THE GENERATOR: Supply and implement a cage for the generator, the height should be 3 m (Length 5 M and width 5 M). the main structure consists of an iron box 50*30*2 mm every 1.8 m at least for the columns, and welding a 3 horizontal iron box of 30*30*2 m , and BRC mesh 50*50*5 mm, with shade (corrugated iron sheets of 0.7 mm) the Area 25 m ² , should be fixed on the iron tube of 50*30*2 mm, which is distributed every 1.5 m on both sides, the roof should be fixed by screws, the price includes the Gate of 1 m width and 2 Hight the frame should be iron box 30*30*2, with all needs, and painting on 3 layers one anti-rust, and 2 oil paint, all the work should be done according to the site engineer's instruction and drawings.	سياج معدني للمولد: توريد وتنفيذ قفص للمولد بارتفاع 3 م (طول 5 م وعرض 5 م). يتكون الهيكل الرئيسي من صندوق حديدي 50 * 30 * 2 مم كل 1.8 م على الأقل للأعمدة ولحام 3 تريبعات أفقية 30 * 30 * 2 مم وشبكة من 50 * 50 * 5 BRC مم ، ومظلة (بصفائح حديدية موجة 0.7 مم) مساحة 25 م ² مثبتة على أنبوب حديدي 50 * 30 * 2 مم موزعة كل 1.5 م على كلا الجانبين ، يجب تثبيت السقف بالبراغي ، السعر يشمل البوابة بعرض 1 متر و 2 ارتفاع الإطار يجب ان يكون صندوق حديد 30 * 30 * 2 مم بجميع الاحتياجات ودهان على 3 طبقات واحدة اساس و 2 دهان زيتي وجميع الاعمال يجب ان تتم حسب إلى تعليمات ورسومات مهندس الموقع ".	NO.	1.00		
8	Generator: Brand: standby power at least 50 Kva set at 1500 rpm, 50 Hz, 400/231V, 3 phase, should be capable to function othe motor comfortably ,electrical governor, single bearing alternator and equipped with: Automatic Mains Failure, Lead Acid Battery set, Muffler with flexible connector, soundproof canopy 80dBa@1meter, jacket water heater. Digital control panel include:KW-Real power.,KVAR-Reactive power., KVA-Apparent power.,Off/Auto/Main switch.,Emergency push button. Meters and gauges:.,Ammeter.,Frequency meter.,Coolant temperature.,Oil pressure.,Battery voltmeter.,Hour run counter.,Low oil pressure.,High water temperature. Warranty: warranty period is minimum of 1 year or 2000 running hours from the date of commission whichever comes first. The warranty to cover any mechanical breakdowns in the engine and/or electrical breakdown in generation part or the combination of both parts as one unit. As a mandatory requirement, the certificate of origin for all materials in this item must be attached with the offer. The price also includes provision and installation of FUEL TANK: Supply and install 2000 liters square steel fuel tank (1.25x1.25x1.28m), thickness should be 4 mm. according to the design drawings. The tank is installed on a steel base. The base is manufactured by square hollow sections 100x100x3mm according to the design drawings. In addition to a containment dike manufactured of 4mm steel sheets according to the design drawings. The work includes all metal pipes and connections with the generator with all required gate valves, fuel filters...etc.	مولد كهربائي : علامة تجارية , استطاعة احتياطية على الاقل 50 كيلو فولت امبير عند السرعة 1500 دورة بالدقيقة, 50 هيرتز, 400/231 فولت, ثلاث فازات, قادرة على تشغيل المحرك ,متحكم الكتروني, مولد تيار متناوب احادي, ومجهز بما يلي : فصل التيار الكهربائي التلقائي ، مجموعة بطاريات حمض الرصاص ، كاتم صوت مع موصل مرن ، مظلة عازلة للصوت 80dBa عند 1 متر, سخان ماء , لوحة يحكم رقمية تحتوي على ما يلي : استطاعة حقيقية KW استطاعة ظاهرية KVAR مفتاح إيقاف/ اوتوماتيكي / رئيسي كبسة طوارئ العدادات والمقاييس : مقياس امبير مقياس تردد حرارة المولد ضغط الزيت فولت البطارية عداد ساعات التشغيل انخفاض ضغط الزيت ارتفاع حرارة الماء الضمان: فترة الضمان لا تقل عن سنة واحدة أو 2000 ساعة تشغيل من تاريخ التشغيل أيهما يأتي أولاً. الضمان لتغطية أي أعطال ميكانيكية في المحرك و / أو عطل كهربائي في جزء التوليد أو مزيج من كلا الجزئين كوحدة واحدة, شهادة المنشأ يجب ان تقدم مع العرض..خزان الوقود: توريد وتركيب خزان وقود صلب 2000 لتر مربع (1.25x1.25x1.28 م) بسمكة 4 مم. وفقاً لرسومات التصميم. الخزان مركب على قاعدة فولاذية. القاعدة مصنوعة بمقاطع مجوفة مربعة 100 × 100 × 3 مم وفقاً لرسومات التصميم. بالإضافة إلى سد احتواء مصنع من صفائح فولاذية 4 مم حسب الرسومات التصميمية. يشمل العمل جميع المواسير المعدنية ووصلات المولد بكافة صمامات البوابة المطلوبة وفلاتر الوقود ... الخ	NO	1.00		
9	Cable for generator: Provision and installation cable 4x25 mm2 Cu/PVC shield and PVC filling, with all accessories for connect the generator with the changeover Switch. All the work should be done according to the engineer instruction.	كابل للمولد: توفير وتركيب كابل 4x25 مم 2 بواقي من النحاس / PVC وحشو PVC ، مع كافة الملحقات لتوصيل المولد بمفتاح التحويل. يجب أن يتم كل العمل وفقاً لتعليمات المهندس	M.I	10.00		
10	Changeover Switch: Provision and installation Changeover Switch 3 phase 400A, four poles, with three options (1-0-2) and suitable metal Panel for Changeover Switch with lock and rain cover and painted metal supporter for metal Panel to install it on the wall	مفتاح التحويل: توفير وتركيب مفتاح التحويل 3 فاز 400A ، أربعة أقطاب ، بثلاثة خيارات (1-0-2) ولوحة معدنية مناسبة لمفتاح التحويل بغطاء للمطر ودعامة معدنية مطلية للوحة معدنية لتثبيتها على الحائط	No.	1.00		

