

Financial Offer: Supply and Install Generators for Blumont sites in Al Hol camp - NES العرض المالي تجهيز وتركيب مولدات كهرباء لمواقع بلومونت في مخيم الهول -شمال سرق سوريا						
#	Description of Goods / Services	وصف البضائع / الخدمات	Unit	Qty	Unit cost	Total cost
A - Dabaghia						
A-1	Generator: Brand: standby power at least 63 Kva set at 1500 rpm, 50 Hz, 400/231V, 3 phase,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. and connecting the generator with the fuel tank on site. 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.	مولد كهربائي: علامة تجارية , استطاعة احتياطية على الاقل 63كيلو فولت امبير عند السرعة 1500دورة بالدقيقة, 50هرتز, 400/231 فولت,ثلاث فازات,متحكم الكبروير مولد تيار متناوب احادي,ومجهز بما يلي: مثل 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 ايقاف/ اوتوماتيكي /رئيسي. كبسة طوارئ العدادات والمقاييس : مقياس امبير,مقياس تردد ,حرارة المولد ,ضغط الزيت فولت البطارية ,عداد ساعات التشغيل ,انخفاض ضغط الزيت لارتفاع 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 برادى في جزء التوليد أو مزيج من كلا الجزأين كوحدة واحدة, شهادة المنشأ يجب ان تقدم مع العرض..	NO.	1		
A-2	Changeover Switch: Provision and installation of Changeover Switch 3 phase 400A, four poles, with three options (1-0-2) and a 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: وفى وتركيب مفتاح التحويل 3 فاز 125A، أربعة أقطاب ، بثلاثة خيارات (1-0-2) ولوحة معدنية مناسبة لمفتاح التحويل بقفل وغطاء للمطر ودعامة معدنية مطلية للوحة معدنية لتثبيتها على الحائط	NO.	1		
A-3	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: وفى وتركيب كابل 4x25 مم 2 بواقي من النحاس / PVC وحشو PVC ، مع كافة الملحقات لتوصيل المولد بمفتاح التحويل. يجب أن يتم كل العمل وفقا لتعليمات المهندس	M.L	15		
A-4	CONCRETE SLAB: provide and implement a concrete slab dimension should (5*4*0.15) m plain concrete class 350 kg/m3 , and laying thick nylon under the concrete with one layer of BRC mesh wire 15 cm X 15 cm, 8mm dia. and make the price includes, installation of metallic plate of 100*100*4 mm on the surface of the concrete base with steel bars inside the base, welded on the plate, to install the columns of the fence, all necessary needs to complete the work, and all the work should be done according to the details and site engineer instructions.	