

**BOQ is only for reading for submitting the ITB form**  
جدول الكميات هو للاتطلاع فقط لتقديم نموذج النية لتقديم العرض

#	Description (English)	Description (Arabic)	Unit	Quantity
1	Solar panels	الالواح الشمسية		
1.1	Supply and install high-quality photovoltaic (PV) solar panels, <b>each with a capacity range of 400 to 449 watts</b> , according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب ألواح شمسية كهروضوئية عالية الجودة <b>قدرة كل منها ضمن نطاق 400 الى 449 واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS	1
1.2	Supply and install high-quality photovoltaic (PV) solar panels, <b>each with a capacity range of 450 to 499 watts</b> , according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب ألواح شمسية كهروضوئية عالية الجودة <b>قدرة كل منها ضمن نطاق 450 الى 499 واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS	1
1.3	Supply and install high-quality photovoltaic (PV) solar panels, <b>each with a capacity range of 500 to 549 watts</b> , according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب ألواح شمسية كهروضوئية عالية الجودة <b>قدرة كل منها ضمن نطاق 500 الى 549 واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS	1
1.4	Supply and install high-quality photovoltaic (PV) solar panels, <b>each with a capacity range of 550 to 599 watts</b> , according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب ألواح شمسية كهروضوئية عالية الجودة <b>قدرة كل منها ضمن نطاق 550 الى 599 واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS	1
1.5	Supply and install high-quality photovoltaic (PV) solar panels, <b>each with a capacity range of 600 to 649 watts</b> , according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب ألواح شمسية كهروضوئية عالية الجودة <b>قدرة كل منها ضمن نطاق 600 الى 649 واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS	1
1.6	Supply and install high-quality photovoltaic (PV) solar panels, <b>each with a capacity range of 650 to 699 watts</b> , according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب ألواح شمسية كهروضوئية عالية الجودة <b>قدرة كل منها ضمن نطاق 650 الى 699 واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS	1
1.7	Supply and install high-quality photovoltaic (PV) solar panels, each <b>more than or equal to 700 watts</b> , according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب ألواح شمسية كهروضوئية عالية الجودة <b>قدرة كل منها أكبر أو تساوي 700 واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS	1
2	solar pump inverter pump (agricultural)	انفرتر مضخة الطاقة الشمسية (الزراعي)		
2.1	Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity of 2.2 KW according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة <b>2.2 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
2.2	Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 4 KW according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة <b>4 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
2.3	Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 5.5 KW according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة <b>5.5 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
2.4	Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 7.5 KW according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة <b>7.5 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
2.5	Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 11 KW according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة <b>11 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
2.6	Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 15 KW according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة <b>15 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
2.7	Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 18.5 KW according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة <b>18.5 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
2.8	Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 22 KW according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة <b>22 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
2.9	Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 30 KW according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة <b>30 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
2.10	Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 37 KW according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة <b>37 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
2.11	Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 45 KW according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة <b>45 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
2.12	Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 55 KW according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة <b>55 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1

2.13	Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 75 KW according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة <b>75 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
