BOQ is only for reading for submitting the ITB form جدول الكميات هو للإتطلاع فقط لتقديم نموذج النية لتقديم العرض					
	Description (Arabic)	Unit	Quantity		
Supply and install high-quality photovoltaic (PV) solar panels, each with a capacity	توريد وتركيب الواح شمسية كهروضونية عالية الجودة قدرة كل منها ضمن نطاق 400 الى 449 واط حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS	1		
	توريد وتركيب ألواح شمسية كهروضوئية عالية الجودة قدرة كل منها ضمن نطاق 450 الى 499 واط حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS	1		
Supply and install high-quality photovoltaic (PV) solar panels, each with a capacity range of 500 to 549 watts, according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب ألواح شمسية كهروضونية عالية الجودة قدرة كل منها ضمن نطاق 500 الى 549 واط حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS	1		
	توريد وتركيب ألواح شمسية كهروضونية عالية الجودة قدرة كل منها ضمن نطاق 550 الى 599 واط حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS	1		
	توريد وتركيب ألواح شمسية كهروضونية عالية الجودة قدرة كل منها ضمن نطاق 600 الى 649 واط حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS	1		
Supply and install high-quality photovoltaic (PV) solar panels, each with a capacity range of 650 to 699 watts, according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب ألواح شمسية كهروضونية عالية الجودة قدرة كل منها ضمن نطاق 650 الى 699 واط حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS	1		
	توريد وتركيب ألواح شمسية كهروضونية عالية الجودة قدرة كل منها اكبر او تساوى 700 واط حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS	1		
	انفرتر مضخة الطاقة الشمسية (الزراعي)				
	نوريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة 2.2 كيلو واط حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1		
	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالى الجودة (زراعي) باستطاعة <b>4 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1		
	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة 5.5 كيلو واط حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1		
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 عالمي الجودة (زراعي) باستطاعة 7.5 كيلو واط حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1		
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 عالى الجودة (زراعي) باستطاعة 11 كيلو واطحسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1		
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 عالمي الجودة (زراعي) باستطاعة 1 <b>5 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1		
	توريد وتركيب انفرتر مضخة الطاقة الشمسية عالى الجودة (زراعي) باستطاعة <b>18.5 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1		
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 عالمي الجودة (زراعي) باستطاعة 22 كيلو واطحسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1		
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 عالمي الجودة (زراعي) باستطاعة <b>30 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1		
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 عالمي الجودة (زراعي) باستطاعة <b>37 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1		
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 عالمي الجودة (زراعي) باستطاعة 4 <b>5 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1		
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 عالى الجودة (زراعي) باستطاعة 5 <b>5 كيلو واط</b> حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1		
	Description (English)  Solar panels  Supply and install high-quality photovoltaic (PV) solar panels, each with a capacity range of 400 to 449 watts, according to the attached technical specifications.  Supply and install high-quality photovoltaic (PV) solar panels, each with a capacity range of 450 to 499 watts, according to the attached technical specifications.  Supply and install high-quality photovoltaic (PV) solar panels, each with a capacity range of 500 to 549 watts, according to the attached technical specifications.  Supply and install high-quality photovoltaic (PV) solar panels, each with a capacity range of 500 to 549 watts, according to the attached technical specifications.  Supply and install high-quality photovoltaic (PV) solar panels, each with a capacity range of 550 to 599 watts, according to the attached technical specifications.  Supply and install high-quality photovoltaic (PV) solar panels, each with a capacity range of 600 to 649 watts, according to the attached technical specifications.  Supply and install high-quality photovoltaic (PV) solar panels, each with a capacity range of 650 to 699 watts, according to the attached technical specifications.  Supply and install high-quality photovoltaic (PV) solar panels, each more than or equal to 700 watts, according to the attached technical specifications.  Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity of 2.2 kW according to the attached technical specifications.  Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 4 kW according to the attached technical specifications.  Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 7.5 kW according to the attached technical specifications.  Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 11 kW according to the attached technical specifications.  Supply and install a high-quality solar pump (agricultural) inverter with capacity 12 kW according to the attached technical s	Poscription (English)  Solar panels  Solar	Description (English)  Solar panels  Solar panels  Sorphy and mistal high-quality photovolate (PV) solar panels, each with a capacity range of 500 to 540 wats, according to the attached technical specifications.  Sorphy and install high-quality photovolate (PV) solar panels, each with a capacity range of 500 to 540 wats, according to the attached technical specifications.  Sorphy and install high-quality photovolate (PV) solar panels, each with a capacity range of 500 to 50 wats, according to the attached technical specifications.  Sorphy and install high-quality photovolate (PV) solar panels, each with a capacity range of 500 to 540 wats, according to the attached technical specifications.  Sorphy and install high-quality photovolate (PV) solar panels, each with a capacity range of 500 to 540 wats, according to the attached technical specifications.  Sorphy and install high-quality photovolate (PV) solar panels, each with a capacity range of 500 to 540 wats, according to the attached technical specifications.  Sorphy and install high-quality photovolate (PV) solar panels, each with a capacity range of 500 to 640 wats, according to the attached technical specifications.  Sorphy and install high-quality photovolate (PV) solar panels, each with a capacity range of 500 to 640 wats, according to the attached technical specifications.  Sorphy and install high-quality photovolate (PV) solar panels, each with a capacity range of 500 to 640 wats, according to the attached technical specifications.  Sorphy and install high-quality photovolate (PV) solar panels, each with a capacity range of 500 to 640 wats, according to the attached technical specifications.  Sorphy and install high-quality photovolate (PV) solar panels, each with a capacity of 2.2 keep and a solar panel panels, each with a capacity of 2.2 keep and a solar panel panels, each with a capacity of 2.2 keep and a solar panel panels, each with a capacity of 2.2 keep and a solar panel panels, each with a capacity of 2.2 keep and a solar panel panels, each wi		

Tender # WS1290161625 1 of 4

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 عالى الجودة (زراعي) باستطاعة 7 <b>5 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 الحاقة الشمسية عالي الجودة (زراعي) باستطاعة 110 كيلو واطحسب 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 13 <b>2 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 160 كيلو واطحسب 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 185 كيلو واطحسب 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 200 كيلو واطحسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
3	Inverter charger	الانفرتر الشاحن		
3.1	Providing and installing: an open- high-quality Inverter Charger ( 1800 W) 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 ( 3200 W) 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 (4200 W) according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب: الانفرتر الشاحن (4200 واط) عالى الجودة مفتوح حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS	1
3.4	Providing and installing: an open- high-quality Inverter Charger (5500 W) 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 (6200 W) 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 انبوبية		
		1 - 1-		
4.1	Supply and install a tubular Battery with <b>200 amp</b> capacity according to the attached technical specifications.	توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 200 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS	1
4.1		l	PCS PCS	1
4.2	technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 240 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 300 amp capacity according to the attached technical specifications.	المرفقة. توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 240 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة. توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 300 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة.		
4.2	technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 240 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 300 amp capacity according to the attached	المرفقة. توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 240 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة. توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 300 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة. بطاريات جل	PCS	1
