

HỒ SƠ **NĂNG LỰC** DOANH NGHIỆP

Trụ sở chính: 16/19/18 KP1, Đường ĐHT 02,
P. Tân Hưng Thuận, Quận 12, TP. HCM, Việt Nam.
Hotline: 028 3535 1297 – 0937 1212 97
Email: ptt.dao.tanhoanglongsg@gmail.com
Website: dienmattroisaigongiare.com

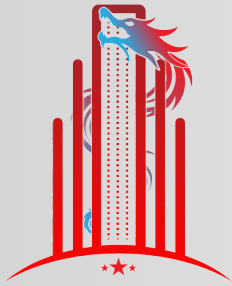
NĂM 2023

MỤC LỤC

HỒ SƠ NĂNG LỰC

PHẦN I:	TỰ GIỚI THIỆU NĂNG LỰC
PHẦN II:	HỒ SƠ PHÁP LÝ
PHẦN III:	KÊ KHAI HOẠT ĐỘNG TÀI CHÍNH
PHẦN IV:	HỒ SƠ NHÂN LỰC
PHẦN V:	CÁC HỢP ĐỒNG TIÊU BIỂU
PHẦN VI:	HÌNH ẢNH HOẠT ĐỘNG CÔNG TY
PHẦN VII:	CATALOGE
PHẦN VIII:	HỒ SƠ NGHIỆM THU CÔNG TRÌNH

I. LỜI GIỚI THIỆU



CÔNG TY TNHH XUẤT NHẬP KHẨU TÂN HOÀNG LONG GROUP

THÔNG TIN CHUNG

Tên công ty bằng tiếng Việt:

CÔNG TY TNHH XUẤT NHẬP KHẨU TÂN HOÀNG LONG GROUP

Tên công ty bằng tiếng nước ngoài:

TAN HOANG LONG GROUP EXPORT IMPORT COMPANY LIMITED

Tên công ty viết tắt:

TAN HOANG LONG GROUP CO.,LTD

Tên công ty : Công ty TNHH Xuất Nhập Khẩu Tân Hoàng Long Group

Trụ sở chính : 161/19/18 KP1, Đường ĐHT02, Phường Tân Hưng Thuận, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại : 0937121297

Website : dienmattroisaigongiare.com

Email : ptt.dao.tanhoanglongsg@gmail.com

Tài khoản VNĐ : Ngân hàng Techcombank

Tại ngân hàng : 19135492344013

Mã số thuế : 0316050254

ĐỊA CHỈ CÁC CHI NHÁNH / VĂN PHÒNG:

Trụ sở chính: 161/19/18 KP1, Đường ĐHT02, Phường Tân Hưng Thuận, Quận 12, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Chi nhánh tại Phú Quốc: Tổ 1, Ấp Cây Sao, Xã Hàm Ninh, TP. Phú Quốc – Kiên Giang, Việt Nam.

Chi nhánh tại Sóc Trăng: 20 Đường 43 Khóm Soài Côn, Phường 2, Thị xã Vĩnh Châu. Tỉnh Sóc Trăng, Việt Nam.

Văn phòng tại Tây Ninh: 502 Đường Trần Văn Trà, Ấp Kinh Tế, Xã Bình Minh, TP. Tây Ninh, Việt Nam.

Văn phòng tại Trà Vinh: Ấp Giồng Giềng, Xã Dân Thành, Thị Xã Duyên Hải, Tỉnh Trà Vinh, Việt Nam.

Văn phòng tại Bình Thuận: 593 Đường ĐT 766, Tổ 4, Thôn 1 Xã Đức Hạnh, Huyện Đức Linh, Tỉnh Bình Thuận, Việt Nam.

Văn phòng tại TP.HCM: 38/15 Đông Hưng Thuận 11, P. Tân Hưng Thuận , Q12, TP.HCM, Việt Nam.

Văn phòng tại Đồng Nai: 2A/19 Ấp 1C, Xã Phước hái, Huyện Long Thành, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam.

Văn phòng tại Vũng Tàu: Quốc Lộ 56, Tổ 38, Thôn Hoàng Long, Xã Kim Long, huyện Châu Đức, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu, Việt Nam.

Văn phòng tại Phú Nhuận: 1B Nguyễn Văn Đậu, Phường 5, Quận Phú Nhuận, TP.HCM, Việt Nam.

Văn phòng tại Long Thành: Tổ 1, Ấp 8, Xã Bình Sơn, Huyện Long Thành, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam.

Văn phòng tại Cà Mau: 590 Ngô Quyền, Khóm 5, Phường 1, TP. Cà Mau, Việt Nam.

Văn phòng tại Bạc Liêu: A-31, Khóm 3, Phường 5, TP. Bạc Liêu, Việt Nam.

Văn phòng tại Bắc Giang: 754 Tổ 2, Khu 34, Đường Hoàng Hoa Thám, Xã Song Mai, Thành Phố Bắc Giang, Việt Nam.

CÁC LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG:

- Mua bán điện – NLMT
- Xây lắp hạ trạm biến áp – cao thế
- Nhập khẩu thiết bị điện thông minh, thiết bị NLMT
- Xây dựng cầu đường
- **Chi tiết:** Phân phối pin năng lượng mặt trời , thiết bị hệ thống NLMT

Công ty TNHH XUẤT NHẬP KHẨU TÂN HOÀNG LONG GROUP được thành lập vào tháng 12 năm 2019 theo **Giấy chứng nhận ĐKKD số 0316050254** do **Sở kế hoạch và đầu tư Thành Phố Hồ Chí Minh** cấp.

Trải qua hơn 03 năm hoạt động trong lĩnh vực cung cấp các giải pháp tiết kiệm điện trong sinh hoạt, sản xuất, kinh doanh, chúng tôi luôn tự hào là một trong những đơn vị tiên phong trong lĩnh vực này.

Ngay từ ngày đầu thành lập (2019), **Công ty TNHH XNK Tân Hoàng Long Group** đã xác định cho mình một hướng đi riêng, đó là tập trung vào hoạt động cung cấp giải pháp toàn diện để giảm thiểu tối đa tiền điện sinh hoạt cũng như xây dựng môi trường sống xanh sạch ở Việt Nam.

Đồng thời đầu tư vào hệ thống trang thiết bị máy móc chuyên ngành đồng bộ, được quản lý theo tiêu chuẩn ISO 9001-2008. Mở rộng học tập, hợp tác, liên kết, nhập khẩu công nghệ vật tư, thiết bị hiện đại của các nước trên thế giới, đủ khả năng thi công các công trình, dự án mang tầm quốc gia và khu vực.

Chúng tôi rất tự hào trong các công trình trọng điểm của đất nước luôn có dấu ấn của Công ty Tân Hoàng Long Group như: **Dự án tại Tây Ninh, Bình Dương, Ninh Thuận , Bình Định , Đà Nẵng , Đồng Nai , Bến Tre ...**

Nhằm phát triển hơn nữa năng lực của công ty, từ sau khi thành lập đến tháng 09 năm 2022, Công ty chúng tôi đã đầu tư và thành lập 6 Văn Phòng đại diện tại khắp các tỉnh thành trên cả nước, trải dài từ miền Bắc đến miền tây , miền đông Nam Bộ. Điều này sẽ tạo điều kiện thuận lợi cho công ty tham gia thực hiện nhiều dự án lớn cùng một lúc mà vẫn đảm bảo tiến độ thời gian và chất lượng công trình, đáp ứng yêu cầu đa dạng của khách hàng ở khắp mọi nơi.

Hiện nay công ty đã ứng dụng nhiều sản phẩm, giải pháp tiên tiến trong các lĩnh vực điện mặt trời:

+ **Tấm pin Antaris** với công nghệ sản xuất từ Châu Âu sử dụng áp mái giúp hấp thu ánh nắng mặt trời tạo ra nguồn điện sạch để hòa vào lưới điện cung cấp điện trực tiếp cho các thiết bị điện

+ Inverter, tủ điện hiện nay được công ty chúng tôi sử dụng dễ dàng lắp ráp, sản phẩm làm ra đẹp hơn, bền hơn và chịu được sự khắc nghiệt của khí hậu nhiệt đới như Việt Nam.

+ Phân phối các sản phẩm của điện năng lượng mặt trời: đèn NLMT, Quạt NLMT và hàng loạt các sản phẩm cùng NLMT.

+ Hàng loạt những sản phẩm như: dây dẫn điện, CB đóng ngắt .. và các thiết bị điện khác được chúng tôi ứng dụng ở nhiều công trình trong cả nước, đã được các cơ quan và tổ chức chuyên môn công nhận tiêu chuẩn chất lượng của sản phẩm.

Với phương châm “ **Một lần kết nối - đồng hành trọn đời** ”, nhằm giảm thiểu tối đa tiền điện cho người dân cũng như các Doanh nghiệp, mang lại lợi ích cho xã hội, vì vậy chúng tôi đưa ra thị trường các sản phẩm với chất lượng cao cùng với những cam kết chắc chắn về kỹ thuật.

Tuy chỉ hơn 03 năm kinh nghiệm hoạt động trong lĩnh vực cung cấp giải pháp và thực hiện các dự án xây dựng hệ thống điện mặt trời nhưng **Công ty TNHH XUẤT NHẬP KHẨU TÂN HOÀNG LONG GROUP** có khả năng thi công và thực hiện các dự án lớn, tầm cỡ quốc gia và khu vực.

Công ty chúng tôi rất mong được hợp tác với Quý đơn vị thực hiện thi công các công trình điện mặt trời. Chúng tôi cam kết sẽ thực hiện đúng tiến độ và đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật, mỹ thuật của công trình. Chúng tôi xin trân trọng cảm ơn !

TỔNG GIÁM ĐỐC



PHẠM THỊ THU ĐÀO

II. HỒ SƠ PHÁP LÝ

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP CÔNG TY CỔ PHẦN

Mã số doanh nghiệp: 0316050254

Đăng ký lần đầu: ngày 04 tháng 12 năm 2019

Đăng ký thay đổi lần thứ: 6, ngày 20 tháng 04 năm 2023

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN TÂN HOÀNG LONG GROUP

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: TAN HOANG LONG GROUP
CORPORATION

Tên công ty viết tắt: TAN HOANG LONG GROUP CORP

2. Địa chỉ trụ sở chính

Số 38/15, đường Đông Hưng Thuận 11, Phường Đông Hưng Thuận, Quận 12, Thành
phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: 0937121297

Fax:

Email: ptt.dao.tanhoanglongsg@gmail.com Website:

3. Vốn điều lệ

Vốn điều lệ: 50.000.000.000 đồng.

