



Goleniów, dnia 30 czerwca 2023 roku

WDI.272.26.10.2023.AW

## Wyjaśnienie nr 2

Dotyczy zamówienia publicznego pn.: **Poprawa efektywności energetycznej obiektów użyteczności publicznej**

Na podstawie art. 284 ust. 1 Prawa zamówień publicznych – ustawa z 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) – dalej w skrócie Pzp, Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ.

Poniżej treść pytań i odpowiedzi udzielonych zgodnie z art. 284 ust. 2 Pzp:

### Pytanie nr 1:

Czy na obiektach znajduje się instalacja odgromowa?

#### Odpowiedź:

**Tak**, na obiektach znajduje się instalacja odgromowa.

### Pytanie nr 2:

Jeżeli obecnie obiekt nie posiada instalacji odgromowej to czy Wykonawca zobowiązany jest do jej wykonania (zgodnie z klasą IV LPS), w ramach oferowanej w postępowaniu ceny?

#### Odpowiedź:

Obiekty posiadają instalację odgromową. Spełnienie wymogów określonych dla „klasy IV LPS” należy do Administratora lub Właściciela budynku.

Z kolei system PV umieszczony na dachu obiektu budowlanego należy do urządzeń dachowych, które - zgodnie z normą „PN-EN 62305-3:2009 Ochrona odgromowa. Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów budowlanych i zagrożenia życia.” - należy chronić przed bezpośrednim uderzeniem pioruna za pomocą układu zwodów wyznaczających strefę ochronną.

Dlatego też – zgodnie z p. 6 Dokumentacji – instalację PV należy chronić za pomocą iglic z prętów stalowych o wys. 1,5 m wykonanych z drutu stalowego ocynkowanego Ø 8, podłączonego do zwodów instalacji odgromowej.

Wykonanie iglic związane jest z budowaną instalacją PV, więc ich koszt wchodzi w zakres oferowanej w postępowaniu ceny.



**Pytanie nr 3:**

Czy w ramach wykonywanej inwestycji trasy kablowe DC instalacji pv mogą zostać poprowadzone po zewnętrznej ścianie budynku do poziomu kondygnacji na której będzie umieszczony w budynku inwerter?

**Odpowiedź:**

**Tak**, mogą zostać poprowadzone po zewnętrznej ścianie budynku do poziomu kondygnacji na której będzie umieszczony w budynku inwerter.

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie modułów Jinko MM455-60HLD-MBV o parametrach równoważnych (karta techniczna w załączeniu)?

**Odpowiedź:**

**Tak**. Obowiązuje uwaga zawarta w p. 1 Dokumentacji t. j.:

**Uwaga**

Wszystkie proponowane techniczne rozwiązania szczegółowe należy dostosować do systemu przyjętego w wyniku **postępowania przetargowego**.

**Użyte rozwiązania muszą posiadać co najmniej równorzędne parametry i własności użytkowe jak przyjęte w projekcie rozwiązania przykładowe.**

Załączone do niniejszej dokumentacji karty katalogowe jak również występujące

w opisie nazwy elementów i urządzeń, **nie są wskazaniem konkretnego produktu**, lecz służą **wyłącznie** do skonfigurowania systemu i wykonania niezbędnych obliczeń technicznych projektowanej instalacji fotowoltaicznej.

**Pytanie nr 5:**

Czy projektowane instalacje pv mają zostać przyłączone do jednego czy kilku (ilu?) PPE?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z Dokumentacją, instalację PV na budynkach A i B, należy podłączyć do PPE nr 00000590000000000001410898, a instalację na budynku C – do PPE nr 0000059000000000010136723341.

Punkty podłączenia wskazano w dokumentacji.

**Pytanie nr 6:**

Czy przewód HDGS prowadzony od zabezpieczenia PEFS do rozdzielnicy DC musi być układany zgodnie z zasadami układania kabli i przewodów ogniodpornych?

**Odpowiedź:**

**Tak.** Przewód HDGS prowadzony od zabezpieczenia PEFS do rozdzielnicy DC, musi być układany zgodnie z zasadami układania kabli i przewodów ognioodpornych. Wynika to z klasyfikacji pożarowej budynku.

**Pytanie nr 7:**

Czy Zamawiający zapewnia na własny koszt usługę dostępu do internetu (celem konfiguracji dostępu online do monitoringu pracy instalacji pv)?

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie nr 8:**

Czy naprawa poszycia dachu obiektów, na których zlokalizowana ma zostać instalacja pv, ma być przeprowadzona miejscowo (widoczne uszkodzenia) czy kompleksowo (wymiana całego poszycia)?

