



LIEN THANH VIET NAM MECHANICAL ELECTRICAL,JSC - MEP CONTRACTOR

Address: 67 No.24 Street, Binh Tri Dong B ward, Binh Tan District, HCMC
Brand Can Tho: E34 Road 56, Residential 586, Phu Thu ward, Cai Rang District, Can Tho
Factory : D5/1E, Hamlet 4, Tan Kien ward, Binh Chanh District, HCMC
T: 028.6269.7753 E: info@lithaco.com MST: 0305707844 Zalo: 094 181 2233
Website: www.lithaco.com www.solarco.vn www.lithaco.vn

1900 25 25 27

BẢNG CHÀO GIÁ

(Số :/2019/BG-LTC, ngày hiệu lực :/...../2019)

DIỆN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI HÒA LƯỚI LẮP ĐẶT TRỌN GÓI 5.175 kWp - 1 pha

Kính gửi :

Địa chỉ :

Người đại diện:

Điện thoại :

Nơi gửi : Công Ty Cổ Phần Cơ Điện Liên Thành Việt Nam

Điện thoại : 1900252527 - Hotline 0918 886502

Người gửi:

Điện thoại :

LITHACO hân hạnh gửi đến Quý Khách bảng báo giá cho hệ thống điện năng lượng mặt trời nổi lưới công suất 5.175 kWp 1 pha theo mô tả dưới đây:

No.	Tên thiết bị	Hãng SX/ Xuất xứ	Đơn vị	Khối lượng	Giá trọn gói	Thành tiền (VND)	Ghi chú
I	Trọn gói hệ thống		Toàn bộ	1	105,000,000	105,000,000	
1	Tấm pin NLMT poly 345 Wp kèm hộp nối, dây chuyên dụng, loại đa tinh thể. Hộp đấu điện tiêu chuẩn IP65. Trọng lượng 24 kg Kích thước 1990x1000x35mm (LxWxH)	QCELLS	Tấm	15			
2	Cung cấp, lắp đặt và cài đặt Bộ Inverter Solar 5 kW AC_1P kèm phụ kiện chuyên dụng, hệ ON GRID hòa lưới trực tiếp. Điện áp ngõ ra 220V, 1 phases, 50Hz. Hiệu suất 98%, IP65. Kết nối Wifi để giám sát hệ thống.	Solax / Omnik/CN Đức	Bộ	1			
3	Khung pin, giá đỡ chuyên dụng cho tấm pin Solar (thép mạ kẽm + Thanh nhôm định hình chuyên cho Solar...) Vật liệu chống ăn mòn gồm thép mạ kẽm và nhôm chuyên dụng. + Trọng lượng nhẹ, thiết kế theo dạng module dễ dàng thi công lắp đặt + Thiết kế tối ưu, giải nhiệt hệ thống tự nhiên giúp tăng tối đa hiệu suất hệ thống	ASIA/LTC	Hệ thống	5.175 kW	1		
4	Hệ thống SSOC (Solar system operating center) - Trung tâm điều hành, giám sát và phân tích dữ liệu hệ thống năng lượng sạch tích hợp : + Giám sát hệ thống từ xa ở mọi nơi trên thế giới thông qua internet + Hệ thống tự động phân tích dữ liệu, dự đoán, cảnh báo các sự cố có thể gặp của hệ thống + Phương thức truyền dữ liệu song song giữa cáp vật lý và tín hiệu không dây, giúp nâng cao độ an toàn của hệ thống + Khả năng giao tiếp, tích hợp theo chuẩn quốc tế với các hệ thống quản lý toà nhà khác	ASIA/LTC	Hệ	1			

No.	Tên thiết bị	Hãng SX/ Xuất xứ	Đơn vị	Khối lượng	Giá trọn gói	Thành tiền (VND)	Ghi chú
5	Cáp solar chuyên dụng PV loại 4 mm2	ASIA	Lot	1			
6	Gói phụ kiện đấu nối: Jack MC4 và Chạc Y nối chuyên dụng	ASIA	Lot	1			
Cung cấp và Lắp đặt hệ thống giám sát NLMT (SOLAR) bao gồm:							
II	Chi phí khác						
1	Vận chuyển	LTC	Gói	1			
2	Nhân công lắp đặt	LTC	Gói	1			
3	Khảo sát, thiết kế	LTC	Gói	1			
4	Đào tạo vận hành, chuyển giao và khai thác hệ thống.	LTC	Gói	1			
5	Hỗ trợ pháp lý	LTC	Gói	1			
Chi tiết phương án thể hiện trong file Đề xuất kỹ thuật gửi kèm Báo giá							
Tổng cộng (bao gồm VAT)						105,000,000	
<p>Ghi chú Bảng Chào Giá bao gồm :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toàn bộ vật tư theo gói, chi phí vận chuyển, nhân công lắp đặt, đấu nối hoà lưới EVN, bảo hành hệ thống. - Thiết bị: <ul style="list-style-type: none"> + 345P thương hiệu của Hanwha Qcells (https://www.hanwha-qcells.com) nổi tiếng thế giới. + Bộ hòa lưới: SolaX, Omniksol công nghệ Đức (https://www.omnik-solar.com) - Áp dụng cho áp mái điển hình : mái tôn, mái ngói, mái bằng khung đỡ cao không quá 1m. 							
III	Bảo hành:						
1	Bảo hành toàn hệ thống					10 năm	
2	Inverter bảo hành					10 năm	
3	Tấm Pin NLMT bảo hành					25 năm	

Thời gian giao hàng: 15 - 25 ngày kể từ lúc thanh toán.

Địa điểm thi công:

Thanh toán : theo hợp đồng.

CÔNG TY CP CƠ ĐIỆN LIÊN THÀNH VIỆT NAM