Bằng chữ: Năm mươi tỷ đồng

Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng

Tổng số cổ phần: 5.000.000

4. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: PHẠM THỊ THU ĐÀO

Giới tính: Nữ

Chức danh: Chủ tịch hội đồng quản trị

Sinh ngày: 14/11/1981

Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: Thẻ căn cước công dân

Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: 079181020468

Ngày cấp: 15/08/2022

Nơi cấp: Cục cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội

Địa chỉ thường trú: 161/19/18 KP1, Đường ĐHT02, Phường Tân Hưng Thuận, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Địa chỉ liên lạc: 161/19/18 KP1, Đường ĐHT02, Phường Tân Hưng Thuận, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam



TRƯỞNG PHÒNG

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

Nguyễn Trung Chánh

III. KÊ KHAI HOẠT ĐỘNG TÀI CHÍNH

Tên công ty: Công ty TNHH XUẤT NHẬP KHẨU TÂN HOÀNG LONG GROUP

A. Tóm tắt tài chính trong 3 năm gần đây:

STT	Tên mục	Năm 2020	Năm 2021	Năm 2022
1	Tổng tài sản	61.601.802.211	42.010.686.778	58.284.832.338
2	Tổng nợ phải trả	51.027.170.740	21.251.956.903	7.510.772.360
3	Tài sản ngắn hạn	61.601.802.211	40.988.288.487	839.215.081
4	Tổng nợ ngắn hạn	51.027.170.740	21.251.956.903	7.510.772.360
5	Doanh thu	58.989.749.338	59.793.021.371	381.496.684
6	Lợi nhuận trước thuế	86.780.780	855.123.005	19.150.129
7	Lợi nhuận sau thuế	74.631.471	684.098.404	15.320.103

B. Tài liệu gửi đính kèm

1. Tờ khai tự quyết toán thuế có xác nhận của cơ quan thuế về thời điểm đã nộp tờ khai trong 1 năm gần đây
2. Văn bản xác nhận của cơ quan quản lý thuế về việc thực hiện nghĩa vụ nộp thuế trong 1 năm gần đây.

IV. HỒ SƠ NHÂN LỰC

Bảng kê khai năng lực cán bộ chủ chốt của công ty:

STT	Họ Và Tên	NS	Chức vụ hiện tại	Bằng cấp	Trường đào tạo	K N
1	Phạm Thị Thu Đào	1981	Tổng Giám đốc	Cử nhân kinh tế	ĐH Kinh tế	15
2	Vũ Đô	1982	Giám đốc Kinh Doanh	Cử nhân kinh tế	ĐH Kinh Tế	8
3	Đình Đình Tĩnh Tuyên	1999	Trợ lý	Đại học	ĐH Kinh Tế	2
4	Trần Minh Thông	1985	Trưởng phòng kỹ thuật	Kỹ Sư	ĐH Tổng Hợp	10
5	Châu Quang Ngọc	1982	Giám Đốc VP Đồng Nai 1	Cử nhân kinh tế	Đại Học Kinh Tế	15
6	Trương Thùy Lê Huyền	1981	Giám Đốc VP Bà Rịa	Cử nhân kinh tế	ĐH XD	9
7	Nguyễn Thị Ngọc Trâm	1972	Giám Đốc VP Phú Nhuận	Cử nhân kinh tế	Đại Học Kinh Tế	15
8	Huỳnh Khải Hoàng	1997	Trưởng Phòng Kinh Doanh	Kỹ sư	ĐH Bách Khoa	4
9	Nguyễn Thị Thúy Kiều	1989	Trưởng Phòng Xuất Nhập khẩu	Cử nhân kinh tế	ĐH Bách khoa	7
10	Hồ Thị Thu Nguyệt	1988	Kế toán trưởng	Cử nhân kinh tế	ĐH Kinh Tế	5

V. CÁC HỢP ĐỒNG TIÊU BIỂU

STT/ SỐ HĐ		HỌ VÀ TÊN KH	TỈNH	CÔNG SUẤT (KW)	TỔNG GIÁ TRỊ HỢP ĐỒNG (BAO GỒM VAT) VNĐ
STT	SỐ HĐ				
1	001-2019	ĐÀO THIÊN TRUNG	CÀ MAU	10.00	255,000,00
2	2020-2001-1	BÙI THỊ HẠNH (MẮT KÍNH GD)	TÂY NINH	5.20	108,680,000
3	2020-2001-2	NGUYỄN VIỆT HÙNG	TÂY NINH	5.20	108,680,000
4	2020-2002	HỒ THỊ NHIÊN	BẠC LIÊU	6.00	112,580,000
5	2020-2003	TRƯƠNG THÙY LÊ HUYỀN	VŨNG TÀU	4.80	92,960,000
6	2020-2004	TRƯƠNG THÀNH ĐƯỢC	TP.HCM	10.00	242,000,000
7	2020-2006	BÙI THỊ THU HIỀN	TP.HCM	10.00	193,600,000
8	2020-2008	ĐOÀN VIỆT SƠN	TP.HCM	10.40	239,200,000
9	2020-2009	ĐINH TRÍ TÂM	VŨNG TÀU	15.00	382,500,000
10	2020-2010	NGUYỄN THỊ TUYẾT	TP.HCM	5.20	117,084,000

11	2020-2014	LÊ TUẤN KIỆT	TP.HCM	10.00	245,000,000
12	2020-2012	TRẦN VĂN ĐIỆP	BÌNH THUẬN	4.00	86,000,000
13	2020-2013	NGUYỄN VĂN SON	TÂY NINH	15.20	326,800,000
14	2020-2015	NGUYỄN THỊ HƯỜNG	TP.HCM	10.00	210,000,000
15	2020-2007	TRẦN THỊ PHƯỢNG	VŨNG TÀU	8.00	196,000,000
16	2020-2008	HUỲNH TẤN ĐẠT	TP.HCM	8.80	90,825,000
17	2020-2009	TÂN HOÀNG LONG SG	TP.HCM	3.20	70,400,000
18	2020-2010	TRƯƠNG HẢO	VŨNG TÀU	5.50	125,320,000
19	2020-2011	TRẦN THỊ DIỄM	TÂY NINH	7.20	110,400,000
20	2020-2017	ĐINH VĂN HIỀN	TÂY NINH	10.00	195,650,000
21	2020-2020	ĐẶNG THỊ TỰU	VŨNG TÀU	4.00	78,260,000
22	2020-2016	NGUYỄN ĐĂNG KHOA	TÂY NINH	6.33	128,000,000
23	2020-2022	NGUYỄN THỊ KIM	TÂY NINH	27.20	478,400,000
24	2020-2021	NGUYỄN TRỌNG TỊNH	ĐỒNG NAI	6.00	115,824,800

25	2020-2024	ĐINH VĂN HIỀN	TÂY NINH	10.00	176,300,000
26	2020-2027	PHẠM NGỌC HOÀNG	TP.HCM	5.00	80,913,000
27	2020-2028	THẦY THÍCH THIỆN MINH	TP.HCM	4.80	105,191,200
28	2020-2029	ĐẶNG HỮU THỜI	ĐỒNG NAI	7.00	138,000,000
29	2020-2030	NGUYỄN VĂN ĐÔNG	VŨNG TÀU	12.20	228,200,000
30	2020-2032	ĐẶNG HỮU THỜI	ĐỒNG NAI	7.04	117,333,951
31	2020-001/THLSG	THẠCH HỒNG PHÚC	TRÀ VINH	8.80	89,388,000
32	2020-2033	LÊ MINH DŨNG	ĐỒNG NAI	19.10	316,893,000
33	2020-002/THLSG	THẠCH HỒNG PHÚC	TRÀ VINH	8.00	83,494,000
34	2020-2034	LÊ CÔNG MINH	ĐỒNG NAI	25.02	428,036,000
35	2020-2035	NGUYỄN QUỐC NAM	PHÚ QUỐC	10.05	149,000,000

36	2020-2036	LÊ NGỌC MINH	PHÚ QUỐC	7.02	79,000,000
37	2020-2037	LÝ ĐỨC THẮNG	VŨNG TÀU	5.03	81,393,000
38	2020-2038	VÕ THỊ TUYỀN	ĐỒNG NAI	15.20	380,000,000
39	2020-002/THLSG	THẠCH HỒNG PHÚC	TRÀ VINH	13.20	135,684,000
40	2020-2039	VĂN MINH TRUNG	TÂY NINH	6.03	112,126,000
41	2020-2040	THÁI VĂN HIỀN	BẾN TRE	5.03	81,393,000
42	2020-2041	LÊ VĂN ĐÔNG	ĐỒNG NAI	5.20	119,374,000
43	2020-2044	TRẦN VĂN DŨNG	LONG AN	4.20	67,047,000
44	2020-2046	TRƯƠNG THÙY LÊ HUY	TP.HCM	6.03	98,198,000
45	2020-2047	BÙI THANH TÂM	TP.HCM	26.13	435,811,818
46	2020-2051	LÊ HUY DU	TÂY NINH	5.03	85,600,000
47	2020-2052	NGUYỄN HOÀNG KIẾT	VŨNG TÀU	6.70	119,260,000
48	2020-2053	TRẦN VĂN DŨ	TP.HCM	20.00	270,000,000

49	2020-2054	NGUYỄN THỊ MÀNH	BẾN TRE	8.02	86,500,000
50	2020-2056	NGUYỄN THẾ ĐÔ	VŨNG TÀU	4.02	67,047,972
51	2020-2057	ĐINH VĂN SƠN	TÂY NINH	10.05	167,620,000
52	2020-2058	LÊ THÀNH TRUNG	TÂY NINH	5.20	121,620,000
53	2020-2059	CAO THỊ HƯỜNG	TÂY NINH	4.02	71,556,000
54	2020-2060	CTY An Phúc Thịnh Vượng	TP.HCM	15.08	293,335,000
55	01-10/HĐ/2020	CTY XD TM DV Hữu Lợi	BÌNH DƯƠNG	1,000.00	12,080,000,000
56	02-10/HĐ/2010	CTY ĐMT Kiều Mẫn Minh Quân	BÌNH DƯƠNG	1,500.00	18,120,000,000
57	03-10/HĐ/2020	CTY CP Đại Thành Phụng	BÌNH DƯƠNG	2,000.00	24,160,000,000
58	04-10/HĐ/2020	CTY CP Đại Thiên Ngân	BÌNH DƯƠNG	1,000.00	12,080,000,000
59	05-10/HĐ/2020	CTY CP Nam Quốc Solar	BÌNH DƯƠNG	999.00	12,067,920,000
60	06-10/HĐ/2020	CTY CP BHDA	BÌNH DƯƠNG	4,250.00	51,340,000,000

MỘT SỐ HỢP ĐỒNG TIÊU BIỂU

1. CUNG CẤP THIẾT BỊ VÀ THI CÔNG HỆ THỐNG ĐIỆN MẶT TRỜI ÁP MÁI CÔNG SUẤT 1MW - CÔNG TY TNHH MTV TM DV HỮU LỢI



HỢP ĐỒNG KINH TẾ

Số: 2020-2041/ TAN HOANGLONG SG

BÊN A (BÊN MUA)

Tên đơn vị: **CÔNG TY TNHH MTV XÂY DỰNG THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ HỮU LỢI**

Địa chỉ: Số 10, Tổ 1, Khu phố Xà Mách, Thị trấn Lai Uyên, H. Bàu Bàng, Tỉnh Bình Dương.