**Odpowiedź:**

Połącze dachowe należy pokryć jednowarstwowo na całej powierzchni z wywinięciem na kominy do wysokości 20 cm.

First paragraph of text, appearing as a faint block in the upper section.

Second paragraph of text, appearing as a faint block in the middle section.

Third paragraph of text, appearing as a faint block in the lower middle section.

Fourth paragraph of text, appearing as a faint block in the bottom section.

# Tiger Pro 60HC

## 440-460 Watt

MODUŁ MONOFACIAL

Typu P

Dodatnia tolerancja mocy 0~+3%

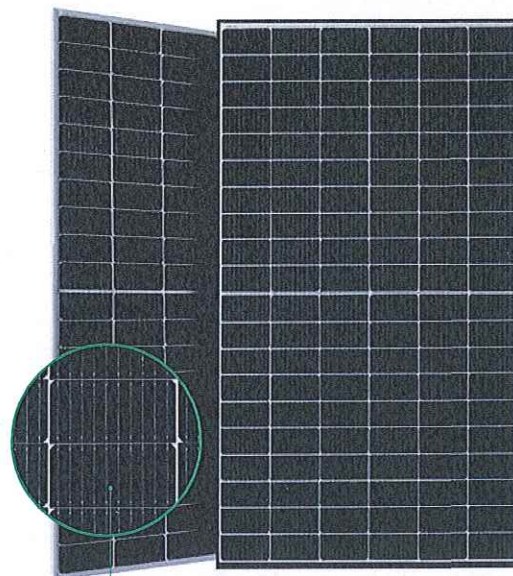
IEC61215(2016), IEC61730(2016)

ISO9001:2015: System zarządzania jakością

ISO14001:2015: System zarządzania środowiskowego

ISO45001:2018

Systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy



Technologia MBB HC

## Najważniejsze cechy



### Technologia Multi Busbar

Lepsze wychwytywanie światła i magazynowanie energii elektrycznej zapewniają poprawę mocy wyjściowej i niezawodność modułu.



### Odporność na ekstremalne warunki klimatyczne

Wysoka odporność na mgłę solną i amoniak.



### Zmniejszone straty związane z efektem Hot Spot

Zoptymalizowana instalacja elektryczna i niższy prąd roboczy zapewniają zmniejszenie strat związanych z efektem Hot Spot oraz korzystniejszy współczynnik temperaturowy.



### Większa odporność na obciążenia mechaniczne

Potwierdzona odporność na: obciążenie wiatrem (2400 Pa) i obciążenie śniegiem (5400 Pa).



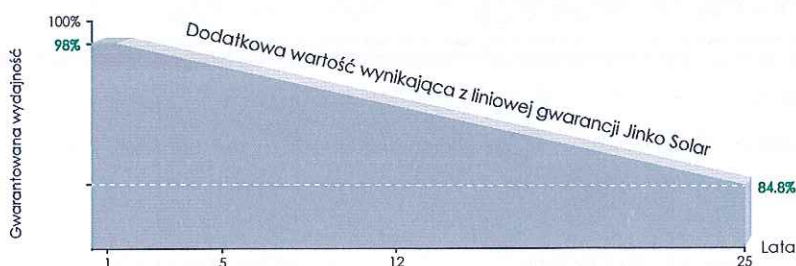
### Odporność PID

Gwarancja znakomitej ochrony przed utratą mocy spowodowaną efektem PID (PID – degradacja indukowanym napięciem) dzięki zoptymalizowanemu procesowi produkcji masowej i kontroli materiałów.



Continuous Quality Assurance

## GWARANCJA WYDAJNOŚCI LINIOWEJ

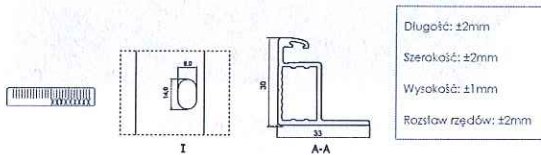
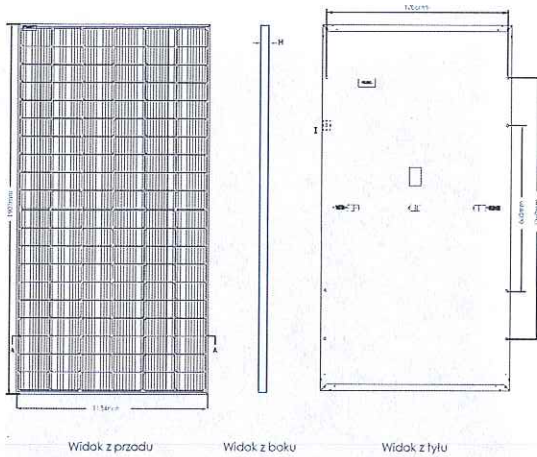