البلاطة الخرسانية: وفى وتنفيذ بلاطة خرسانية أبعادها (5 * 4 * 0.15) م خرسانية فئة 350 كجم / م 3، ووضع نايلون سميك تحت الخرسانة مع طبقة واحدة من السلك الشبكى. BRC 15 سم × 15 سم ، قطر 8 مم و السعر يشمل تركيب صفيحة معدنية 100 * 100 * 4مم على سطح القاعدة الخرسانية مع قضبان فولاذية داخل القاعدة للحومة على الصفيحة لتثبيت أعمدة السياج ،و كل ما يلزم لإكمال العمل ، وجميع الأعمال يجب أن تتم حسب التفاصيل وتعليمات مهندس الموقع.	NO.	1		
A-5	<b>METALLIC CAGE FOR THE GENERATOR:</b> Supply and implement a cage for the generator the highest should be 3 m , the main structure consists of 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 m², should be fixed on 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.	قفص معدني للمولد: وريد وتنفيذ قفص للمولد ارتفاع 3 م ,يتكون الهيكل الرئيسي من صندوق حديد 50 * 30 * 2 مم كل 1.8 م على الأقل للأعمدة ولحام 3 علب حديد أفقية 30 * 30 * 2 م وشبكة 5 * 50 * 50 BRC مم ، بغطاء (صفائح مموجة من الحديد 0.7 مم) مساحة 25 م 2 ، يجب تثبيتها على أنبوب حديدي 50 * 30 * 2 مم ، موزعة كل 1.5متر على كلا الجانبين، يجب تثبيت السقف بمسامير. ، لسعر يشمل البوابة بعرض 1 متر و 2ارتفاع الإطار يجب أن يكون صندوق حديد 30 * 30 * 2 بجميع الاحتياجات وطلاء على 3طبقات واحدة ضد الصدأ و 2 دهان يي، كل الأعمال يجب أن تتم حسب لتعليمات ورسومات مهندس الموقع.	NO.	1		
A-6	FUEL TANK: Supply and install 2000 liters capacity steel fuel tank thickness should be 2 mm the shape should be according to the drawings, over a steel base of (1 X 1 X 0.5)m dimensions, the frame should be prepared by iron tube 60*40 cm thickness 3 mm of 1 m length according to the attached drawings, Work includes connect with the generator with all requirement of gate valves, fuel filters...etc.	خزان الوقود: وريد وتركيب خزان وقود فولاذي سعة 2000 لتر.بسمكة 2 مم ويكون الشكل حسب المخططات فوق قاعدة فولاذية أبعادها (1 × 1 × 0.5) م ويتم تحضير الإطار بأنبوب حديد بسمك 60 * 40 سم 3 مم بطول 1 متر. حسب المخططات للمرفقة ، العمل يشمل التوصيل مع المولد بكافة متطلبات صمامات البوابة وفلاتر الوقود ... الخ.	NO.	1		
A - Total cost for Dabaghia Generator in (USD )						