Financial Offer : Provision and Installation of water pump system in Al-Hol Camp - NES

العرض المالي: تجهيز وتركيب منظومة مضخة المياه في مخيم الهول - شمال شرق سوريا

#	Description of Goods / Services	وصف البضائع / الخدمات	Unit	Total Quantity	Unit cost (USD)	Total cost (USD)
11	Pumps: Providing and installing Horizontal Centrifugal Pump set European standard, (Q= (20 to 30) m3/h, Head (H)not less than 90 m, D=4 inch ,minimum efficiency= 80%, 3-phase induction motor 380V, power factor = 0.8, IP=66), sufficient to function the pump. and all accessories and fittings (i.e. check valves, gate valves, guages, relife valves...etc.) according to the design drawings. The price includes connecting the pump system with the water network with all required accessories (i.e. non-return valve, gate valve, elbow with flanges, integrated flange, galvanize pipes, suction pressure gauge, discharge pressure gauge, ...etc). The price also includes connecting Both pumps in one system according to the design drawings. where one pump functions as 100% lag and the other is standby. All the work must be approved and supervised by the site engineers.	مضخات: توفير وتركيب مضخة افقية طرد مركزي معيار اوري (الغزارة : (من 20 الى 30 متر مكعب / الساعة, قوة رفع عمودية على الاقل 90 متر, قطر الربط 4 انش, الحد الادنى من الكفاءة 80 % , محرك تحريضي ثلاثي الطور 380 فولت, عامل الاستطاعة 0.8 , الحماية من العوامل الجوية IP=66) يكفي لتشغيل المضخة . مع جميع الملحقات والتجهيزات (صمامات الاختيار, صمامات البوابة, المقاييس, صمامات التفريغ ..الخ) وفقاً لرسومات التصميم. السعر يتضمن توصيل المضخة مع شبكة الماء مع جميع التجهيزات (مثل صمام عدم رجوع, صمام بوابة, كوخ مع فلنجات , مقياس ضغط السحب, مقياس ضغط التفريغ, ..الخ) السعر ايضاً يتضمن توصيل كلا المضختين في نظام واحد وفقاً لرسومات التصميم. حيث تعمل الاولى بنسبة 100% وتكون الثانية بوضع الاستعداد . يجب اعتماد جميع الاشراف عليها من قبل مهندسين الموقع.	No.	2.00		
12	Control Panel: Provision and installation Iron Box of 1,5mm thickness and dimensions(60mx80cm) appropriate to contain all the required parts and protect from outside factors (rain, sunshine...etc), And installed inside the panel properly and sturdy all the following: 1- Main Circuit Breaker (MCCB),3phase (suitable for motor current). 2- Miniature Circuit Breaker (MCB),2 phase, 6 Amp (NO.2) for control and lighting. 3- 3 Digital Ampere meter,3 Current transformer (200/5 A),1 Digital Volt meter with Manual changer,I Digital HZ meter,3 Lamps,25 cm copper bar for the Neutral line. 4- Contactor for each pump (suitable for motor current). 5- Overload protection for each pump (suitable for motor current). 6- Phase loss protection. 7- Water level relay protection with all accessories for installation. 8- Start pump button. 9- Stop pump button. 10- Changer switches to select the pump to operate. 