Người đại diện: Ông **NGUYỄN HỮU LỢI**

Chức vụ: **Chủ tịch kiêm Giám Đốc Cty**

Số tài khoản: -

Mã số thuế: 3700 244 303

BÊN B (BÊN BÁN)

Tên đơn vị: **CÔNG TY TNHH XUẤT NHẬP KHẨU TÂN HOÀNG LONG SG**

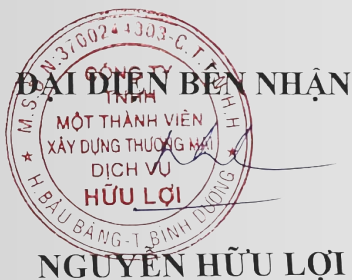
Địa chỉ: 161/19/18 KP1, Đường DDHT, Phường Tân Hưng Thuận, Quận 12, TP.HCM.

Người đại diện: Bà **PHẠM THỊ THU ĐÀO**

Chức vụ: **Tổng Giám Đốc**

Số tài khoản: 19135492344013 Techcombank - CN Hồ Chí Minh

Mã số thuế: 0316 050 254



MỘT SỐ HỢP ĐỒNG TIÊU BIỂU

2. CUNG CẤP THIẾT BỊ VÀ THI CÔNG HỆ THỐNG ĐIỆN MẶT TRỜI ÁP MÁI NHÀ XƯỞNG CÔNG SUẤT 2MW - CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI THÀNH PHỤNG



HỢP ĐỒNG KINH TẾ

Số: 2020-2042/ TAN HOANGLONG SG

BÊN A (BÊN MUA)

Tên đơn vị: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI THÀNH PHỤNG**

Địa chỉ: Số T5/10M, Khu Phố Bình Thuận 2, Phường Thuận Giao, Thành phố Thuận Giao, Tỉnh Bình Dương.

Người đại diện: Bà **KIỀU THỊ BẠCH LIÊN**

Chức vụ: **Giám Đốc**

Số tài khoản: -

Mã số thuế: 3701 864 821

BÊN B (BÊN BÁN)

Tên đơn vị: **CÔNG TY TNHH XUẤT NHẬP KHẨU TÂN HOÀNG LONG SG**

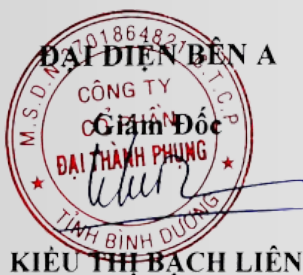
Địa chỉ: 161/19/18 KP1, Đường DDHT, Phường Tân Hưng Thuận, Quận 12, TP.HCM.

Người đại diện: Bà **PHẠM THỊ THU ĐÀO**

Chức vụ: **Tổng Giám Đốc**

Số tài khoản: 19135492344013 Techcombank - CN Hồ Chí Minh

Mã số thuế: 0316 050 254



KIỀU THỊ BẠCH LIÊN



PHẠM THỊ THU ĐÀO

MỘT SỐ HỢP ĐỒNG TIÊU BIỂU

2. CUNG CẤP THIẾT BỊ VÀ THI CÔNG HỆ THỐNG ĐIỆN MẶT TRỜI ÁP MÁI CÔNG SUẤT 1MW - CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SẢN XUẤT ĐẠI THIÊN NGÂN



HỢP ĐỒNG KINH TẾ

Số: 2020-2042/ TAN HOANGLONG SG

BÊN A (BÊN MUA)

Tên đơn vị: **CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SẢN XUẤT ĐẠI THIÊN NGÂN**

Địa chỉ: 288 - 290 Phạm Văn Hai, Phường 5, Quận Tân Bình, TP.HCM.

Người đại diện: Bà **NGUYỄN THỤY THÚY ÁI**

Chức vụ: **Giám Đốc**

Số tài khoản: -

Mã số thuế: 031584977

BÊN B (BÊN BÁN)

Tên đơn vị: **CÔNG TY TNHH XUẤT NHẬP KHẨU TÂN HOÀNG LONG SG**

Địa chỉ: 161/19/18 KP1, Đường DDHT, Phường Tân Hưng Thuận, Quận 12, TP.HCM.

Người đại diện: Bà **PHẠM THỊ THU ĐÀO**

Chức vụ: **Tổng Giám Đốc**

Số tài khoản: 19135492344013 Techcombank - CN Hồ Chí Minh

Mã số thuế: 0316 050 254

ĐẠI DIỆN BÊN A

GIÁM ĐỐC
NGUYỄN THỤY THÚY ÁI

ĐẠI DIỆN BÊN GIAO

PHẠM THỊ THU ĐÀO

VI. HÌNH ẢNH HOẠT ĐỘNG CÔNG TY









VII. CATALOG



Mã Sản Phẩm	ETD-FD-300W
Công Suất	500W / 400W / 300W / 200W / 100W
Nguồn Sáng	444 / 288 / 220 / 1444 / 72 pcs 3030 LEDs
Tấm Pin	5V / 40W / 35W / 25W / 20W / 12W Monocrystalline silicon
Pin	3.2V 35AH / 30AH / 20AH / 15AH / 10AH lithium battery
Góc Chiếu Sáng	120*
Thời Gian Sạc	4-6h
Thời Gian Hoạt Động	16-24H
Nhiệt Độ Màu	3000K-6500K
Chất Liệu	Nhôm Đúc + PC
Chế Độ Làm Việc	Remote Thông Minh
Mức Độ Bảo Vệ	IP67
Màu	Đen/ Xám
Kích Thước Đèn	370*395*40mm / 300*350*40mm / 260*305*40mm / 255* 260*35mm / 185*210*35mm
Kích Thước Tấm Pin	670*420mm / 630*350mm / 530*350mm / 350*350mm / 350*235mm
Hiệu Quả Ánh Sáng	180 lm/w
Bảo hành	2 Năm



Mã Sản Phẩm	YCD-UFO-300
Công Suất	500W / 300W
Nguồn Sáng	400 / 240 PCS*SMD 5730 leds
Tấm Pin	6V22W / 15W Polysilicon A Film
Pin	3.2V / 20AH / 15AH
Góc Chiếu Sáng	120*
Thời Gian Sạc	3-5h
Thời Gian Hoạt Động	12 - 15H
Nhiệt Độ Màu	6000K - 6500K
Chất Liệu	Nhôm Đúc + PC
Chế Độ Làm Việc	Remote Thông Minh
Mức Độ Bảo Vệ	IP65
Màu	Đen
Kích Thước Đèn	535*535*135mm / 420*420*125mm
Kích Thước Tấm Pin	3-4m
Hiệu Quả Ánh Sáng	130 lm/w
Bảo hành	2 Năm



Mã Sản Phẩm	ETD-ST-360W
Công Suất	360W / 240W / 120W / 100W / 60W
Nguồn Sáng	420 / 256 / 200 / 156 / 80 PCS*SMD 5730 leds
Tấm Pin	6V 30W / 22W / 16W / 13W / 8W Polysilicon A Film
Pin	3.2V 25AH / 20AH / 15AH / 10AH / 5AH
Góc Chiếu Sáng	120*
Thời Gian Sạc	6-7h
Thời Gian Hoạt Động	12 - 24H
Nhiệt Độ Màu	6000K - 6500K
Chất Liệu	Nhôm Đúc + Kính cường lực
Chế Độ Làm Việc	Remote Thông Minh
Mức Độ Bảo Vệ	IP65
Màu	Xám
Kích Thước Đèn	295*210*45mm / 495*210*45mm / 495*210*45mm / 495*210*45mm / 385*135*60mm
Kích Thước Tấm Pin	350*580mm / 350*450mm / 350*350mm / 290*340mm / 235*350mm
Hiệu Quả Ánh Sáng	130 lm/w
Bảo hành	2 Năm



Mã Sản Phẩm	ETD-MJ-AW800C
Công Suất	800W / 500W / 300W / 200W / 100W / 60W
Nguồn Sáng	381 / 381 / 381 / 222 / 136 / 80 PCS SMD 5050
Tấm Pin	5V/50W / 40W / 35W / 25W / 15W / 12W Monocrystalline silicon
Pin	3.2V 40AH / 30AH / 24AH / 18AH / 12AH / 6AH lithium battery
Góc Chiếu Sáng	120*
Thời Gian Sạc	4-6h
Thời Gian Hoạt Động	18 - 20H
Nhiệt Độ Màu	RGB
Chất Liệu	Nhôm Đúc + Kính cường lực
Chế Độ Làm Việc	Remote Thông Minh
Mức Độ Bảo Vệ	IP67
Màu	Xám Đậm
Kích Thước Đèn	385*330*82mm / 385*303*82mm / 340*270*78mm / 305*240*69mm / 260*202*65mm
Kích Thước Tấm Pin	670*445mm / 630*350mm / 580*350mm / 430*350mm / 350*290mm / 350*235mm
Hiệu Quả Ánh Sáng	90 lm/w
Bảo hành	2 Năm