4.2	technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 240 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 300 amp capacity according to the attached technical specifications.	المرفقة. توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 240 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة. توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 300 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS	1
4.2	technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 240 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 300 amp capacity according to the attached technical specifications.  JEL battery  Supply and install a JEL Battery with 200 amp capacity according to the attached	المرفقة. توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 240 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 300 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة. بطاريات جل توريد وتركيب بطارية جل سعة 200 أمبير حسب المواصفات الفنية	PCS PCS	1
4.2 4.3 5 5.1	technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 240 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 300 amp capacity according to the attached technical specifications.  JEL battery  Supply and install a JEL Battery with 200 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a JEL Battery with 250 amp capacity according to the attached	المرفقة. توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 240 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة. توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 300 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة. بطاريات جل بطاريات جل المرفقة توريد وتركيب بطارية جل سعة 200 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS PCS	1 1 1
4.2 4.3 5 5.1	technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 240 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 300 amp capacity according to the attached technical specifications.  JEL battery  Supply and install a JEL Battery with 200 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a JEL Battery with 250 amp capacity according to the attached technical specifications.	المرفقة. توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 240 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة. توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 300 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة. بطاريات جل بطاريات جل المرفقة توريد وتركيب بطارية جل سعة 200 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة توريد وتركيب بطارية جل سعة 250 أمبير حسب المواصفات الفنية توريد وتركيب بطارية جل سعة 250 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة.	PCS PCS	1 1 1
4.2 4.3 5 5.1 5.2	technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 240 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 300 amp capacity according to the attached technical specifications.  JEL battery  Supply and install a JEL Battery with 200 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a JEL Battery with 250 amp capacity according to the attached technical specifications.  Metallic structure stand  Installation and fixation of a metal structure supporting solar panels according to the	المرفقة. توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 240 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة. توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 300 أمبير حسب المواصفات الفنية بطاريات جل بطاريات جل توريد وتركيب بطارية جل سعة 200 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة توريد وتركيب بطارية جل سعة 200 أمبير حسب المواصفات الفنية توريد وتركيب بطارية جل سعة 250 أمبير حسب المواصفات الفنية توريد وتركيب بطارية جل سعة 250 أمبير حسب المواصفات الفنية الموفقة.	PCS PCS PCS	1 1 1
4.2 4.3 5 5.1 5.2 6 6.1	technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 240 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 300 amp capacity according to the attached technical specifications.  JEL battery  Supply and install a JEL Battery with 200 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a JEL Battery with 250 amp capacity according to the attached technical specifications.  Metallic structure stand  Installation and fixation of a metal structure supporting solar panels according to the attached technical specifications.  grounding the solar panel system set  Supply and install the necessary equipment for grounding the solar panel system set	المرفقة. المرفقة. المرفقة. المرفقة. المرفقة. المرفقة. المرفقة على المواصفات الفنية توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 300 أمبير حسب المواصفات الفنية بطاريات جل المرفقة. المرفقة على المرفقة المرفقة المرفقة على المواصفات الفنية المرفقة المرابع المعال المعالي و فق توريد و تركيب المعال الملازمة لتأريض النظام الشمسي و فق	PCS PCS PCS Kg	1 1 1