2.14	Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 90 KW according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة <b>90 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
2.15	Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 110 KW according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة <b>110 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
2.16	Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 132 KW according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة <b>132 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
2.17	Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 160 KW according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة <b>160 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
2.18	Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 185 KW according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة <b>185 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
2.19	Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 200 KW according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة <b>200 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
3	Inverter charger	الانفرتر الشاحن		
3.1	Providing and installing : an open- high-quality Inverter Charger ( <b>1800 W</b> ) according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب: الانفرتر الشاحن ( 1800 واط ) عالي الجودة مفتوح حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
3.2	Providing and installing : an open- high-quality Inverter Charger ( <b>3200 W</b> ) according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب: الانفرتر الشاحن ( 3200 واط ) عالي الجودة مفتوح حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
3.3	Providing and installing : an open- high-quality Inverter Charger ( <b>4200 W</b> ) according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب: الانفرتر الشاحن ( 4200 واط ) عالي الجودة مفتوح حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
3.4	Providing and installing : an open- high-quality Inverter Charger ( <b>5500 W</b> ) according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب: الانفرتر الشاحن ( 5500 واط ) عالي الجودة مفتوح حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
3.5	Providing and installing : an open- high-quality Inverter Charger ( <b>6200 W</b> ) according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب: الانفرتر الشاحن ( 6200 واط ) عالي الجودة مفتوح حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
4	Tubular Batteries	بطاريات انبوية		
4.1	Supply and install a tubular Battery with <b>200 amp</b> capacity according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب بطارية انبوية سعة <b>200 أمبير</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS	1
4.2	Supply and install a tubular Battery with <b>240 amp</b> capacity according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب بطارية انبوية سعة <b>240 أمبير</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS	1
4.3	Supply and install a tubular Battery with <b>300 amp</b> capacity according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب بطارية انبوية سعة <b>300 أمبير</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS	1
5	JEL battery	بطاريات جل		
5.1	Supply and install a JEL Battery with <b>200 amp</b> capacity according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب بطارية جل سعة <b>200 أمبير</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS	1
5.2	Supply and install a JEL Battery with <b>250 amp</b> capacity according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب بطارية جل سعة <b>250 أمبير</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS	1
6	Metallic structure stand	الهيكل المعدني الحامل		
6.1	Installation and fixation of a metal structure supporting solar panels according to the attached technical specifications.	توريد و تثبيت هيكل معدني حامل لالواح الطاقة الشمسية و وفق المواصفات الفنية المرفقة	Kg	1
7	grounding the solar panel system set	تأريض مجموعة الطاقة الشمسية		
7.1	Supply and install the necessary equipment for grounding the solar panel system set according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب المعدات اللازمة لتأريض النظام الشمسي و وفق المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
8	Water Level Probe Sensor	حساس منسوب المياه		
8.1	Supplying and installing a high-quality Water Level Probe Sensor for Well A sensor designed to monitor the water level, ensuring that the pump does not run dry according to the attached technical specifications.	تقديم و تركيب حساس منسوب المياه عالي الجودة : حساس خاص بمستوى المياه وذلك لضمان عدم الدوران على الناشف . حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
8.2	Supplying and installing a high-quality a copper cablewith a cross-section of 1.5 mm <sup>2</sup>	تقديم و تركيب كابل نحاسي ذو مقطع 1.5 مم <sup>2</sup>	ML	1
9	ordinary concrete with 250 Kg/m <sup>3</sup> .	بيتون عادي عيار 250 كغ		