Mã Sản Phẩm	ETD-ST-500W
Công Suất	500W / 300W / 200W
Nguồn Sáng	2244 / 1748 / 1748 PCS*SMD 2835 leds
Tấm Pin	6V 30W / 40W / 40W Polysilicon A Film
Pin	3.2V / 40AH / 40AH
Góc Chiếu Sáng	120*
Thời Gian Sạc	6-7h
Thời Gian Hoạt Động	12 - 24H
Nhiệt Độ Màu	6000K - 6500K
Chất Liệu	Nhôm Đúc + Kính cường lực
Chế Độ Làm Việc	Remote Thông Minh
Mức Độ Bảo Vệ	IP67
Màu	Xám
Kích Thước Đèn	495*210*45mm / 495*210*45mm
Kích Thước Tấm Pin	350*580mm / 350*580mm / 350*700mm
Hiệu Quả Ánh Sáng	110 lm/w
Bảo hành	2 Năm



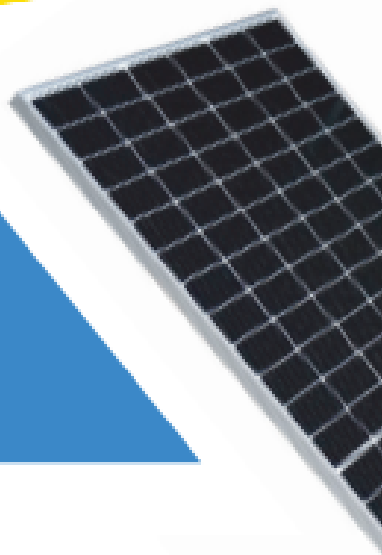
Mã Sản Phẩm	LJD-88300
Công Suất	300W / 200W / 100W / 60W / 30W
Nguồn Sáng	660 / 396 / 216 / 180 / 140 PCS*SMD SANAN leds
Tấm Pin	6V 35W / 30W / 18W / 15W / 10W Polysilicon A Film
Pin	3.2V 30AH / 24AH / 20AH / 10AH / 6AH lithium-iron battery
Góc Chiếu Sáng	120*
Thời Gian Sạc	5-8h
Thời Gian Hoạt Động	14 - 16H
Nhiệt Độ Màu	3000K - 6500K
Chất Liệu	Nhôm Đúc + Kính cường lực
Chế Độ Làm Việc	Remote Thông Minh
Mức Độ Bảo Vệ	IP65
Màu	Đen
Kích Thước Đèn	340*280*86mm / 285*255*50mm / 240*210*45mm / 190*170*40mm / 175*155*40mm
Kích Thước Tấm Pin	635*350*25mm / 530*350*17mm / 350*350*17mm / 340*270*17mm / 235*350*17mm
Hiệu Quả Ánh Sáng	130 lm/w
Bảo hành	2 Năm

PIN ANTARIS SOLAR 445W



AS M144-166-HS 166 Half Cell Series 425-445w

144-CELL HALF CUT MONOCRYSTALLINE SOLAR MODULE



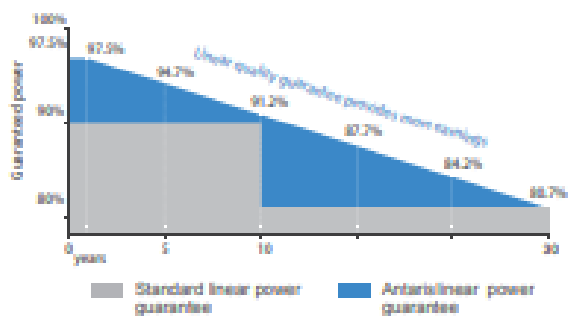
Product Advantages

- High Power Output**
Compared to 158.75mm module, the power output can increase 25W-30W
- High Reliability**
Passed 3*IEC standard test
- Low Hot-spot Risk**
1/2 current, reducing the hot spot temperature
- Excellent loading capability**
2400Pa wind loads, 5400Pa snow loads, 8000Pa extra support
- Low NMOT**
As low as 43°C, improving the power generation efficiency
- Half Cell, MBB Technology**
Series-then-parallel cell connection design, more reliable soldering technology

20.0%

Module efficiency

Product Guarantee



-2.50%

First year power degradation

-0.50%

Annual degradation

12
Years

Materials and workmanship warranty

30
Years

Linear power warranty

Product Certification



AS M144-166-HS

Electrical Characteristics

STC	445	440	435	430	425
Maximum Power at STC (P _{max})	445W	440W	435W	430W	425W
Optimum Operating Voltage (V _{mp})	41.2V	41.1V	40.8V	40.6V	40.4V
Optimum Operating Current (I _{mp})	10.81A	10.74A	10.67A	10.6A	10.52A
Open Circuit Voltage (V _{oc})	49.1V	48.8V	48.6V	48.4V	48.2V
Short-Circuit Current (I _{sc})	11.54A	11.47A	11.4A	11.32A	11.25A
Module Efficiency	20.1%	19.8%	19.6%	19.3%	19.1%
Operating Module Temperature	-40 °C to +85 °C				
Maximum System Voltage	1500 V DC (IEC)				
Maximum Series Fuse Rating	20 A				
Power Tolerance	0/+5W				

STC Irradiance 1000W/m², module temperature 25 °C, AM=1.5, Tolerance of P_{max}, V_{oc} and I_{sc} are all within ±1 %.

NMOT	445	440	435	430	425
Maximum Power at NMOT (P _{max})	335W	331.2W	327.5W	323.8W	319.7W
Optimum Operating Voltage (V _{mp})	38.5V	38.3V	38.1V	37.9V	37.8V
Optimum Operating Current (I _{mp})	8.7A	8.65A	8.59A	8.53A	8.47A
Open Circuit Voltage (V _{oc})	46.8V	46.6V	46.4V	46.2V	46.0V
Short-Circuit Current (I _{sc})	9.19A	9.14A	9.08A	9.03A	8.98A

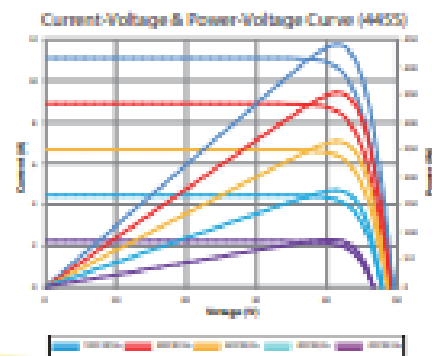
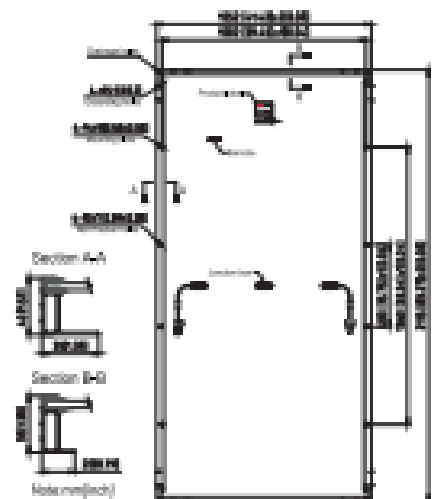
NMOT Irradiance 800W/m², ambient temperature 30 °C, AM=1.5, wind speed 1 m/s.

Temperature Characteristics

Nominal Module Operating Temperature (NMOT)	42 ± 2 °C
Temperature Coefficient of P _{max}	-0.37 %/°C
Temperature Coefficient of V _{oc}	-0.304%/°C
Temperature Coefficient of I _{sc}	0.050%/°C

Mechanical Characteristics

Solar Cell	Monocrystalline silicon 166 mm (300)
No. of Cells	144 (6 x 24)
Dimensions	2115 x 1052 x 40 mm
Weight	24 kgs
Front Glass	3.2 mm tempered glass
Frame	Anodized aluminium alloy
Junction Box	IP68 rated (3 bypass diodes)
Output Cable	4.0 mm ² , symmetrical lengths (-) 1400mm and (+) 1400 mm



ANTARIS SOLAR GmbH & Co. KG
Head office
62728 Aschaffenburg, Germany

Phone: +49 (0) 9305 950-441
Fax: +49 (0) 9305 950-544
Email: info@antaris-solar.com
Internet: www.antaris-solar.com

LIVING BY THE

PIN ANTARIS SOLAR 550W



AS M144 -182-HS 182 Half Cell Series 530-550w

144-CELL HALF CUT MONOCRYSTALLINE SOLAR MODULE



Product Advantages



10BB half-cut cell technology
New circuit design, lower internal current, lower Rs loss Ga doped wafer, attenuation <2% (1st year) / ≤0.55% (Linear)

21.2%

Module efficiency

550W

Highest power output



Significantly lower the risk of hot spot
Special circuit design with much lower hot spot temperature



Lower LCOE
2% more power generation, lower LCOE



Excellent Anti-PID performance
2 times of industry standard Anti-PID test by TUV SUD



IP68 junction box
High waterproof level

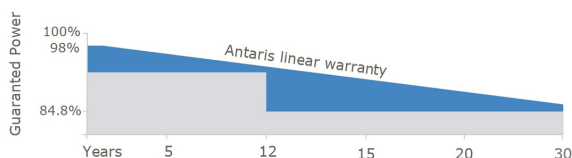
-2.00%

First year power degradation

-0.55%

Annual degradation

Product Guarantee



Standard linear power guarantee

Antaris linear power guarantee



Product Certification



LIVING BY THE SUN!

AS M144-182-HS



Electrical Characteristics

STC	530	535	540	545	550
Maximum Power at STC (Pmax)	530W	535W	540W	545W	550W
Optimum Operating Voltage (Vmp)	40.8V	41.0V	41.2V	41.4V	41.6V
Optimum Operating Current (Imp)	13.00A	13.05A	13.11A	13.17A	13.23A
Open Circuit Voltage (Voc)	49.0V	49.2V	49.4V	49.6V	49.8V
Short Circuit Current (Isc)	13.76A	13.81A	13.87A	13.93A	13.99A
Module Efficiency	20.4%	20.6%	20.8%	21.0%	21.2%
Operating Module Temperature	-40 °C to +85 °C				
Maximum System Voltage	1000/1500 V DC (IEC)				
Maximum Series Fuse Rating	25 A				
Power Tolerance	0/+5W				

STC: Irradiance 1000 W/m², module temperature 25 °C, AM=1.5; Tolerances of Pmax, Voc and Isc are all within +/- 5%.