Financial Offer: Supply and Install Generators for Blumont sites in Al Hol camp - NES العرض المالي تجهيز وتركيب مولدات كهرباء لمواقع بلومونت في مخيم الهول -شمال سرقى سوريا						
#	Description of Goods / Services	وصف البضائع / الخدمات	Unit	Qty	Unit cost	Total cost
B - Southern caravan						
B-1	Generator: Brand: standby power at least 63 Kva set at 1500 rpm, 50 Hz, 400/231V, 3 phase,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. and connecting the generator with the fuel tank on site. Warranty: warranty period is a 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 the 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.	مولد كهربائي: علامة تجارية , استطاعة احتياطية على الاقل 63كيلو فولت امبير عند السرعة 1500دورة بالدقيقة, 50هرتز, 400/231 فولت, ثلاث فازات,متحكم الكروني مولد تيار متناوب احادي,ومجهز بما يلي: شل 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 ايقاف/ اوتوماتيكي /رئيسي. كبسة طوارئ العدادات والمقاييس : مقياس امبير, مقياس تردد حرارة المولد ضغط الزيت فولت البطارية ,عداد ساعات التشغيل ,انخفاض ضغط الزيت لارتفاع 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 الجزأين كوحدة واحدة, شهادة المنشأ يجب ان تقدم مع العرض.	NO.	1		
B-2	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: وفى وتركيب مفتاح التحويل 3 فاز 125A، أربعة أقطاب ، بثلاثة خيارات (1-0-2) ولوحة معدنية مناسبة لمفتاح التحويل بقفل وغطاء للمطر ودعامة معدنية مطلية للوحة معدنية لتثبيتها على الحائط	NO.	1		
B-3	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: وفى وتركيب كابل 4x25 مم 2 بوابي من النحاس / PVC وحشو PVC ، مع كافة الملحقات لتوصيل المولد بمفتاح التحويل. يجب أن يتم كل العمل وفقاً لتعليمات المهندس	M.L	15		
B-4	CONCRETE SLAB: provide and implement a concrete slab dimension should (5*4*0.15) m plain concrete class 350 kg/m3 , and laying thick nylon under the concrete with one layer of BRC mesh wire 15 cm X 15 cm, 8mm dia. and make the price includes, installation of metallic plate of 100*100*4 mm on the surface of the concrete base with steel bars inside the base, welded on the plate, to install the columns of the fence, all necessary needs to complete the work, and all the work should be done according to the details and site engineer instructions.	البلاطة الخرسانية: وفى وتنفيذ بلاطة خرسانية أبعادها (5 * 4 * 0.15) م خرسانية فئة 350 كجم / م 3، ووضع نايلون سميك تحت الخرسانة مع طبقة واحدة من السلك الشبكى. BRC 15 سم × 15 سم ، قطر 8 مم و السعر يشمل تركيب صفيحة معدنية 100 * 100 * 4مم على سطح القاعدة الخرسانية مع قضبان فولاذية داخل القاعدة للحومة على الصفيحة لتثبيت أعمدة السياج ،و كل ما يلزم لإكمال العمل ، وجميع الأعمال يجب أن تتم حسب التفاصيل وتعليمات مهندس الموقع.	NO.	1		
B-5	<b>METALLIC CAGE FOR THE GENERATOR:</b> Supply and implement a cage for the generator the highest should be 3 m , the main structure consists of 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 m², should be fixed on iron tube of 50*30*2 mm, which distributed every 1.5 m on both sides, the roof should be fixed by screws, the price include 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.	قفص معدني للمولد: وريد وتنفيذ قفص للمولد ارتفاع 3 م , يتكون الهيكل الرئيسي من صندوق حديد 50 * 30 * 2 مم كل 1.8 م على الأقل للأعمدة ولحام 3 علب حديد أفقية 30 * 30 * 2 م وشبكة 5 * 50 * 50 BRC مم ، بغطاء (صفائح موجة من الحديد 0.7 مم) مساحة 25 م 2 ، يجب تثبيتها على أنبوب حديدي 50 * 30 * 2 مم ، موزعة كل 1.5متر على كلا الجانبين، يجب تثبيت السقف بمسامير، لسعر يشمل البوابة بعرض 1 متر و 2ارتفاع الإطار يجب أن يكون صندوق حديد 30 * 30 * 2 بجميع الاحتياجات وطلاء على 3طبقات واحدة ضد الصدأ و 2 دهان بى، كل الأعمال يجب أن تتم حسب تعليمات ورسومات مهندس الموقع.	NO.	1		
B-6	FUEL TANK: Supply and install 2000 liters capacity steel fuel tank thickness should be 2 mm the shape should be according to the drawings, over steel base of (1 X 1 X 0.5)m dimensions, the frame should be prepared by iron tube 60*40 cm thickness 3 mm of 1 m length according to the attached drawings, Work includes connect with the generator with all requirement of gate valves, fuel filters...etc.	خزان الوقود: وريد وتركيب خزان وقود فولاذي سعة 2000 لتر.بسمكة 2 مم ويكون الشكل حسب المخططات فوق قاعدة فولاذية أبعادها (1 × 1 × 0.5) م ويتم تحضير الإطار بأنبوب حديد بسمك 60 * 40 سم 3 مم بطول 1 متر.حسب المخططات للمرفقة ، العمل يشمل التوصيل مع المولد بكافة متطلبات صمامات البوابة وفلاتر الوقود ... الخ.	NO.	1		
B - Total cost for Southern caravan Generator in (USD )						



