




**BẢNG BÁO GIÁ**

Số: Q2503P-VIP

Kính gửi: Ngày : 25-03-2026  
 Địa chỉ: Người Gửi: Đỗ Thành Quang  
 Điện thoại: Điện Thoại: 0967.40.44.46  
 Hệ thống điện mặt năng lượng mặt trời - 1 pha - 8Kwp, IVT6kw, Pin lưu trữ 16Kwh Mail: quang.do@prosolar.vn

Cảm ơn Quý khách hàng đã quan tâm tới dịch vụ và sản phẩm của Công ty chúng tôi, Chúng tôi xin gửi đến Quý khách hàng báo giá như sau:

STT	Mã hàng	Mô tả	SL	Công suất	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Ghi chú
1	Tấm pin mặt trời AIKO - 650W 	Công suất tối đa Pmax (W): 650Wp Điện áp tối đa – Vmp (V): 45.10V Công suất tối đa hiện tại- Imp (A):14.42A Điện áp mạch mở- Voc (V): 54.40V Dòng ngắn mạch- Isc (A):15.12A Hiệu suất mô-đun (%): 24.01% Điện áp hệ thống tối đa: 1500VDC (IEC) Số cell: 144 Kích thước: 2382 x 1134 x 30 mm Cân nặng: 28.1 kg	12	650W	2.500.000	30.000.000	12 năm
2	Inverter hybrid LIVOLTEK 6Kw 1 pha 	HP1-6KS2M Max.PV Input Power: 12.000Wp Max.PV Input Voltage: 500V MPPT Voltage Range: 60V ~500V Max.PV Input Current: 18/18A Max. Short Circuit Current (PV): 22/22A Rated Output/Apparent Power: 6.0kW/6.0kVA Max. Input/Output Apparent Power: 9200W/6.6kVA Nominal Grid Voltage: L/N/PE, 220/230/240V Max. Efficiency: 97.60% Communication with BMS: CAN / RS485 Dimension (W*H*D): 480*340*190 mm Weight: 15kg	1	6Kw	21.000.000	21.000.000	7 năm
3	Pin Lưu Trữ TIANNENG 16kWh 	LMS-16K-A 51.2V 314Ah Điện áp danh định: 51.2V DC thiết kế 16 Cells Dung lượng danh định: 16kWh Dòng sạc / xả tiêu chuẩn khuyến nghị: 0.2 -< 0.3C (40 - 60A) Dòng sạc / xả tối đa: 200A Trọng lượng: ≈128 kg Kích thước: rộng 500 x sâu 250 x cao 950mm Giao tiếp : Can/RS485	1	16Kwh	39.000.000	39.000.000	5 năm
4	Tủ điện, ATS và chống sét	Tủ CB điện, hệ thống ATS và chống sét	1	8Kw	5.000.000	5.000.000	2 năm
5	Cáp điện DC Đỏ - Leader	Cáp điện DC dương màu đỏ 4mm	60	4mm2	19.000	1.140.000	2 năm
6	Cáp điện DC Đen-Leader	Cáp điện DC âm màu đen 4mm	60	4mm2	19.000	1.140.000	2 năm
7	Dây cáp điện AC	Dây cáp điện Cadivi 8mm (tính theo thực tế tại công trình)		8mm2	40.000		2 năm
8	Vật tư	Phụ kiện rail, kẹp biên, kẹp giữa, ống điện....	1	8Kw	3.600.000	3.600.000	2 năm

9	Tiếp địa	Cọc tiếp địa, dây tiếp địa	1		600.000	600.000	2 năm
10	Nhân công lắp đặt, đi lại	<p>_ Lắp đặt pát, cố định lên mái theo thiết kế.</p> <p>_ Gắn tấm pin: vận chuyển, nâng tấm pin lên mái, bắt vít cố định đảm bảo an toàn.</p> <p>_ Đi dây DC/AC: đi dây điện từ tấm pin xuống inverter và từ inverter ra tủ điện, đảm bảo đúng kỹ thuật và an toàn điện.</p> <p>_ Đầu nối inverter: cài đặt, kết nối thiết bị inverter, kết nối với lưới điện.</p> <p>_ Kiểm tra, vận hành thử: đo điện áp, test inverter, đảm bảo hệ thống hoạt động ổn định.</p>	1	8Kw	7.000.000	7.000.000	
<b>Tổng cộng tiền thanh toán</b>						<b>108.480.000</b>	<b>VND</b>

**Điều kiện thương mại:**

1. Bảo hành: Theo thời gian trên báo giá (Phạm vi không bảo hành: Không bao gồm các sự cố về nguồn điện, cháy nổ hay thấm nước, côn trùng vào, can thiệp từ bên ngoài)
2. Giá trên đã bao gồm VAT. Hỗ trợ suốt quá trình sử dụng. Chưa bao gồm các chi phí vận chuyển, hoàn thiện.
3. Thanh toán: CK Tiền VNĐ, thanh toán 30% khi đặt hàng, 50% khi giao hàng tới công trình, 20% thanh toán khi nghiệm thu.

*Trân trọng cảm ơn !*

**Xác nhận đặt hàng**

**Bên bán**

**Bên mua**