NMOT	530	535	540	545	550
Maximum Power at NMOT (Pmax)	395W	398W	402W	406W	410W
Optimum Operating Voltage (Vmp)	38.0V	38.2V	38.4V	38.6V	38.8V
Optimum Operating Current (Imp)	10.40A	10.44A	10.49A	10.54A	10.58A
Open Circuit Voltage (Voc)	45.9V	46.1V	46.3V	46.4V	46.6V
Short Circuit Current (Isc)	11.09A	11.13A	11.18A	11.23A	11.28A

NMOT: Irradiance 800 W/m², ambient temperature 20 °C, AM=1.5, wind speed 1 m/s;

Temperature Characteristics

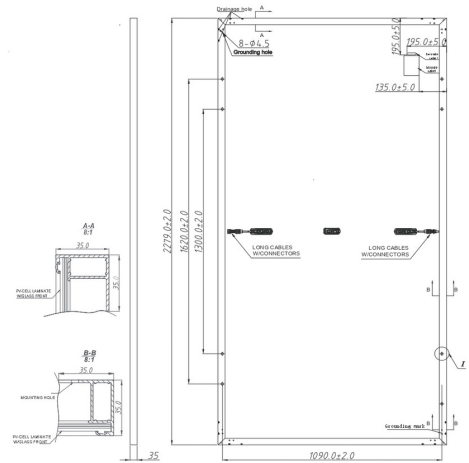
Nominal Module Operating Temperature(NMOT)	43 ± 2 °C
Temperature Coefficient of Pmax	-0.36 %/°C
Temperature Coefficient of Voc	-0.26%/°C
Temperature Coefficient of Isc	0.043 %/°C

Mechanical Characteristics

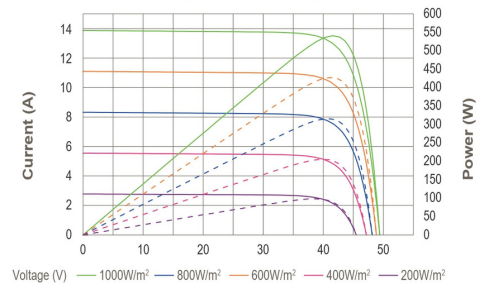
Solar Cell	Monocrystalline silicon 182 mm (10BB)
No. of Cells	144 (6 × 24)
Dimensions	2279 × 1134 × 35 mm
Weight	29kgs
Front Glass	3.2 mm tempered glass with AR coating
Frame	Anodized aluminium alloy
Junction Box	IP68 rated (3 bypass diodes)
Output Cables	4.0 mm ² , cable length 350mm or customized length

Packing Configuration

Container	20'GP	40'HC
Pieces per pallet	31	31
Pallets per container	5	20
Pieces per container	155	620



Current-Voltage & Power-Voltage Curve (540)



ANTARIS SOLAR GmbH & Co.KG
Head office
63735 Aschaffenburg, Germany

Phone: +49 (0)6095 950-441
WhatsApp: +44 (0)7949 481-199
Email: info@antaris-solar.com
Internet: www.antaris-solar.com

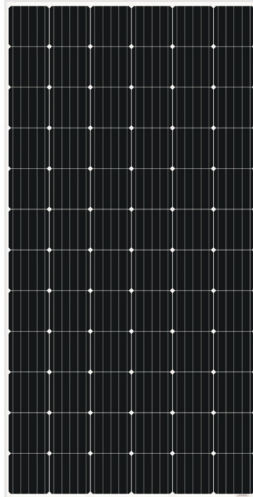
LIVING BY THE SUN!

PIN ANTARIS SOLAR 375W



AS-M72 PERC 340-375w

MONOCRYSTALLINE MODULE



ADVANCED PERFORMANCE & PROVEN ADVANTAGES

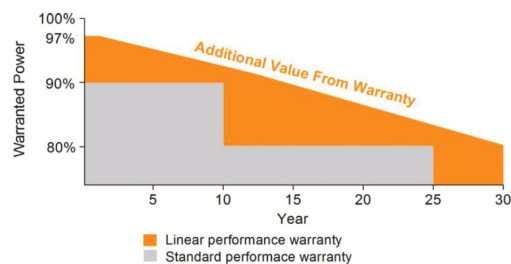
- High module conversion efficiency up to 19.33% by using Passivated Emmitter Rear Contact (PERC) technology.
- Low degradation and excellent performance under high temperature and low light conditions.
- Robust aluminum frame ensures the modules to withstand wind loads up to 2400Pa and snow loads up to 5400Pa.
- High reliability against extreme environmental conditions (passing salt mist, ammonia and hail tests).
- Potential induced degradation (PID) resistance.
- Positive power tolerance of 0 ~ +3 %.

CERTIFICATIONS

- IEC61215, IEC61730, IEC62716, IEC61701, CE, CQC, CGC, ETL(USA), JET(Japan), J-PEC(Japan), Kemco(South Korea), KS(South Korea), MCS(UK), CEC(Australia), FSEC(FL-USA), CSI Eligible(CA-USA), Israel Electric(Israel), InMetro(Brazil), TSE(Turkey)
- ISO9001:2008: Quality management system
- ISO14001:2004: Environmental management system
- OHSAS18001:2007: Occupational health and safety management system

SPECIAL WARRANTY

- 12 years limited product warranty.
- Limited linear power warranty: 12 years 91.2% of the nominal power output, 30 years 80.6% of the nominal power output.



ANTARIS SOLAR GmbH & Co. KG
Head office
63735 Aschaffenburg, Germany

Phone: +49 (0) 6095 950-441
Fax: +49 (0) 6095 950-544
Email: info@antaris-solar.com
Internet: www.antaris-solar.com

LIVING BY THE SUN!

ELECTRICAL CHARACTERISTICS AT STC								
Nominal Power (P_{max})	340W	345W	350W	355W	360W	365W	370W	375W
Open Circuit Voltage (V_{OC})	46.8V	47.0V	47.2V	47.4V	47.6V	47.8V	48.0V	48.2V
Short Circuit Current (I_{SC})	9.42A	9.50A	9.57A	9.64A	9.71A	9.78A	9.85A	9.92A
Voltage at Nominal Power (V_{mp})	38.2V	38.4V	38.6V	38.8V	39.0V	39.2V	39.4V	39.6V
Current at Nominal Power (I_{mp})	8.91A	8.99A	9.07A	9.15A	9.24A	9.32A	9.40A	9.47A
Module Efficiency (%)	17.52	17.78	18.04	18.30	18.55	18.81	19.07	19.33
Operating Temperature	-40°C to +85°C							
Maximum System Voltage	1000V DC							
Fire Resistance Rating	Type 1 (in accordance with UL1703)/Class C (IEC61730)							
Maximum Series Fuse Rating	15A							

STC: Irradiance 1000W/m², Cell temperature 25°C, AM1.5

ELECTRICAL CHARACTERISTICS AT NOCT								
Nominal Power (P_{max})	253W	257W	261W	264W	268W	272W	276W	279W
Open Circuit Voltage (V_{OC})	43.3V	43.5V	43.7V	43.9V	44.1V	44.3V	44.5V	44.7V
Short Circuit Current (I_{SC})	7.63A	7.70A	7.75A	7.81A	7.87A	7.92A	7.98A	8.04A
Voltage at Nominal Power (V_{mp})	35.1V	35.3V	35.5V	35.7V	35.9V	36.1V	36.3V	36.5V
Current at Nominal Power (I_{mp})	7.21A	7.29A	7.36A	7.40A	7.47A	7.54A	7.61A	7.65A

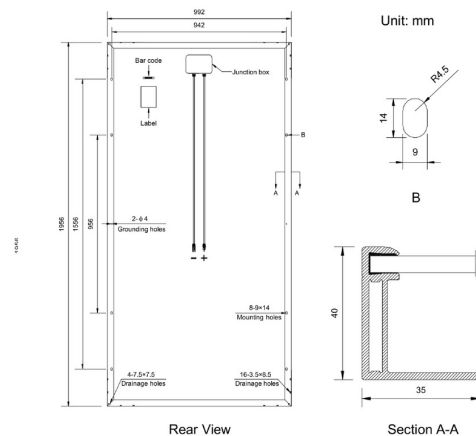
NOCT: Irradiance 800W/m², Ambient temperature 20°C, Wind Speed 1 m/s

MECHANICAL CHARACTERISTICS	
Cell type	Monocrystalline PERC 156.75x156.75mm (6x6inches)
Number of cells	72 (6x12)
Module dimensions	1956x992x40mm
Weight	22.5kg
Front cover	3.2mm (0.13inches) tempered glass with AR coating
Frame	Anodized aluminum alloy
Junction box	IP67, 3 diodes
Cable	4mm ² (0.006inches ²), 1000mm (39.37inches)
Connector	MC4 or MC4 compatible

TEMPERATURE CHARACTERISTICS	
Nominal Operating Cell Temperature (NOCT)	45°C±2°C
Temperature Coefficients of P_{max}	-0.39%/°C
Temperature Coefficients of V_{OC}	-0.29%/°C
Temperature Coefficients of I_{SC}	0.052%/°C

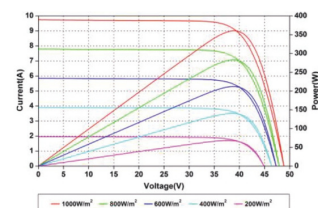
PACKAGING	
Standard packaging	21pcs/pallet
Module quantity per 20' container	210pcs
Module quantity per 40' container	462pcs(GP)/506pcs(HQ)

ENGINEERING DRAWINGS

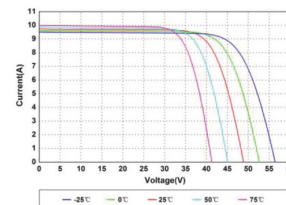


Specifications in this datasheet are subject to change without prior notice.

IV CURVES



Current-Voltage and Power-Voltage Curves at Different Irradiances



Current-Voltage Curves at Different Temperatures

VIII. HỒ SƠ NGHIỆM THU CÔNG TRÌNH

CÔNG TY TNHH XNK TÂN
HOÀNG LONG SG
_số 01/12-BGNT-THL-DTP

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập-Tự do-Hạnh phúc

TPHCM, ngày 24. tháng 12 năm 2020.