Financial Offer: Supply and Install Generators for Blumont sites in Al Hol camp - NES العرض المالي لتجهيز وتركيب مولدات كهرباء لمواقع بلومونت في مخيم الهول -شمال سرقى سوريا						
#	Description of Goods / Services	وصف البضائع / الخدمات	Unit	Qty	Unit cost	Total cost
C - Distribution area in PH#1						
C-1	Generator: Brand: standby power at least 110 Kva set at 1500 rpm, 50 Hz, 400/231V, 3 phase,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. and connecting the generator with the fuel tank on site. 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.	مولد كهربائي: علامة تجارية , استطاعة احتياطية على الاقل 110كيلو فولت امبير عند السرعة 1500دورة بالدقيقة, 50هرتز, 400/231 فولت,ثلاث فازات,متحكم الكروني مولد تيار متناوب احادي,ومجهز بما يلي: شل 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 ايقاف/ 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 الجزأين كوحدة واحدة, شهادة المنشأ يجب ان تقدم مع العرض..	NO.	1		
C-2	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: وفى وتركيب مفتاح التحويل 3 فاز 200A، أربعة أقطاب ، بثلاثة خيارات (1-0-2) ولوحة معدنية مناسبة لمفتاح التحويل بقفل وغطاء للمطر ودعامة معدنية مطلية للوحة معدنية لتثبيتها على الحائط	NO.	1		
C-3	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: وفى 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.L	15		
C-4	CONCRETE SLAB: provide and implement a concrete slab dimension should (5*4*0.15) m plain concrete class 350 kg/m3 , and laying thick nylon under the concrete with one layer of BRC mesh wire 15 cm X 15 cm, 8mm dia. and make the price includes, installation of metallic plate of 100*100*4 mm on the surface of the concrete base with steel bars inside the base, welded on the plate, to install the columns of the fence, all necessary needs to complete the work, and all the work should be done according to the details and site engineer instructions.	البلاطة الخرسانية: وفى وتنفيذ بلاطة خرسانية أبعادها (5 * 4 * 0.15) م خرسانية فئة 350 كجم / م 3، ووضع نايلون سميك تحت الخرسانة مع طبقة واحدة من السلك الشبكي. BRC 15 سم x 15 سم ، قطر 8 مم و السعر يشمل تركيب صفيحة معدنية 100 * 100 * 4مم على سطح القاعدة الخرسانية مع قضبان فولاذية داخل القاعدة للحماية على الصفيحة لتثبيت أعمدة السياج ،و كل ما يلزم لإكمال العمل ، وجميع الأعمال يجب أن تتم حسب التفاصيل وتعليمات مهندس الموقع.	NO.	1		
C-5	<b>METALLIC CAGE FOR THE GENERATOR:</b> Supply and implement a cage for the generator the highest should be 3 m , the main structure consist of 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 m², should be fixed on iron tube of 50*30*2 mm, which distributed every 1.5 m on both sides, the roof should be fixed by screws, the price include 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 instruction and drawings.	قفص معدني للمولد: وريد وتنفيذ قفص للمولد ارتفاع 3 م ,يتكون الهيكل الرئيسي من صندوق حديد 50 * 30 * 2 مم كل 1.8 م على الأقل للأعمدة ولحام 3 علب حديد أفقية 30 * 30 * 2 م وشبكة 5 * 50 * 50 BRC مم ، بغطاء (صفائح مموجة من الحديد 0.7 مم) مساحة 25 م 2 ، يجب تثبيتها على أنبوب حديدي 50 * 30 * 2 مم ، موزعة كل 1.5متر.على كلا الجانبين، يجب تثبيت السقف بمسامير، لسعر يشمل البوابة بعرض 1 متر.و 2ارتفاع الإطار يجب أن يكون صندوق حديد 30 * 30 * 2 بجميع الاحتياجات وطلاء على 3طبقات واحدة ضد الصدأ و 2 دهان بى، كل الأعمال يجب أن تتم حسب تعليمات ورسمات مهندس الموقع.	NO.	1		
C-6	FUEL TANK: Supply and install 2000 liters capacity steel fuel tank thickness should be 2 mm the shape should be according to the drawings, over steel base of (1 X 1 X 0.5)m dimensions, the frame should be prepared by iron tube 60*40 cm thickness 3 mm of 1 m length according to the attached drawings, Work includes connect with the generator with all requirement of gate valves, fuel filters...etc.	خزان الوقود: وريد وتركيب خزان وقود فولاذي سعة 2000 لتر.بسمكة 2 مم ويكون الشكل حسب المخططات فوق قاعدة فولاذية أبعادها (1 × 1 × 0.5) م ويتم تحضير الإطار بأنبوب حديد بسمك 60 * 40 سم 3 مم بطول 1 متر.حسب المخططات للمرفقة ، العمل يشمل التوصيل مع المولد بكافة متطلبات صمامات البوابة وفلاتر الوقود ... الخ.	NO.	1		
C - Total cost for Distribution area in PH#1 Generator in (USD )						