4.2 4.3 5 5.1 5.2 6 6.1 7	technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 240 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 300 amp capacity according to the attached technical specifications.  JEL battery  Supply and install a JEL Battery with 200 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a JEL Battery with 250 amp capacity according to the attached technical specifications.  Metallic structure stand  Installation and fixation of a metal structure supporting solar panels according to the attached technical specifications.  grounding the solar panel system set  Supply and install the necessary equipment for grounding the solar panel system set according to the attached technical specifications.	المرفقة. المرفقة. المرفقة. المرفقة. المرفقة. المرفقة. المرفقة على المواصفات الفنية توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 300 أمبير حسب المواصفات الفنية بطاريات جل المرفقة. المرفقة على المرفقة المرفقة المرفقة على المواصفات الفنية المرفقة المرفق	PCS PCS PCS	1 1 1
4.2 4.3 5 5.1 5.2 6 6.1	technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 240 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 300 amp capacity according to the attached technical specifications.  JEL battery  Supply and install a JEL Battery with 200 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a JEL Battery with 250 amp capacity according to the attached technical specifications.  Metallic structure stand  Installation and fixation of a metal structure supporting solar panels according to the attached technical specifications.  grounding the solar panel system set  Supply and install the necessary equipment for grounding the solar panel system set according to the attached technical specifications.  Water Level Probe Sensor	المرفقة. توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 240 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة. توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 300 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة. بطاريات جل بطاريات جل المرفقة توريد وتركيب بطارية جل سعة 200 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة توريد وتركيب بطارية جل سعة 250 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة توريد و تثبيت هيكل معدني حامل لالواح الطاقة الشمسية و فق توريد و تثبيت هيكل معدني حامل لالواح الطاقة الشمسية و فق تاريض مجموعة الملقة الشمسية و فق تاريض مجموعة الملقة الشمسية و فق توريد و تركيب المعدات اللازمة لتأريض النظام الشمسي و فق توريد و تركيب المعدات اللازمة لتأريض النظام الشمسي و فق حساس منسوب المياه	PCS PCS PCS Kg	1 1 1 1
4.2 4.3 5 5.1 5.2 6 6.1 7	technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 240 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 300 amp capacity according to the attached technical specifications.  JEL battery  Supply and install a JEL Battery with 200 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a JEL Battery with 250 amp capacity according to the attached technical specifications.  Metallic structure stand  Installation and fixation of a metal structure supporting solar panels according to the attached technical specifications.  grounding the solar panel system set  Supply and install the necessary equipment for grounding the solar panel system set according to the attached technical specifications.	المرفقة. المرفقة. المرفقة. المرفقة. المرفقة. المرفقة. المرفقة على المواصفات الفنية توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 300 أمبير حسب المواصفات الفنية بطاريات جل المرفقة. المرفقة على المرفقة المرفقة المرفقة على المواصفات الفنية المرفقة المرفق	PCS PCS PCS Kg	1 1 1 1
4.2 4.3 5 5.1 5.2 6 6.1 7 7.1 8	technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 240 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 300 amp capacity according to the attached technical specifications.  JEL battery  Supply and install a JEL Battery with 200 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a JEL Battery with 250 amp capacity according to the attached technical specifications.  Metallic structure stand  Installation and fixation of a metal structure supporting solar panels according to the attached technical specifications.  grounding the solar panel system set  Supply and install the necessary equipment for grounding the solar panel system set according to the attached technical specifications.  Water Level Probe Sensor  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	المرفقة. توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 240 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة. توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 300 أمبير حسب المواصفات الفنية والمرفقة. بطاريات جل بطاريات جل بطارية جل سعة 200 أمبير حسب المواصفات الفنية توريد وتركيب بطارية جل سعة 200 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة توريد وتركيب بطارية جل سعة 250 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة. توريد و تركيب المعدني الحامل المواصفات الفنية المرفقة توريد و تركيب المعات اللازمة لتأريض النظام الشمسية و فق توريد وتركيب المعدات اللازمة لتأريض النظام الشمسي و فق توريد وتركيب المعدات اللازمة لتأريض النظام الشمسي و فق تعداس منسوب المياه المياه عالي الجودة : حساس خاص بمستوى المياه وذلك لضمان عدم الدوران على الناشف . حسب بمستوى المياه وذلك لضمان عدم الدوران على الناشف . حسب	PCS PCS PCS PCS	1 1 1 1 1