BIÊN BẢN BÀN GIAO & NGHIỆM THU HỆ THỐNG KHUNG ĐỖ PIN

1. Địa điểm bàn giao và nghiệm thu: T5/10M, Khu Phố Bình Thuận 2, Phường Thuận Giao, Thị Xã Thuận An, Tỉnh Bình Dương

2. Thành phần bàn giao và nghiệm thu :

Bên giao : CÔNG TY TNHH XUẤT NHẬP KHẨU TÂN HOÀNG LONG SG

Đại diện : Bà NGUYỄN THỊ NGỌC TRÂM Chức vụ: GD VP Phú Nhuận

Bên nhận: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI THÀNH PHỤNG

• Đại diện : Bà KIỀU THỊ BẠCH LIÊN

Chức vụ: Giám Đốc

3. Thời gian bàn giao và nghiệm thu:

- Bắt đầu: ngàytháng..... năm 2020

- Kết thúc: ngàytháng..... năm 2020

4. Căn cứ bàn giao và nghiệm thu:

Tài liệu làm căn cứ :

- Hợp đồng: 2020-2042/ TAN HOANGLONG SG

- Giấy tờ chứng nhận xuất xứ , chất lượng vật tư

Danh mục vật tư bàn giao và nghiệm thu:

Stt	Tên thiết bị - vật tư	ĐVT	Số lượng	Xuất xứ	Tình trạng
1	Thanh rail nhôm	mét	6000	China	Mới 100%

2	Nổi thanh rail nhôm	cái	1500	China	Mới 100%
3	Chân L mái tôn	cái	3000	China	Mới 100%
4	Kẹp giữa	cái	5000	China	Mới 100%
5	Kẹp biên	cái	1250	China	Mới 100%
6	Vật tư phụ	Lô	1	China	Mới 100%

5. Đánh giá nghiệm thu:

.....

.....

.....

6. Kết luận: Đồng ý với kết quả đánh giá, cho triển khai các công việc tiếp theo.


 NGUYỄN THỊ NGỌC TRÂM


 KIỀU THỊ BẠCH LIÊN

CÔNG TY TNHH XNK TÂN
HOÀNG LONG SG
_số 07/12-BGNT-THL-DTP

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập-Tự do-Hạnh phúc

TPHCM, ngày 24. tháng 12 năm 2020.

BIÊN BẢN BÀN GIAO & NGHIỆM THU

HỆ THỐNG MÁNG CÁP

1. Địa điểm bàn giao và nghiệm thu: T5/10M, Khu Phố Bình Thuận 2, Phường Thuận Giao, Thị Xã Thuận An, Tỉnh Bình Dương

2. Thành phần bàn giao và nghiệm thu :

Bên giao : CÔNG TY TNHH XUẤT NHẬP KHẨU TÂN HOÀNG LONG SG

Đại diện : Bà NGUYỄN THỊ NGỌC TRÂM Chức vụ: GD VP Phú Nhuận

Bên nhận: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI THÀNH PHỤNG

• Đại diện : Bà KIỀU THỊ BẠCH LIÊN Chức vụ: Giám Đốc

3. Thời gian bàn giao và nghiệm thu:

- Bắt đầu: ngàytháng..... năm 2020

- Kết thúc: ngàytháng..... năm 2020

4. Căn cứ bàn giao và nghiệm thu:

Tài liệu làm căn cứ :

- Hợp đồng: 2020-2042/ TAN HOANGLONG SG

- Giấy tờ chứng nhận xuất xứ , chất lượng vật tư

Danh mục vật tư bàn giao và nghiệm thu:

STT	TÊN HÀNG HÓA	QUY CÁCH	XUẤT XỨ	ĐVT	SỐ LƯỢNG	TÌNH TRẠNG
1	Thang cáp mạ kẽm nhúng nóng	150*500*1.2mm *2500	3C - ELICTRIC -VN	mét	300	Mới 100%
2	Nắp thang mạ kẽm nhúng nóng	200*1.5 mm	3C - ELICTRIC -VN	mét	300	Mới 100%

3	Cơ L ngang Thang cáp mạ kẽm nhúng nóng	200*100*1.5mm	3C - ELICTRIC -VN	cái	10	Mới 100%
4	Cơ lên thang cáp mạ kẽm nhúng nóng	200*100*1.5mm	3C - ELICTRIC -VN	cái	10	Mới 100%
5	Cơ T ngang Thang cáp mạ kẽm nhúng nóng	200*100*1.5mm	3C - ELICTRIC -VN	cái	20	Mới 100%
6	Chữ thập Thang cáp mạ kẽm nhúng nóng	200*100*1.5mm	3C - ELICTRIC -VN	cái	10	Mới 100%
7	Nối giảm Thang cáp mạ kẽm nhúng nóng	Từ 300*100 sang 200*100 dày 1.5mm	3C - ELICTRIC -VN	cái	10	Mới 100%
8	Thang cáp mạ kẽm nhúng nóng	300*500*1.5mm	3C - ELICTRIC -VN	mét	100	Mới 100%
9	Nắp thang mạ kẽm nhúng nóng	300*1.5mm	3C - ELICTRIC -VN	mét	100	Mới 100%
10	Cơ lên Thang cáp mạ kẽm nhúng nóng	300*100*1.5mm	3C - ELICTRIC -VN	cái	10	Mới 100%
11	Nối thang máng cáp	H100-15mm	3C - ELICTRIC -VN	cái	10	Mới 100%

5. Đánh giá nghiệm thu:

.....

.....

.....

6. Kết luận: Đồng ý với kết quả đánh giá, cho triển khai các công việc tiếp theo.


 NGUYỄN THỊ NGỌC TRÂM


 KIỀU LÊ BẠCH LIÊN

**CÔNG TY TNHH XNK TÂN
HOÀNG LONG SG
_số 13/12-BBBG-THL-DTP**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập-Tự do-Hạnh phúc**

TPHCM, ngày ... tháng 12 năm 2020.

BIÊN BẢN BÀN GIAO

HỆ ĐIỆN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI

1. Địa điểm bàn giao và nghiệm thu: T5/10M, Khu Phố Bình Thuận 2, Phường Thuận Giao, Thị Xã Thuận An, Tỉnh Bình Dương

2. Thành phần bàn giao và nghiệm thu :

Bên giao : **CÔNG TY TNHH XUẤT NHẬP KHẨU TÂN HOÀNG LONG SG**

Đại diện : Bà **NGUYỄN THỊ NGỌC TRÂM** Chức vụ: **GD VP Phú Nhuận**

Bên nhận: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI THÀNH PHỤNG**

• Đại diện : Bà **KIỀU THỊ BẠCH LIÊN**

Chức vụ: **Giám Đốc**

3. Thời gian bàn giao :

- Bắt đầu: ngàytháng..... năm 2020

- Kết thúc: ngàytháng..... năm 2020

4. Căn cứ bàn giao và nghiệm thu:

Tài liệu làm căn cứ :

- Hợp đồng: 2020-2042/ TAN HOANGLONG SG

- Giấy tờ chứng nhận xuất xứ , chất lượng vật tư

Danh mục vật tư bàn giao

STT	HẠNG MỤC	HIỆU	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
A	HỆ PIN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI			

1	Tấm pin năng lượng mặt trời 445W	ANTARIS - MONO	Tấm	2.248
	ANTARIS MONO 445wp theo watt	watt	Wp	1.000.000
2	Bộ Inverter hòa lưới NLMT 110kw		Bộ	9
3	Thiết bị giám sát COM 100		Bộ	1
4	Bộ cắt sét DC	Sigma	Bộ	9
B	HỆ TỦ ĐIỆN ĐIỀU KHIỂN SOLAR 110kW		Hệ	9
1	Vỏ tủ điện BOX (trung gian)	NĐ	Bộ	9
2	MCB 4P-40A, 1000VDC	Sigma	cái	9
3	Vỏ tủ điện tổng	NĐ	Bộ	1
4	MCCB 3P-200A	Mitsubishi	cái	1
5	Bộ cắt sét AC-3P	Sigma	Bộ	1
6	Đèn báo pha (R,Y,B)	IDEC	Bộ	1
7	Cầu chì + Đé	Omega	Bộ	1
8	Vật tư phụ (dây đầu nối, Busbar te...)	VN	Lô	1
9	Nhân công	NĐ	Lô	1
C	KHUNG, GIÀN ĐỠ TẤM PIN		Hệ	1
1	Thanh rail nhôm	VN	mét	6.000
2	Nối thanh rail nhôm	VN	cái	1.500
3	Chân L mái tôn	VN	cái	3.000
4	Kẹp giữa	VN	cái	5.000
5	Kẹp biên	VN	cái	1.250
6	Vật tư phụ	VN	Lô	1
D	TỦ MSB TỔNG			
1	Vỏ tủ điện H1800 x W1400 x D1000, T2MM	VN	cái	1
2	ACB 3P-1600A	Mitsubishi	cái	1

3	Đồng hồ Ampe + SW 1600/5A	Taiwan	cái	1
4	Đồng hồ Volt + SW (0-500V)	Taiwan	cái	1
5	MTC 1600/5A	CNC	Bộ	1
6	Busbar	Malaysia	Lô	1
7	Phụ kiện (dây điều khiển, dây động lực)	VN	Lô	1
8	Nhân công		Lô	1
E	CHI PHÍ CHUNG			
1	Thiết bị ngoại vi		kWp	1.000
2	Nhân công, máy thi công		kWp	1.000
3	Chi phí nghiệm thu hòa lưới, bàn giao công trình		Lô	1


ĐẠI DIỆN BÊN GIAO
 CÔNG TY TNHH XUẤT NHẬP KHẨU TÂN HOÀNG LONG SG
 NGUYỄN THỊ NGỌC TRÂM


ĐẠI DIỆN BÊN NHẬN
 CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI THÀNH PHỤNG
 KIỀU THỊ BẠCH LIÊN

CÔNG TY TNHH XNK TÂN
HOÀNG LONG SG
_số 02/12-BGNT-THL-HL

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập-Tự do-Hạnh phúc

TPHCM, ngày ... tháng 12 năm 2020.

