










BẢNG KÊ THIẾT BỊ HỆ THỐNG HY-BRID 1 PHA 10KW-11.0KWP-10.24KWH

STT	TÊN THIẾT BỊ CHÍNHH	ĐVT	SL	Hãng
1	Hy-brid Inverter Solar 1P, 10kW: Model: GW10K-ES-C10	Bộ	1	GOODWE
2	Tấm pin năng lượng mặt trời Astronergy CHSM72M-HC-550 (550WP)	Tấm	20	Astronergy
HỆ THỐNG BATTERY LƯU TRỮ				
1	Pin lưu trữ: Pylontech UF5000 (5200Wh - 51.2V) Model: UF5000	Bộ	2	PYLONTECH
2	Cables Kit: Model: Cables Kit (US-C Serial)	Bộ	2	PYLONTECH
3	Giá đỡ cho US5000-Bracket	Bộ	2	PYLONTECH
TỦ ĐIỆN				
1	Tủ điện DC/AC Combiner box TD-HB-10K1P-2S2M	Tủ	1	DAT
THIẾT BỊ NGOÀI VI				
1	Dây cáp đồng lực chuyên dụng solar 1x4mm² / (cáp đơn, màu đỏ)	Bộ	8	
2	Dây cáp đồng lực chuyên dụng solar 1x4mm² / (cáp đơn, màu đen)	Mét	40	
3	Dây cáp đồng lực 2x10 mm² / (cáp 02 lõi, cáp CXV)	Mét	10	
4	Dây cáp đồng lực PE 4.0 mm² (Màu Te / Vàng -Xanh)	Mét	40	
5	Đầu Jack nối dây MC4 Solar DC (Jack đực + cái)	Cái	8	
6	Cọc nối đất, mạ đồng, Ø16, dài 2.4m	Cây	1	
7	Kẹp cọc tiếp địa Ø16	Cái	1	
8	Máng cáp nhựa: 40x60mm , dài 1.7m	Cái	4	
9	Cơ vuông ống điện Ø25	Cái	10	
10	Nối thẳng ống điện Ø25	Cái	10	
11	Kẹp ống điện nhựa Ø25	Cái	24	
12	Ống điện nhựa trắng Ø25	Cái	12	
13	PG nhựa Ø25	Cái	10	
14	Đầu cosse sắt 6-6	Cái	50	
15	Ốc Inox M5x15+lông đên+ đai ốc	Bộ	50	
16	Tắc kê nhựa	Bịch	2	
17	Vít bắt tắc kê	Bịch	2	
18	Dây rút nhựa 400mm	Bịch	2	
RAIL NHÓM VÀ CÁC THIẾT BỊ KÈM THEO				
1	RA-SSC-2300: Select Rail 2.3m 	Cây	24	
2	SK-SSC Rail Outer Joiner 	Bộ	16	
3	PC-ICS30-NS1 Standard Inner Clamp 30mm 	Bộ	32	
4	PC-ECS30-NS1 Standard End Clamp 30mm 	Bộ	16	
5	Lã tiếp địa AC-EPL01 	Bộ	20	
6	Kẹp tiếp địa AC-ELG01-NS1 	Bộ	4	
7	TRB-F01-NS1 Tin Interface Bracket L Feet (self-tapping screw) 	Bộ	60	
8	TRH-A01 1# Adjustable Hook 	Bộ		
9	(self-tapping screw) 	Bộ		
CÁC CHI PHÍ KHÁC				
1	Công khảo sát			
2	Công thiết kế			
3	Công giám sát			
4	Công thi công phần điện & Thi công giàn khung			
5	Công vận chuyển			
Ghi chú: Các vật tư ngoài vi sẽ thay đổi tùy thuộc vào dự án thực tế				