4.2 4.3 5 5.1 5.2 6 6.1 7 7.1 8	technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 240 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 300 amp capacity according to the attached technical specifications.  JEL battery  Supply and install a JEL Battery with 200 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a JEL Battery with 250 amp capacity according to the attached technical specifications.  Metallic structure stand  Installation and fixation of a metal structure supporting solar panels according to the attached technical specifications.  grounding the solar panel system set  Supply and install the necessary equipment for grounding the solar panel system set according to the attached technical specifications.  Water Level Probe Sensor  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.	المرفقة.  ريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 240 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة.  بطريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 300 أمبير حسب المواصفات الفنية بطريات جل المرفقة. بطاريات جل المرفقة توريد وتركيب بطارية جل سعة 200 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة.  توريد وتركيب بطارية جل سعة 250 أمبير حسب المواصفات الفنية توريد وتركيب بطارية جل سعة 250 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة. المهيكل المعدني الحامل المواصفات الفنية المرفقة توريد و تثبيت هيكل معدني حامل لالواح الطاقة الشمسية و فق توريد وتركيب المعدات اللازمة لتأريض النظام الشمسي و فق توريد وتركيب المعدات اللازمة لتأريض النظام الشمسي و فق المواصفات الفنية المرفقة المعسوب المياه عالي الجودة : حساس منسوب المياه المواصفات الفنية المرفقة بمستوى المياه وذلك لضمان عدم الدوران على الناشف . حسب المواصفات الفنية المرفقة	PCS PCS PCS Rg PCS	1 1 1 1 1 1 1 1 1
4.2 4.3 5 5.1 5.2 6 6.1 7 7.1 8 8.1	technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 240 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 300 amp capacity according to the attached technical specifications.  JEL battery  Supply and install a JEL Battery with 200 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a JEL Battery with 250 amp capacity according to the attached technical specifications.  Metallic structure stand  Installation and fixation of a metal structure supporting solar panels according to the attached technical specifications.  grounding the solar panel system set  Supply and install the necessary equipment for grounding the solar panel system set according to the attached technical specifications.  Water Level Probe Sensor  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.  Supplying and installing a high-quality a copper cablewith a cross-section of 1.5 mm²	المرفقة. توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 240 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة. توريد وتركيب بطارية انبوبية سعة 300 أمبير حسب المواصفات الفنية بطاريات جل المرفقة. بطاريات جل بطارية جل سعة 200 أمبير حسب المواصفات الفنية توريد وتركيب بطارية جل سعة 200 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة توريد وتركيب بطارية جل سعة 250 أمبير حسب المواصفات الفنية المرفقة. توريد و تركيب بطارية جل سعة 250 أمبير حسب المواصفات الفنية توريد و تركيب المعدني الحامل المواصفات الفنية المرفقة توريد و تركيب المعدات اللازمة لتأريض النظام الشمسية و فق توريد و تركيب المعدات اللازمة لتأريض النظام الشمسي و فق توريد و تركيب المعدات اللازمة لتأريض النظام الشمسي و فق توديم و تركيب حساس منسوب المياه المواصفات الفنية المرفقة بمستوى المياه وذلك لضمان عدم الدور ان على الناشف . حسب تقديم و تركيب كابل نحاسي ذو مقطع 1.5 مم2	PCS PCS PCS Rg PCS	1 1 1 1 1 1 1 1 1