9.1	Supplying and implementing bases are made of ordinary concrete with 250 Kg/m <sup>3</sup> .	توريد و تنفيذ قواعد من البيتون العادي ( غير مسلح ) عيار 250 كغ لكل متر مكعب .	M3	1
9.2	leveling the ground below the metal base .	تسوية الأرض أسفل القاعدة المعدنية	M2	1

9.3	Execution of excavation works for installing the metal stands regardless of the nature of the soil (rocky, clay, sandy) using machines or manual labor.	تنفيذ أعمال حفر لتثبيت القواعد المعدنية مهما كانت طبيعة التربة ( صخرية , طينية , رملية ) باستخدام الآلات أو اليد العاملة .	M3	1
10	DC breakers	قواطع التيار المستمر		
10.1	Supplying and installing a high-quality double 32-ampere DC ( MCB) breaker with the following technical specifications: - Rated Voltage: DC 1000V - Rated Current: 32A	تزويد وتركيب قاطع تيار مستمر مزدوج عالي الجودة بقدرة 32 أمبير (MCB) بالمواصفات الفنية التالية: - الجهد : 1000 فولت تيار مستمر - التيار : 32 أمبير	PCS	1
10.2	Supplying and installing a high-quality double 63-ampere DC ( MCB) breaker with the following technical specifications: - Rated Voltage: DC 1000V - Rated Current: 63A	تزويد وتركيب قاطع تيار مستمر مزدوج عالي الجودة بقدرة 63 أمبير (MCB) بالمواصفات الفنية التالية: - الجهد : 1000 فولت تيار مستمر - التيار : 63 أمبير	PCS	1
10.3	Supplying and installing a high-quality double 80-ampere DC ( MCB) breaker with the following technical specifications: - Rated Voltage: DC 1000V - Rated Current: 80A	تزويد وتركيب قاطع تيار مستمر مزدوج عالي الجودة بقدرة 80 أمبير (MCB) بالمواصفات الفنية التالية: - الجهد : 1000 فولت تيار مستمر - التيار : 80 أمبير	PCS	1
10.4	Supplying and installing a high-quality double 100-ampere DC ( MCB) breaker with the following technical specifications: - Rated Voltage: DC 1000V - Rated Current: 100 A	تزويد وتركيب قاطع تيار مستمر مزدوج عالي الجودة بقدرة 100 أمبير (MCB) بالمواصفات الفنية التالية: - الجهد : 1000 فولت تيار مستمر - التيار : 100 أمبير	PCS	1
10.5	Supplying and installing a high-quality double 125-ampere DC ( MCCB) breaker with the following technical specifications: - Rated Voltage: DC 1000V - Rated Current: 125 A	تزويد وتركيب قاطع تيار مستمر مزدوج عالي الجودة بقدرة 125 أمبير (MCCB) بالمواصفات الفنية التالية: - الجهد : 1000 فولت تيار مستمر - التيار : 125 أمبير	PCS	1
10.6	Supplying and installing a high-quality DC surge protect device (SPD) (This circuit breaker ensures the disconnection of the solar system during lightning events and strikes.)	توريد وتركيب جهاز حماية (SPD) من زيادة التيار عالي الجودة DC. يضمن هذا القاطع الكهربائي فصل النظام الشمسي أثناء أحداث البرق والاضربات الصاعقة.	PCS	1
10.7	Supplying and installing a high-quality DC fuse with the following technical specifications: - Rated Voltage: DC 1000V - Rated Current: 1-32A	تزويد وتركيب فيوز تيار مستمر عالي الجودة بالمواصفات الفنية التالية: - الجهد : 1000 فولت تيار مستمر - التيار : 1-32 أمبير	PCS	1
10.8	Supplying and installing a high-quality DC anti-reverse diode .	توريد وتركيب الصمام الثنائي المضاد للانعكاس للتيار المستمر عالي الجودة DC .	PCS	1
11	AC breakers	قواطع التيار المتناوب AC		
11.1	Supplying and installing a high-quality 63 -ampere.AC breaker	توريد وتركيب قاطع تيار متناوب (AC) الكهروني عالي الجودة 63 أمبير	PCS	1
	Supplying and installing a high-quality 32 -ampere.AC knife breaker	توريد وتركيب قاطع تيار متناوب (AC) سكين عالي الجودة 32 أمبير	PCS	1
	Supplying and installing a high-quality 63 -ampere.AC knife breaker	توريد وتركيب قاطع تيار متناوب (AC) سكين عالي الجودة 63 أمبير	PCS	1
12	DC Cables	الكابلات الشعرية		
12.1	Supplying and connecting a high-quality DC - copper cable with a cross-section of 10 mm <sup>2</sup> covered with two layers of insulation. .	توريد وتوصيل كبل شعري نحاسي عالي الجودة بمقطع 10 مم مغطى بطبقتين عزل .	ML	1
12.2	Supplying and connecting a high-quality DC - copper cable with a cross-section of 25 mm <sup>2</sup> covered with two layers of insulation..	توريد وتوصيل كبل شعري نحاسي عالي الجودة بمقطع 25 مم مغطى بطبقتين عزل .	ML	1
12.3	Supplying and connecting a high-quality DC - copper cable with a cross-section of 35 mm <sup>2</sup> covered with two layers of insulation..	توريد وتوصيل كبل شعري نحاسي عالي الجودة بمقطع 35 مم مغطى بطبقتين عزل .	ML	1
12.4	Supplying and connecting a high-quality DC - copper cable with a cross-section of 50 mm <sup>2</sup> covered with two layers of insulation..	توريد وتوصيل كبل شعري نحاسي عالي الجودة بمقطع 50 مم مغطى بطبقتين عزل .	ML	1
12.5	Supplying and connecting a high-quality DC - copper cable with a cross-section of 70 mm <sup>2</sup> covered with two layers of insulation..	توريد وتوصيل كبل شعري نحاسي عالي الجودة بمقطع 70 مم مغطى بطبقتين عزل .	ML	1
13	Metallic Protection panel	علبة حماية معدنية		
13.1	supplying and installing metallic Protection panel measuring (80 * 50 * 25) cm with lock, where all devices and electrical elements are installed inside and are protected from weather and rain.	توريد وتركيب لوحة حماية معدنية مقاس (25*50*80) سم مع قفل حيث يتم تركيب جميع الأجهزة والعناصر الكهربائية بداخلها ومحمية من العوامل الجوية والأمطار.	PCS	1