Financial Offer: Supply and Install Generators for Blumont sites in Al Hol camp - NES

العرض المالي تجهيز وتركيب مولدات كهرباء لمواقع بلومونت في مخيم الهول -شمال سرق سوريا

#	Description of Goods / Services	وصف البضائع / الخدمات	Unit	Qty	Unit cost	Total cost
D - Naba'a						
D-1	Generator: Brand: standby power at least 110 Kva set at 1500 rpm, 50 Hz, 400/231V, 3 phase,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. and connecting the generator with the fuel tank on site. 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.	مولد كهربائي: علامة تجارية , استطاعة احتياطية على الاقل 110كيلو فولت امبير عند السرعة 1500دورة بالدقيقة, 50هرتز, 400/231 فولت,ثلاث فازات,متحكم الكرويه مولد تيار متناوب احادي,ومجهز بما يلي: شل 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 وضغط الزيت فولت البطارية ,عداد ساعات التشغيل ,انخفاض ضغط الزيت لارتفاع 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 الجزأين كوحدة واحدة, شهادة المنشاء يجب ان تقدم مع العرض..	NO.	1		
D-2	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: وفى وتركيب مفتاح التحويل 3 فاز 200A, أربعة أقطاب , بثلاثة خيارات (1-0-2) ولوحة معدنية مناسبة لمفتاح التحويل بقفل وغطاء للمطر ودعامة معدنية مطلية للوحة معدنية لتثبيتها على الحائط	NO.	1		
D-3	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: وفى 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.L	15		
D-4	CONCRETE SLAB: provide and implement a concrete slab dimension should (5*4*0.15) m plain concrete class 350 kg/m3 , and laying thick nylon under the concrete with one layer of BRC mesh wire 15 cm X 15 cm, 8mm dia. and make the price includes, installation of metallic plate of 100*100*4 mm on the surface of the concrete base with steel bars inside the base, welded on the plate, to install the columns of the fence, all necessary needs to complete the work, and all the work should be done according to the details and site engineer instructions.	البلاطة الخرسانية: وفى وتنفيذ بلاطة خرسانية أبعادها (5 * 4 * 0.15)م خرسانية فئة 350 كجم / م 3, ووضع نايلون سميك تحت الخرسانة مع طبقة واحدة من السلك الشبكي. BRC 15 سم × 15 سم , قطر 8 مم و السعر يشمل تركيب صفيحة معدنية 100 * 100 * 4مم على سطح القاعدة الخرسانية مع قضبان فولاذية داخل القاعدة للحومة على الصفيحة لتثبيت أعمدة السياج ,و كل ما يلزم لإكمال العمل , وجميع الأعمال يجب أن تتم حسب التفاصيل وتعليمات مهندس الموقع.	NO.	1		
D-5	<b>METALLIC CAGE FOR THE GENERATOR:</b> Supply and implement a cage for the generator the highest should be 3 m , the main structure consist of 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 m², should be fixed on iron tube of 50*30*2 mm, which distributed every 1.5 m on both sides, the roof should be fixed by screws, the price include 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.	قفص معدني للمولد: وريد وتنفيذ قفص للمولد ارتفاع 3 م ,يتكون الهيكل الرئيسي من صندوق حديد 50 * 30 * 2 مم كل 1.8 م على الأقل للأعمدة ولحام 3 علب حديد أفقية 30 * 30 * 2 م وشبكة 5 * 50 * 50 BRC مم , بغطاء (صفائح مموجة من الحديد 0.7 مم) مساحة 25 م 2 , يجب تثبيتها على أنبوب حديدي 50 * 30 * 2 مم , موزعة كل 1.5متر على كلا الجانبين , يجب تثبيت السقف بمسامير , لسعر يشمل البوابة بعرض 1 متر و 2ارتفاع الإطار يجب أن يكون صندوق حديد 30 * 30 * 2جميع الاحتياجات وطلاء على 3طبقات واحدة ضد الصدأ و 2 دهان يي, كل الأعمال يجب أن تتم حسب تعليمات ورسومات مهندس الموقع.	NO.	1		