4.2 4.3 5 5.1 5.2 6 6.1 7 7.1 8 8.1 8.2 9	technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 240 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a tubular Battery with 300 amp capacity according to the attached technical specifications.  JEL battery  Supply and install a JEL Battery with 200 amp capacity according to the attached technical specifications.  Supply and install a JEL Battery with 250 amp capacity according to the attached technical specifications.  Metallic structure stand  Installation and fixation of a metal structure supporting solar panels according to the attached technical specifications.  grounding the solar panel system set  Supply and install the necessary equipment for grounding the solar panel system set according to the attached technical specifications.  Water Level Probe Sensor  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.  Supplying and installing a high-quality a copper cablewith a cross-section of 1.5 mm² ordinary concrete with 250 Kg/m3.	المرفقة.  المرافقة.  المرفقة.  المرافقة.  المرافقة الشمسية و فق المرافقة الشمسية و فق المواصفات الفنية المرافقة.  المواصفات الفنية المرفقة الشمسية المواصفات الفنية المرفقة الشمسية و فق المواصفات الفنية المرفقة الشمسية و فق المواصفات الفنية المرفقة المرافقة المرفقة المرفقة المرافقة المرفقة المرفقة المرافقة المرفقة المرافقة المرفقة المرفقة المرفقة المرفقة المرفقة المرفقة المرافقة المرفقة المرفقة المرفقة المرفقة المرفقة المرفقة المرفقة المرافقة المرفقة الم	PCS PCS PCS Rg PCS ML	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Tender # WS1290161625 2 of 4

C breakers  Applying and installing a high-quality double 32-ampere DC (MCB) breaker with the following technical specifications:  Rated Voltage: DC 1000V  Rated Current: 32A  Applying and installing a high-quality double 63-ampere DC (MCB) breaker with	قواطع التيار المستمر تزويد وتركيب قاطع تيار مستمر مزدوج عالي الجودة بقدرة 32 أمبير (MCB) بالمواصفات الفنية التالية: - الجهد : 1000 فولت تيار مستمر - التيار : 32 أمبير		
e following technical specifications: Rated Voltage: DC 1000V Rated Current: 32A  upplying and installing a high-quality double 63-ampere DC ( MCB) breaker with	(MCB) بالمواصفات الفنية التالية: - الجهد : 1000 فولت تيار مستمر		
	- اسپار . 22 امبیر	PCS	1
e following technical specifications: Rated Voltage: DC 1000V Rated Current: 63A	نتزويد وتركيب فاطع تيار مستمر مزدوج عالي الجودة بقدرة 63 أمبير (MCB) بالمواصفات الفنية التالية: - الجهد : 1000 فولت تيار مستمر - التيار : 63 أمبير	PCS	1
applying 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
applying and installing a high-quality double 100-ampere DC ( MCB) breaker with the following technical specifications:  Rated Voltage: DC 1000V  Rated Current: 100 A	(MCB) بالمواصفات الفنية التالية: - الجهد : 1000 فولت تيار مستمر - التيار : 100 أمبير	PCS	1
pplying and installing a high-quality double 125-ampere DC ( MCCB) breaker with e 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
applying and installing a high-quality DC surge protect device (SPD) his circuit breaker ensures the disconnection of the solar system during lightning ents and strikes.)	توريد وتركيب جهاز حماية(SPD )من زيادة التيار عالي الجودة DC. يضمن هذا القاطع الكهربائي فصل النظام الشمسي أثناء أحداث البرق والضربات الصاعقة.	PCS	1
upplying and installing a high-quality DC fuse with the following technical ecifications:  Rated Voltage: DC 1000V  Rated Current: 1-32A	نزويد وتركيب فيوز تيار مستمر عالمي الجودة بالمواصفات الفنية التالية: - الجهد : 1000 فولت تيار مستمر - التيار : 1-32 أمبير	PCS	1
applying and installing a high-quality DC anti-reverse diode .	توريد وتركيب الصمام الثنائي المضاد للانعكاس للتيار المستمر عالي الجودة DC .	PCS	1
C breakers	قواطع النيار المتناوب  AC		
applying and installing a high-quality 63 -ampere.AC breaker	أمبير	PCS	1
applying and installing a high-quality 32 -ampere.AC knife breaker	أمبير	PCS	1
applying and installing a high-quality 63 -ampere.AC knife breaker	توريد و تركيب فاطع تيار متناوب (AC) سكين عالي الجودة 63 ا أمبير	PCS	1
C Cables	الاكبال الشعرية		
pplying and connecting a high-quality DC - copper cable with a cross-section of 10 m <sup>2</sup> covered with two layers of insulation.		ML	1
pplying and connecting a high-quality DC - copper cable with a cross-section of 25	نوريد و توصيل كبل شعري نحاسي عالي الجودة بمقطع 25 مم2 مغطى بطنفنتن عزل	ML	1
pplying and connecting a high-quality DC - copper cable with a cross-section of 35	توريد و توصيل كبل شعري نحاسي عالي الجودة بمقطع 35 مم 2	ML	1
pplying and connecting a high-quality DC - copper cable with a cross-section of 50	توريد و توصيل كبل شعري نحاسي عالي الجودة بمقطع 50 مم 2	ML	1
pplying and connecting a high-quality DC - copper cable with a cross-section of 70	توريدُ و توصيل كبل شعري نحاسي عالي الجودة بمقطع 70 مم 2	ML	1
7			
pplying and installing metalic Protection panel measuring (80 * 50 * 25) cm with ck, where all devices and electrical elements are installed inside and are protected	توريد وتركيب لوحة حماية معدنية مقاس (80*50*25) سم مع قفل حيث يتم تركيب جميع الأجهزة والعناصر الكهربائية بداخلها ومحمية من	PCS	1
pplying and installing metalic Protection panel measuring (100 * 75 * 40 ) cm with ck, where all devices and electrical elements are installed inside and are protected	توريد وتركيب لوحة حماية معدنية مقاس (100*75*40) سم مع قفل حيث يتم تركيب جميع الأجهزة والعناصر الكهربائية بداخلها ومحمية من	PCS	1