BIÊN BẢN BÀN GIAO & NGHIỆM THU

HỆ THỐNG TẮM PIN NLMT

1. Địa điểm bàn giao và nghiệm thu: Số 10, Tổ 1, Khu phố Xà Mách, Thị trấn Lai Uyên, H. Bàu Bàng, T. Bình Dương

2. Thành phần bàn giao và nghiệm thu :

Bên giao : CÔNG TY TNHH XUẤT NHẬP KHẨU TÂN HOÀNG LONG SG

• Đại diện : Bà PHẠM THỊ THU ĐÀO Chức vụ: Tổng Giám Đốc

Bên nhận: CÔNG TY TNHH MTV XD TM DV HỮU LỢI

• Đại diện : Ông NGUYỄN HỮU LỢI Chức vụ: Chủ tịch kiêm Giám Đốc

3. Thời gian bàn giao và nghiệm thu:

- Bắt đầu: ngàytháng..... năm 2020

- Kết thúc: ngàytháng..... năm 2020

4. Căn cứ bàn giao và nghiệm thu:

Tài liệu làm căn cứ :

- Hợp đồng: 2020-2041/ TAN HOANGLONG SG
- Giấy tờ chứng nhận xuất xứ, chất lượng vật tư

Danh mục vật tư bàn giao và nghiệm thu:

Stt	Tên thiết bị - vật tư	DVT	Số lượng	Hãng sản xuất
1	Tấm pin NLMT ANTARIS 445w	Tấm	2248	ANTARIS SOLAR

5. Đánh giá nghiệm thu:

.....

.....


.....

6. Kết luận: Đồng ý với kết quả đánh giá, cho triển khai các công việc tiếp theo.


ĐẠI DIỆN BÊN GIAO
CÔNG TY
XUẤT NHẬP KHẨU
TÂN HOÀNG LONG
SG
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH


PHẠM THỊ THU ĐÀO


ĐẠI DIỆN BÊN NHẬN
CÔNG TY
MỘT THÀNH VIÊN
XÂY DỰNG THƯƠNG MẠI
DỊCH VỤ
HỮU LỢI
H. BÀU BÀNG - T. BÌNH DƯƠNG


NGUYỄN HỮU LỢI

**CÔNG TY TNHH XNK TÂN
HOÀNG LONG SG**
_số 03/12-BGNT-THL-HL

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập-Tự do-Hạnh phúc

TPHCM, ngày ... tháng 12 năm 2020.

BIÊN BẢN BÀN GIAO & NGHIỆM THU

HỆ THỐNG INVERTER

1. Địa điểm bàn giao và nghiệm thu: Số 10, Tổ 1, Khu phố Xà Mách, Thị Trấn Lai Uyên, H. Bàu Bàng, T. Bình Dương

2. Thành phần bàn giao và nghiệm thu :

Bên giao : **CÔNG TY TNHH XUẤT NHẬP KHẨU TÂN HOÀNG LONG SG**

• Đại diện : Bà **PHẠM THỊ THU ĐÀO** Chức vụ: **Tổng Giám Đốc**

Bên nhận: **CÔNG TY TNHH MTV XD TM DV HỮU LỢI**

• Đại diện : Ông **NGUYỄN HỮU LỢI** Chức vụ: **Chủ tịch kiêm Giám Đốc**

3. Thời gian bàn giao và nghiệm thu:

- Bắt đầu: ngàytháng..... năm 2020

- Kết thúc: ngàytháng..... năm 2020

4. Căn cứ bàn giao và nghiệm thu:

Tài liệu làm căn cứ :

- Hợp đồng: 2020-2041/ TAN HOANGLONG SG

- Giấy tờ chứng nhận xuất xứ, chất lượng vật tư

Danh mục vật tư bàn giao và nghiệm thu:

Stt	Tên thiết bị - vật tư	ĐVT	Số lượng	Hãng sản xuất	Tình trạng
1	INVERTER SOFAR 110KW	Bộ	9	SOFAR	Mới 100%

5. Đánh giá nghiệm thu:

.....

.....

.....

6. Kết luận: Đồng ý với kết quả đánh giá, cho triển khai các công việc tiếp theo.



PHẠM THỊ THU ĐÀO



NGUYỄN HỮU LỢI



HỢP ĐỒNG KINH TẾ

“V/v cung cấp tấm pin năng lượng mặt trời”

Bao gồm thi công trọn gói

Số: 2020-2042/ TAN HOANGLONG SG

- Căn cứ Bộ Luật Dân Sự số 91/2015/QH13 ban hành năm 2015 có hiệu lực áp dụng từ 01/01/2017 của Nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam;
- Căn cứ Luật Thương Mại số 36/2005/QH11 ngày 14/06/2005 của Quốc Hội Nước Cộng Hoà Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam;
- Căn cứ vào nhu cầu và khả năng của hai bên.

Hôm nay, ngày **29 tháng 10 năm 2020** tại Văn phòng CÔNG TY TNHH XUẤT NHẬP KHẨU TÂN HOÀNG LONG SG chúng tôi gồm có:

BÊN A (BÊN MUA): CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẠI THÀNH PHỤNG

- Đại diện : Bà **KIỀU THỊ BẠCH LIÊN** Chức vụ: **Giám Đốc**
- Địa chỉ : Số T5/10M, Khu Phố Bình Thuận 2, Phường Thuận Giao, Thành phố Thuận An, Tỉnh Bình Dương
- Điện thoại : 0274 2477089
- Mã số thuế : **3701 864 821**

BÊN B (BÊN BÁN): CÔNG TY TNHH XUẤT NHẬP KHẨU TÂN HOÀNG LONG SG

- Đại diện : Bà **PHẠM THỊ THU ĐÀO** Chức vụ: **Tổng Giám đốc**
- Địa chỉ : 161/19/18 KPI, Đường DIT02, Phường Tân Hưng Thuận, Quận 12, TPHCM
- Tài khoản : **1913 549 234 4013** Ngân hàng Techcombank – CN Hồ Chí Minh
- Mã số thuế : **0316 050 254**

Điều 1. Đối tượng hợp đồng, giá cả và phương thức thanh toán

1.1. Đối tượng hợp đồng và giá trị hợp đồng

Bên A đồng ý mua và Bên B đồng ý “Cung cấp và thi công tấm pin năng lượng mặt trời” trọn gói như sau (chi tiết đính kèm theo báo giá số 12-10/ VPPN)

STT	Hạng mục	Xuất xứ	Số lượng (tấm)	Số lượng
1	Tấm module năng lượng mặt trời ANTARIS SOLAR - ĐỨC AS 72 /445W, cells 144	China	4,496 tấm	2 MW
2	Inverter Sofar / JFY / 100 KW	China	20 Cái	2 MW
3	Tủ điện Sinno / 2020 3 Pha , 100kw, 2 STRING Dây AC & VC 4.4 - 6.0	China	20 Cái	2 MW
TỔNG GIÁ TRỊ HỢP ĐỒNG ĐÃ BAO GỒM THUẾ (VNĐ) 29.000.000.000 đ				

Bảng chữ: Hai mươi chín tỷ đồng

1.2. Phương thức thanh toán

- Đồng tiền dùng thanh toán là: Việt Nam đồng
- Hình thức thanh toán: Chuyển khoản hoặc Tiền mặt
- Thời hạn thanh toán:
 - **Lần 1 : 20%** tổng giá trị HD trong vòng 03 ngày làm việc kể từ khi hai bên ký kết HD , tương đương số tiền : **5.800.000.000 đ (Năm tỷ tám trăm triệu đồng)**
 - **Lần 2 : 50%** tổng giá trị HD ngay khi bên B tập kết vật tư bao gồm tấm pin và inverter.... (đầy đủ vật tư để tiến hành thi công), tương đương số tiền : **14.500.000.000 đ (Mười bốn tỷ năm trăm triệu đồng)**
 - **Lần 3 : 30%** tổng giá trị HD sau khi bên B lắp đặt hoàn thiện hệ thống , nghiệm thu hoàn chỉnh công trình được điện lực chấp thuận , thời gian thanh toán trong vòng 03 ngày làm việc , tương đương số tiền : **8.700.000.000 đ (Tám tỷ bảy trăm triệu đồng)**
- Hóa đơn tài chính hợp pháp.
- CO, CQ sản phẩm tấm pin NIMT & Inverter
- Biên bản nghiệm thu đưa vào sử dụng được ký bởi đại diện của hai bên
- Phiếu bảo hành sản phẩm

Điều 2. Thời gian, địa điểm giao hàng (Thi công)

- Thời gian thi công : từ **20 ngày đến 40 ngày** làm việc kể từ khi ký kết HD và bên B nhận được tiền tạm ứng từ bên A
- Thời gian hoàn công : từ **25 đến 45 ngày** làm việc (*nhưng không trễ hơn 25/12/20*)

(*Nếu qua thời gian thi công trên bên B không hoàn thành theo hợp đồng thì bên A có quyền đơn phương chấm dứt hợp đồng và bên B phải bồi thường tất cả các thiệt hại cho bên A*)

Lu

lu

- Tạo điều kiện thuận lợi để Bên B hoàn thành công việc của mình, hỗ trợ các quy định về an ninh trật tự cần đăng ký và tuân thủ tại công trình. Hỗ trợ nơi nghỉ ngơi và lưu trú cho CB- CNV bên B trong quá trình thi công công trình (nếu có)
- Cử Giám Sát ra công trình để giám sát việc lắp đặt của bên B
- Hoàn thiện nghiệm thu sản phẩm đúng tiến độ tại Điều 2.

4.2. Trách nhiệm Bên B

- Bên B bán giao cho Bên A đầy đủ hồ sơ, chứng từ theo Điều 1, khoản 1.2 của hợp đồng này.
- Giao hàng đúng địa chỉ, mã hàng, công suất, chất lượng, số lượng của thiết bị cho Bên A như đã nêu tại Điều 1, Điều 2 và Điều 3 trong bản hợp đồng này.
- Đảm bảo hệ thống thỏa mãn các điều kiện, yêu cầu kỹ thuật tại Điều 3.
- Bảo hành sản phẩm theo Điều 4 trong Hợp đồng này.

Điều 5. Sự kiện bất khả kháng

5.1. Sự kiện bất khả kháng là sự kiện xảy ra một cách khách quan mà các bên không thể lường trước được và không thể khắc phục được mặc dù các bên đã áp dụng mọi biện pháp cần thiết và khả năng cho phép bao gồm và không giới hạn đối với các sự kiện: chiến tranh, bạo loạn, đình công, thời tiết không bình thường, hỏa hoạn, bão, lũ lụt, sóng thần, động đất hoặc những thiên tai tương tự.