11- Emergency button. 12- Lamps for (Start, Stop, overload pimp1, overload pump2, phase loss, water level and two for electric power source). With all connections between the parts of the panel made, with copper cables in plastic tube. with all accessories for installation. - All parts must be of the best quality in the market and all the work should be done according to the detail and site engineer instructions.	لوحة التحكم : توفير وتركيب صندوق معدني سماكة 1.5 مم وبالأبعاد (60سم x 80 سم) مناسب لاحتواء جميع العناصر المطلوبة وحمايتها من العوامل الخارجية (مطر, اشعة شمس, ..الخ), و سيتم تركيبها داخل اللوحة بشكل صحيح وقوي كل مما يلي : 1- قاطع دارة رئيسي, ثلاثي (مناسب لتيار المحرك الكهربائي) 2- قاطع دارة ثانوي, ثنائي , 6 امبير (عدد اثنين) للتحكم و الإثارة. 3- ثلاث مقاييس ديجيتال للامبير, ثلاث محولات شدة للتيار (200/5 امبير), مقياس فولت ديجيتال مع مبدلة يدوية, مقياس هرتز ديجيتال, ثلاث لمبات اشارة, 25 سم شريط نحاسي لخط النتر. 4- كونتاكتور لكل مضخة (مناسب لتيار المحرك الكهربائي) 5- حماية حرارية لكل مضخة (مناسب للمحرك الكهربائي) 6- حماية فقدان فاز. 7- حماية مستوى الماء (حماية دوران على الجاف) مع جميع التجهيزات للتركيب. 8- كبسة تشغيل المضخة . 9- كبسة إيقاف المضخة. 10- مفتاح تبديل لاختيار المصخة للتشغيل. 11- كبسة طوارئ. 12- لمبات اشارة من اجل (تشغيل, ايقاف, حماية حرارية للمضخة 1, حماية حرارية للمضخة 2, فقدان فاز, مستوى الماء و لمبتين لمصدر التغذية) مع جميع التوصيلات بين أجزاء اللوحة مصنوعة , مع كابلات نحاسية في أنبوب بلاستيكي. مع كافة ملحقات التركيب. - يجب أن تكون جميع الأجزاء ذات جودة عالية في السوق وأن يتم تنفيذ جميع الأعمال حسب التفاصيل وتعليمات مهندس الموقع.	No	1.00		
13	Cable for pump: Provision and installation cable 4x16 mm2 Cu/PVC shield and PVC filling, with all accessories for connect the Changeover Switch with control box and the motor pump with the control box. The cable connect the control box with pump must be inside a plastic tube and be underground. All the work should be done according to the engineer instruction.	كابل للمضخة: توفير وتركيب كابل 4x16 مم 2 واتي من النحاس / PVC وحشو PVC , مع جميع الملحقات لتوصيل مفتاح التحويل بصندوق التحكم ومضخة المحرك بصندوق التحكم. يجب أن يكون الكابل الذي يربط صندوق التحكم بالمضخة داخل أنبوب بلاستيكي ويكون تحت الأرض. يجب أن يتم كل العمل وفقاً لتعليمات المهندس	M.I	20.00		
14	Lighting: Provision and installation of four LED lamps with plastic Ceiling holder, 220-240 V, 50 Hz,30 watts, the cable used should be (2x1.5)mm, Cu/ PVC shield NYA, and connect these lamps to the two operating switches and connect the switches with control box.	الإثارة: توفير وتركيب أربعة مصابيح LED مع حامل سقف بلاستيكي , 220- 240 فولت , 50 هرز , 30 واط , يجب أن يكون الكبل المستخدم (2x1.5) مم , وواقي من النحاس / PVC NYA , وتوصيل هذه المصابيح بمفاتيح التشغيل و توصيل المفاتيح بصندوق التحكم.	No	1.00		