pplying and installing a plastic protection panel measuring 9 lines , where all breakers	توريد وتركيب لوحة حُماية بلاستيكية مقاس 9 خطوط حيث يتم تركيب	PCS	1
pplying and installing a plastic protection panel measuring 12 lines , where all	توريّد وتركيب لوحة حماية بلاستيكية مقاس 12 خطوط حيث يتم تركيب	PCS	1
A. H. C. A. H. C. H. C. H.	ated Current: 80A pplying and installing a high-quality double 100-ampere DC ( MCB) breaker with following technical specifications: ated Voltage: DC 1000V ated Current: 100 A pplying and installing a high-quality double 125-ampere DC ( MCCB) breaker with following technical specifications: ated Voltage: DC 1000V ated Current: 125 A pplying and installing a high-quality DC surge protect device (SPD) nis circuit breaker ensures the disconnection of the solar system during lightning ents and strikes.) pplying and installing a high-quality DC fuse with the following technical refications: ated Voltage: DC 1000V ated Current: 1-32A pplying and installing a high-quality DC anti-reverse diode .  Preactions: ated Voltage: DC 1000V ated Current: 1-32A pplying and installing a high-quality DC anti-reverse diode .  Preactions: ated Voltage: DC 1000V ated Current: 1-32A pplying and installing a high-quality  63 -ampere.AC breaker pplying and installing a high-quality  63 -ampere.AC knife breaker  pplying and installing a high-quality  63 -ampere.AC knife breaker  C Cables pplying and connecting a high-quality DC - copper cable with a cross-section of 10 n² covered with two layers of insulation. pplying and connecting a high-quality DC - copper cable with a cross-section of 25 n² covered with two layers of insulation.  pplying and connecting a high-quality DC - copper cable with a cross-section of 50 n² covered with two layers of insulation.  pplying and connecting a high-quality DC - copper cable with a cross-section of 50 n² covered with two layers of insulation.  pplying and connecting a high-quality DC - copper cable with a cross-section of 70 n² covered with two layers of insulation.  pplying and installing metalic Protection panel measuring (80 * 50 * 25) cm with  k, where all devices and electrical elements are installed inside and are protected  m weather and rain.  stile Protection panel (tuble)  pplying and installing a plastic protection panel measuring 9 lines , where all breakers  installed inside and are prot	ا النام ( 30 المير المراسطة ) proplying and installing a high-quality double 100-ampere DC ( MCB) breaker with following technical specifications:  ا المواقعة المو	ated Current: 80A pplying and installing a high-quality double 100-ampere DC ( MCB) breaker with following technical specifications:  الله: 1000 الله: الله: الله: الله: 1000 الله: الله: الله: 1000 الله:

Tender # WS1290161625 3 of 4

15.1	Supply and install a high-quality submersible pump with the following specifications:  - Flow rate: At least 3 m³/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.	نزويد وتركيب مضخة غاطسة عالية الجودة بالمواصفات التالية: - معدل التنفق: لا يقل عن 3 م <sup>5</sup> /ساعة - الارتفاع الكلي: لا يقل عن 100 متر - القدرة: 2 حصان - مكثف عالي الجودة - 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 m³/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.	نزويد وتركيب مضخة غاطسة عالية الجودة بالمواصفات التالية: - معدل التنفق: لا يقل عن 5 م <sup>8</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 m³/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.	نزويد وتركيب مضخة غاطسة عالية الجودة بالمواصفات التالية: - معدل التنفق: لا يقل عن 6 م <sup>8</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 و تركيب انبوب بولي ايثاليين عالّي 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 inchesto install submersible pump.	تقديم و تركيب انبوب بولي ايثليين عالي الجودة بقطر 1.5 انش كتثبيت المضخة الغاطسة .	ML	1
15.6	Supply and install a high-quality polyethylene pipe with a diameter of 2inches to install submersible pump.	تقديم و تركيب انبوب بولي ايثاليين 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 mm² to install submersible pump .	تقديم و تركيب كابل نحاسي عالي الجودة نو مقطع 2.5 مم 2 انتثبيت 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 و تركيب 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 و تركيب كابل نحاسي عالي الجودة ذو مقطع 6 مم 2 انتثبيت المضخة الغاطسة .	ML	1
15.10	Supply and install a high-quality rope with a cross-section of 18 mm² to install submersible pump.	تقديم و تركيب حبل عالمي الجودة ذو مقطع 18 مم 2 انتثبيت 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.	تَقكيك مجموعة شمسية صغيرة ( لا تزيد عن 20 الواح) مثبتة تشمل (إزالة الألواح الشمسية، وفك القاعدة المعدنية، والانفرتر، ولوحة الحماية، والكابلات، والخرسانة، والبطاريات)، ونقلها وإعادة تثبيتها في موقع آخر ضمن نطاق المنطقة المستهدفة.	PCS	1

Tender # WS1290161625 4 of 4