5.2. Bên bị ảnh hưởng bởi sự kiện bất khả kháng sử dụng mọi biện pháp hợp lý để vượt qua hoặc tránh sự kiện bất khả kháng đó.

5.3. Bên bị ảnh hưởng có nghĩa vụ phải thông báo ngay tức khắc cho Bên kia chậm nhất 03 (ba) ngày làm việc (bằng email/văn bản) sau khi sự kiện xảy ra, nếu sau 03 ngày mà không có thông báo thì Bên có nghĩa vụ không được quyền áp dụng điều khoản bất khả kháng để miễn trừ trách nhiệm vi phạm Hợp đồng của mình.


Bên có nghĩa vụ phải tiếp tục thực hiện Hợp đồng ngay sau khi sự kiện bất khả kháng chấm dứt. Trường hợp thiết bị hư hỏng dẫn đến Bên A không thể sử dụng được và cần cung cấp thiết bị khác thì Bên A và Bên B sẽ cùng thỏa thuận và thương lượng để tìm giải pháp hợp lý.

Điều 6. Trễ tiến độ, bồi thường thiệt hại và phạt vi phạm hợp đồng

6.1. Trong trường hợp trễ tiến độ, Bên B sẽ thông báo đến bên A (bằng email/văn bản) để cả hai cùng thương lượng, giải quyết trên tinh thần cùng hợp tác.

6.2. Nếu Bên B chậm tiến độ theo điều 2 khoản 2.1 mà không có thông báo (bằng email/văn bản) đến bên A thì bên B sẽ bồi thường **0,01%** giá trị Hợp đồng cho **01 ngày** chậm tiến độ nhưng thời gian chậm không được quá **10 (mười)** ngày làm việc kể từ ngày đến hạn. Quá thời hạn nêu trên, Bên A có quyền đơn phương huỷ bỏ hợp đồng này và Bên B phải bồi thường toàn bộ thiệt hại phát sinh cho Bên A.

6.3. Nếu Bên A chậm thanh toán cho bên B theo quy định tại hợp đồng này thì bị **phạt 0.01% / ngày** trên tổng giá trị Hợp Đồng tính từ thời điểm đến hạn thanh toán. Thời gian chậm không được quá **10 (mười)** ngày làm việc



Điều 7. Huỷ bỏ, chấm dứt hợp đồng

7.1. Huỷ bỏ hợp đồng

Hợp Đồng này là Hợp Đồng không huỷ ngang bởi bất kỳ bên nào nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của bên kia. Nếu bên nào huỷ ngang sẽ chịu phạt **50%** giá trị Hợp Đồng (có VAT)

7.2. Chấm dứt hợp đồng

Hợp đồng chấm dứt trong các trường hợp sau:

- Khi các bên đã hoàn thành nghĩa vụ của mình theo hợp đồng này, bao gồm cả nghĩa vụ bảo hành sản phẩm; khi đó Hợp Đồng mặc nhiên được thanh lý
- Theo thỏa thuận của các bên bằng văn bản;
- Theo quy định tại khoản 8.1.

Điều 8. Giải quyết tranh chấp hợp đồng.

Trong quá trình thực hiện Hợp đồng nếu có các bất đồng phát sinh thì hai bên sẽ nỗ lực giải quyết thông qua thương lượng nhằm tìm ra giải pháp hợp lý. Trường hợp không thể giải quyết được thì mọi tranh chấp phát sinh từ hoặc liên quan đến Hợp đồng này sẽ do Tòa án TPHCM giải quyết. Phán quyết của Tòa án có giá trị bắt buộc các Bên phải thi hành. Mọi chi phí phát sinh trong quá trình giải quyết tranh chấp do Bên thua kiện chịu.

Điều 9. Điều khoản chung.

- 9.1. Các bên cam kết thực hiện đầy đủ, đúng theo thỏa thuận của hợp đồng này.
- 9.2. Hợp đồng này có hiệu lực kể từ thời điểm được hai bên ký kết.
- 9.3. Việc sửa đổi, bổ sung bất kỳ nội dung nào của hợp đồng đều phải được các bên đồng ý lập thành văn bản và là một phần không tách rời của hợp đồng này
- 9.4. **Bảng kê chi tiết hàng hóa đính kèm** là một phần không thể tách rời của Hợp Đồng này
- 9.5. Hợp đồng này được lập thành 02 (hai) bản có giá trị pháp lý như nhau, mỗi bên giữ 01 (một) bản để thực hiện và có hiệu lực kể từ ngày ký bởi người có thẩm quyền của hai bên





Global PV Sales Ltd				
635 Bath Rd, Slough Berkshire SL1 6AE, UK				
Tel: 00 44 1753 910327				
COMMERCIAL INVOICE				
Customer/Messrs:	Invoice no:	TAN-2020-011D		
TAN HOANG LONG SG EXPORT IMPORT COMPANY LIMITED	Date:	18/11/2020		
	CURRENCY:	USD		
161/19/18 KP1 Street DHT02, Tan Hung Thuan Ward, Dist 12, Ho Chi Minh City, Viet Nam.	DESTINATION:	CAT LAI PORT, HO CHI MINH, VIETNAM		
	CIF CAT LAI HCM			
DESCRIPTION	MODEL	QTY (PCS)	Unit Price (USD)	TOTAL (USD)
Antaris Solar 445w mono haft cell solar PV module (2108x1048x40mm). 144 cells. 30 year European warranty.	AS72-166M-HS-445W	4,752	110.805	526,545.36
FREIGHT COST & INSURRENCE				14,562.91
TOTAL CIF HO CHI MINH				541,108.27
Company Registration No. 08964859 V.A. No. GB185053114 <i>Andrew Moore</i> President Global PV Sales Ltd				
Authorized signature				



Global PV Sales Ltd				
635 Bath Rd, Slough Berkshire SL1 6AE, UK				
Tel: 00 44 1753 910327				
COMMERCIAL INVOICE				
Customer/Messrs:	Invoice no:	TAN-2020-011B		
TAN HOANG LONG SG EXPORT IMPORT COMPANY LIMITED	Date:	16/11/2020		
	CURRENCY:	USD		
161/19/18 KP1 Street DHT02, Tan Hung Thuan Ward, Dist 12, Ho Chi Minh City, Viet Nam.	DESTINATION:	CAT LAI PORT, HO CHI MINH, VIETNAM		
	CIF CAT LAI HCM			
DESCRIPTION	MODEL	QTY (PCS)	Unit Price (USD)	TOTAL (USD)
Antaris Solar 445w mono haft cell solar PV module (2108x1048x40mm). 144 cells. 30 year European warranty.	AS72-166M-HS-445W	2,376	110.805	263,272.68
FREIGHT COST & INSURRENCE				7,281.46
TOTAL CIF HO CHI MINH				270,554.14
Company Registration No. 08964859 VAT No. GB185053114 <i>Andrew Moore</i> President Global PV Sales Ltd				
Authorized signature				

<IMP>

Tờ khai hàng hóa nhập khẩu (thông quan)

Số tờ khai **103730444200** Số tờ khai đầu tiên /
Số tờ khai tạm nhập tái xuất tương ứng
Mã phân loại kiểm tra 2 Mã loại hình A11 2 [4] Mã số hàng hóa đại diện của tờ khai 8541
Tên cơ quan Hải quan tiếp nhận tờ khai CSGONKVI Mã bộ phận xử lý tờ khai 02
Ngày đăng ký 18/12/2020 12:42:17 Ngày thay đổi đăng ký / / Thời hạn tái nhập/ tái xuất / /

<01>

Mã số hàng hóa 85414022 Mã quản lý riêng Mã phân loại tái xác nhận giá []
Mô tả hàng hóa Tấm Pin năng lượng mặt trời 445W , AS72-166M-HS-445W, kích thước (2108x1048x40mm), (mỗi 100%) -
Hiệu ANTARIS

Số của mục khai khoản điều chỉnh		Số lượng (1)	4.495	TAM
Trị giá hóa đơn	470.064,625	Số lượng (2)	22,5	KGM
Thuế nhập khẩu		Đơn giá hóa đơn	104,575 -USD	TAM
Trị giá tính thuế (S)	11.147.641.920 VND	Trị giá tính thuế (M)	-	
Số lượng tính thuế		Đơn giá tính thuế	2.480.009,325918 -VND	TAM
Thuế suất A	0%	Mã áp dụng thuế tuyệt đối		
Số tiền thuế	VND	Nước xuất xứ	CN - CHINA -B01	
Số tiền miễn giảm	VND	Mã ngoài hạn ngạch		
Số tự tự của dòng hàng trên tờ khai tạm nhập tái xuất tương ứng				
Danh mục miễn thuế nhập khẩu				
Miễn / Giảm / Không chịu thuế nhập khẩu				

Thuế và thu khác

1	Tên	Thuế GTGT		Mã áp dụng thuế suất	VB901
	Trị giá tính thuế	11.147.641.920	VND	Số lượng tính thuế	
	Thuế suất	10%		Miễn / Giảm / Không chịu thuế và thu khác	
	Số tiền thuế	1.114.764.192	VND		
	Số tiền miễn giảm		VND		
2	Tên			Mã áp dụng thuế suất	
	Trị giá tính thuế		VND	Số lượng tính thuế	
	Thuế suất			Miễn / Giảm / Không chịu thuế và thu khác	
	Số tiền thuế		VND		
	Số tiền miễn giảm		VND		
3	Tên			Mã áp dụng thuế suất	
	Trị giá tính thuế		VND	Số lượng tính thuế	
	Thuế suất			Miễn / Giảm / Không chịu thuế và thu khác	
	Số tiền thuế		VND		
	Số tiền miễn giảm		VND		
4	Tên			Mã áp dụng thuế suất	
	Trị giá tính thuế		VND	Số lượng tính thuế	
	Thuế suất			Miễn / Giảm / Không chịu thuế và thu khác	
	Số tiền thuế		VND		
	Số tiền miễn giảm		VND		
5	Tên			Mã áp dụng thuế suất	
	Trị giá tính thuế		VND	Số lượng tính thuế	
	Thuế suất			Miễn / Giảm / Không chịu thuế và thu khác	
	Số tiền thuế		VND		
	Số tiền miễn giảm		VND		