Financial Offer : Provision and Installation of water pump system in Al-Hol Camp - NES						
العرض المالي: تجهيز وتركيب منظومة مضخة المياه في مخيم الهول - شمال شرق سوريا						
#	Description of Goods / Services	وصف البضائع / الخدمات	Unit	Total Quantity	Unit cost (USD)	Total cost (USD)
Fence						
15	BRC Fence: Supply & Install chain link Fence					
15.1	Poles(column): Using rectangular pipe 8x8cm 2 mm thick, 2.3m high from the surface of ground and every 2 meter and 0.7 m inside the concrete of the bases (rate 250 kg / m 3) and beam, the price includes also fixing the poles with concrete bases (50x50)cm and 70 cm depth, all the work should be done according to the details and site engineer instructions.	الاعمدة: باستخدام بروفيل مستطيل 8x8 سم و بسماكة 2 مم وارتفاع 2.3 متر عن سطح الأرض وكل 2 متر و 0.7 متر داخل خرسانة القواعد (معدل 250 كجم / م 3) والشيناج. يشمل السعر أيضًا تثبيت الأعمدة بقواعد خرسانية (50x50) سم وعمق 70 سم يتم تنفيذ جميع الاعمال حسب التفاصيل وتعليمات مهندس الموقع.	No.	15		
15.2	BRC Fence: Using frame between each pipe (column) with course inside the frame using angle line 4cmx4cm, and 4mm thick., also welding steel BRC mesh (5X5)cm with thickness not less than 3mm and high 2 m, and welding metal plate (20 * 20) cm thickness of 5 mm in center course; the price including Implement 2 gates of 1 meter and 1 gate of 4 meter width, according to the drawing and should fix a 3 hinges at lease for each part , and fix a latch, and with all accessories needs. all the work should be done according to the details and site engineer instructions.	سياج BRC استخدام إطار بين كل انبوب (عمود) مع اشارة تقاطع داخل الإطار باستخدام بروفيل زاوية 4 سم x 4 سم ، وسمك 4 مم ، وكذلك لحام شبكة BRC (5X5) سم بسماكة لا تقل عن 3 مم وارتفاع 2 م ، ولحام صفيحة معدنية (20 * 20) سم سمك 5 مم في مركز التقاطع. السعر شامل 2 بوابات بطول 1 متر و بوابة يعرض 4 متر حسب المخططات ويجب تثبيت 3 مفصلات على الاقل لكل جزء ، وتثبيت سري ، ومع جميع الاكسسوارات . يجب أن يتم كل العمل حسب التفاصيل وتعليمات مهندس الموقع	ML	28		
15.3	barbed wire: Installing three line of barbed wire in the top part of the fence. All the work should be done according to the details and site engineer instructions.	سلك شائك: تركيب ثلاثة خطوط من الأسلاك الشائكة في الجزء العلوي من السياج. يجب أن يتم كل العمل حسب التفاصيل وتعليمات مهندس الموقع.	ML	25		
15.4	Concrete Beam: casting concrete beam rate 250 kg / m 3 from concrete along the fence with width 20 cm and height 30 cm.	شيناج بيتون صب شيناج بيتوني معدل 250 كجم / م 3 من البيتون على طول السياج بعرض 20 سم وارتفاع 30 سم .	ML	25		
15.5	Anti-Rust Paint: painting works one layer of anti-rust, all the work should be done according to the details and site engineer instructions.	الطلاء المضاد للصدأ: الطلاء يعمل بطبقة واحدة من مقاومة الصدأ ، ويجب أن يتم كل العمل حسب التفاصيل وتعليمات مهندس الموقع.	ML	25		
15.6	Oil Paint: Three-layer of oil paint, all the work should be done according to the details and site engineer instructions.	دهان زيتي: ثلاث طبقات دهان زيتي جميع الاعمال يجب ان يتم حسب التفاصيل وتعليمات مهندس الموقع.	ML	25		
Total Cost in (USD)						