Financial Offer: Supply and Install Generators for Blumont sites in Al Hol camp - NES العرض المالي تجهيز وتركيب مولدات كهرباء لمواقع بلومونت في مخيم الهول -شمال سرق سوريا						
#	Description of Goods / Services	وصف البضائع / الخدمات	Unit	Qty	Unit cost	Total cost
D-6	FUEL TANK: Supply and install 2000 liters capacity steel fuel tank thickness should be 2 mm the shape should be according to the drawings, over steel base of (1 X 1 X 0.5)m dimensions, the frame should be prepared by iron tube 60*40 cm thickness 3 mm of 1 m length according to the attached drawings, Work includes connect with the generator with all requirement of gate valves, fuel filters...etc.	خزان الوقود: ريد وتركيب خزان وقود فولاذي سعة 2000 لتر. بسمكة 2 مم ويكون الشكل حسب المخططات فوق قاعدة فولاذية أبعادها (1 × 1 × 0.5) م ويتم تحضير الإطار بأنبوب حديد بسمك 60 * 40 سم 3 مم بطول 1 متر. حسب المخططات لمرفقة ، العمل يشمل التوصيل مع المولد بكافة متطلبات صمامات البوابة وفلاتر الوقود ... الخ.	NO.	1		
D - Total cost for Naba'a Generator in (USD )						
Grand Total cost for all Generators (A+B+C+D) in (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.
  5. The company must specify technical staff (One civil engineer and One Electrical Engineer at least) for the project.
  6. Any damages to materials during transportation will be under the contractor's responsibility.
  7. Cleaning the site after completing all implemented activities and removing the debris to the identified location by the local authority.
  8. The company must submit approved site visit form and to be added to bid documents.

ملاحظة:

- 1.منظمتنا غير ملزمة بسراء الكمية الكاملة المذكورة في العرض المالي.
- 2.نظمتنا ليست ملزمة بان تتعاقد مع سريكة واحدة، و يمكن تجزئة العطاء بين أكبر من سريكة.
- 3.يتم التسليم للخدمات المذكورة اعلاه الى مخيم الهول في شمال سرق سوريا وحسب الخطة المقدمة من قبل مسرف المشروع للمنظمة .
- 4.الاسعار المقدمة جميع المصاريف من نقل و تحميل و التسليم والتنفيذ لمخيم الهول.
- 5.يجب على السريكة تحديد الكادر الفني (مهندس مدني و مهندس كهربائي) للمشروع.
- 6.أي أصرار تلحق بالمواد أثناء النقل ستكون تحت مسؤولية المقاول.
- 7.تنظيف الموقع بعد الانتهاء من جميع الأنشطة المنفذة وإزالة الانقاض إلى الموقع المحدد من قبل السلطة المحلية.
- 8.يجب على السريكة تقديم استمارة زيارة الموقع موقعة و معتمدة من قبل المهندس المسرف للمنظمة و يجب ارفاقها مع مستندات العطاء المقدم.

Name of Signatory:.....

Title of Signatory:.....

Name of Bidder:.....

Signature & stamp:

Date of Signing:.....