13.2	supplying and installing metallic Protection panel measuring (100 * 75 * 40 ) cm with lock, where all devices and electrical elements are installed inside and are protected from weather and rain.	توريد وتركيب لوحة حماية معدنية مقاس (40*75*100) سم مع قفل حيث يتم تركيب جميع الأجهزة والعناصر الكهربائية بداخلها ومحمية من العوامل الجوية والأمطار.	PCS	1
14	plastic Protection panel ( tube )	علبة حماية بلاستيكية ( تابلو )		
14.1	supplying and installing a plastic protection panel measuring 9 lines , where all breakers are installed inside and are protected .	توريد وتركيب لوحة حماية بلاستيكية مقاس 9 خطوط حيث يتم تركيب جميع القواطع بداخلها وحمايتها	PCS	1
14.2	supplying and installing a plastic protection panel measuring 12 lines , where all breakers are installed inside and are protected .	توريد وتركيب لوحة حماية بلاستيكية مقاس 12 خطوط حيث يتم تركيب جميع القواطع بداخلها وحمايتها ..	PCS	1
15	submersible pump	المضخة الغاطسة		

15.1	Supply and install a high-quality submersible pump with the following specifications: - Flow rate: At least 3 m <sup>3</sup> /hour - Total head: At least 100 meters - Capacity: 2 HP - High-quality capacitor - The bidder must provide the pump's data or specification sheets, including performance curves. The price should cover both transportation and installation at the site.	تزويد وتركيب مضخة غاطسة عالية الجودة بالموصفات التالية: - معدل التدفق: لا يقل عن 3 م <sup>3</sup> /ساعة - الارتفاع الكلي: لا يقل عن 100 متر - القدرة: 2 حصان - مكثف عالي الجودة - يجب على العارض تقديم بيانات أو أوراق المواصفات الخاصة بالمضخة، بما في ذلك منحنيات الأداء. يشمل السعر النقل والتركيب في الموقع.	PCS	1
15.2	Supply and install a high-quality submersible pump with the following specifications: - Flow rate: At least 5 m <sup>3</sup> /hour - Total head: At least 100 meters - Capacity: 3HP - High-quality capacitor - The bidder must provide the pump's data or specification sheets, including performance curves. The price should cover both transportation and installation at the site.	تزويد وتركيب مضخة غاطسة عالية الجودة بالموصفات التالية: - معدل التدفق: لا يقل عن 5 م <sup>3</sup> /ساعة - الارتفاع الكلي: لا يقل عن 100 متر - القدرة: 3 حصان - مكثف عالي الجودة - يجب على العارض تقديم بيانات أو أوراق المواصفات الخاصة بالمضخة، بما في ذلك منحنيات الأداء. يشمل السعر النقل والتركيب في الموقع.	PCS	1
15.3	Supply and install a high-quality submersible pump with the following specifications: - Flow rate: At least 6 m <sup>3</sup> /hour - Total head: At least 100 meters - Capacity: 4HP - High-quality capacitor - The bidder must provide the pump's data or specification sheets, including performance curves. The price should cover both transportation and installation at the site.	تزويد وتركيب مضخة غاطسة عالية الجودة بالموصفات التالية: - معدل التدفق: لا يقل عن 6 م <sup>3</sup> /ساعة - الارتفاع الكلي: لا يقل عن 100 متر - القدرة: 4 حصان - مكثف عالي الجودة - يجب على العارض تقديم بيانات أو أوراق المواصفات الخاصة بالمضخة، بما في ذلك منحنيات الأداء. يشمل السعر النقل والتركيب في الموقع.	PCS	1
15.4	Supply and install a high-quality polyethylene pipe with a diameter of 1.25 inches to install submersible pump .	تقديم وتركيب انبوب بولي ايثيلين عالي الجودة بقطر 1.25 انش لتثبيت المضخة الغاطسة .	ML	1
15.5	Supply and install a high-quality polyethylene pipe with a diameter of 1.5 inches to install submersible pump .	تقديم وتركيب انبوب بولي ايثيلين عالي الجودة بقطر 1.5 انش لتثبيت المضخة الغاطسة .	ML	1
15.6	Supply and install a high-quality polyethylene pipe with a diameter of 2 inches to install submersible pump .	تقديم وتركيب انبوب بولي ايثيلين عالي الجودة بقطر 2 انش لتثبيت المضخة الغاطسة .	ML	1
15.7	Supply and install a high-quality copper cable with a cross-section of 2.5 mm <sup>2</sup> to install submersible pump .	تقديم وتركيب كابل نحاسي عالي الجودة ذو مقطع 2.5 مم 2 لتثبيت المضخة الغاطسة .	ML	1
15.8	Supply and install a high-quality copper cable with a cross-section of 4 mm <sup>2</sup> to install submersible pump .	تقديم وتركيب كابل نحاسي عالي الجودة ذو مقطع 4 مم 2 لتثبيت المضخة الغاطسة .	ML	1
15.9	Supply and install a high-quality copper cable with a cross-section of 6mm <sup>2</sup> to install submersible pump .	تقديم وتركيب كابل نحاسي عالي الجودة ذو مقطع 6 مم 2 لتثبيت المضخة الغاطسة .	ML	1
15.10	Supply and install a high-quality rope with a cross-section of 18 mm <sup>2</sup> to install submersible pump .	تقديم وتركيب حبل عالي الجودة ذو مقطع 18 مم 2 لتثبيت المضخة الغاطسة .	ML	1
16	Additional costs			
16.1	Dismantling a small fixed solar system( less then 20 solar panels ) , including (removing the solar panels, metal frame, inverter, protection board, cables, concrete, and batteries), transporting it, and reinstalling it at another location within the targeted area.	تفكيك مجموعة شمسية صغيرة ( لا تزيد عن 20 الواح ) مثبتة تشمل (إزالة الألواح الشمسية، وفك القاعدة المعدنية، والانفرتز، ولوحة الحماية، والكابلات، والخرسانة، والبطاريات)، ونقلها وإعادة تثبيتها في موقع آخر ضمن نطاق المنطقة المستهدفة.	PCS	1