Note:

- Our organization is not bound to contract with one company and can split the award between one or more companies.
- The Service must delivered to Annex 04 in Al-Hol Camp, as per the instruction of Our Organization's Supervisor.
- The offered Price includes transportation, loading & unloading, and any other cost to deliver and Implementation to Al-Hol Camp in North East SYRIA.
- The company must specify technical staff (One civil engineer, Electrical Engineer, and Mechanical Engineer) for the project.
- Any damages to materials during transportation will be under the contractor's responsibility.
- The company must submit approved site visit form and to be added to bid documents.
- The Company must provide the Catalog for items number 8 and 11 and to be added to bid documents.

ملاحظة:

- المنظمة ليست ملزمة بان تتعاقد مع شركة واحدة، و يمكن تجزئة العطاء بين أكثر من شركة.
- يتم التسليم للخدمات المذكورة اعلاه الى الملحق 04 في مخيم الهول في شمال شرق سوريا وحسب الخطة المقدمة من قبل مشرف المشروع للمنظمة .
- الأسعار المقدمة جميع المصاريف من نقل و تحميل و التسليم والتنفيذ للمناطق المذكورة في مخيم الهول في شمال شرق سوريا .
- يجب على الشركة تحديد موظفيها الفني (مهندس مدني واحد، مهندس كهربائي، مهندس ميكانيكي) للمشروع.
- أي أضرار تلحق بالمواد أثناء النقل ستكون تحت مسؤولية المقاول.
- يجب على الشركة تقديم استمارة زيارة الموقع موقعة و معتمدة من قبل المهندس المشرف للمنظمة و يجب ارفاقها مع مستندات العطاء المقدم.
- يجب على الشركة تقديم الكتالوج للبندين رقم 8 و 11 و يجب ارفاقها مع مستندات العطاء المقدم.

Name of Signatory:.....

Title of Signatory:.....

Name of Bidder:.....

Signature & stamp:

Date of Signing:.....