12-letnia gwarancja na produkt

25-letnia gwarancja wydajności liniowej

0.55% roczna degradacja w ciągu 25 lat

## Rysunki techniczne



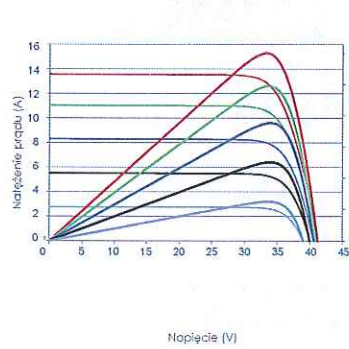
## Konfiguracja opakowania

[ Dwie palety to jeden stos ]

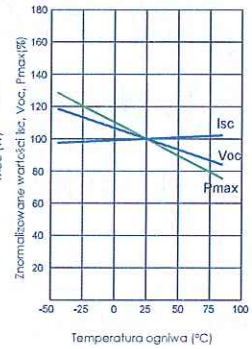
35 szt./paletę, 70 szt./stos, 840 szt./kontener 40 HQ

## Parametry elektryczne i charakterystyki temperaturowe

Krzywe prądowo-napięciowe i mocowo-napięciowe (450W)



Charakterystyki temperaturowe I<sub>sc</sub>, V<sub>oc</sub>, P<sub>max</sub>



## Charakterystyka mechaniczna

Typ ogniwa	Monokrystaliczne ogniwo typu P
Liczba ogniw	120 (6×20)
Wymiary	1903×1134×30mm (74.92×44.65×1.18 inch)
Masa	24.2 kg (53.35 lbs)
Szyba przednia	3,2mm, powłoka antyrefleksyjna, wysoki współczynnik transmisji, niska zawartość żelaza, szkło hartowane
Rama	Anodyzowany stop aluminium
Skryzka podłączeniowa	Stopień ochrony IP68
Przewody wyjściowe	TUV 1×4.0mm <sup>2</sup> (+): 400mm, (-): 200mm lub długość niestandardowa

## SPECYFIKACJE

Typ modułu	MM440-60HLD-MB		MM445-60HLD-MB		MM450-60HLD-MB		MM455-60HLD-MB		MM460-60HLD-MB	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Moc maksymalna (P <sub>max</sub> )	440Wp	327Wp	445Wp	331Wp	450Wp	335Wp	455Wp	339Wp	460Wp	342Wp
Napięcie mocy maksymalnej (V <sub>mp</sub> )	33.72V	31.39V	33.82V	31.56V	33.91V	31.73V	34.06V	31.91V	34.20V	32.07V
Natężenie prądu mocy maksymalnej (I <sub>mp</sub> )	13.05A	10.43A	13.16A	10.49A	13.27A	10.55A	13.36A	10.61A	13.45A	10.67A
Napięcie obwodu otwartego (V <sub>oc</sub> )	41.02V	38.72V	41.10V	38.79V	41.18V	38.87V	41.33V	39.01V	41.48V	39.15V
Prąd obwodu zwartego (I <sub>sc</sub> )	13.73A	11.09A	13.79A	11.14A	13.85A	11.19A	13.93A	11.25A	14.01A	11.32A
Sprawność modułu STC (%)	20.39%		20.62%		20.85%		21.08%		21.32%	
Temperatura pracy (°C)	-40°C~+85°C									
Maksymalne napięcie układu	1000/1500VDC (IEC)									
Maksymalny bezpiecznik szeregowy	25A									
Tolerancja mocy	0~+3%									
Współczynnik temperaturowy mocy P <sub>max</sub>	-0.35%/°C									
Współczynnik temperaturowy napięcia V <sub>oc</sub>	-0.28%/°C									
Współczynnik temperaturowy natężenia prądu I <sub>sc</sub>	0.048%/°C									
Nominalna temperatura pracy ogniwa (NOCT)	45±2°C									

\*STC: Irradiancja 1000W/m<sup>2</sup>

Temperatura ogniwa 25°C

Widmo AM=1.5

NOCT: Irradiancja 800W/m<sup>2</sup>

Temperatura otoczenia 20°C

Widmo AM=1.5

Prędkość wiatru 1m/s

# Tiger Pro 60HC

## 440-460 Watt

### MONO-FACIAL MODULE

#### P-Type

Positive power tolerance of 0~+3%

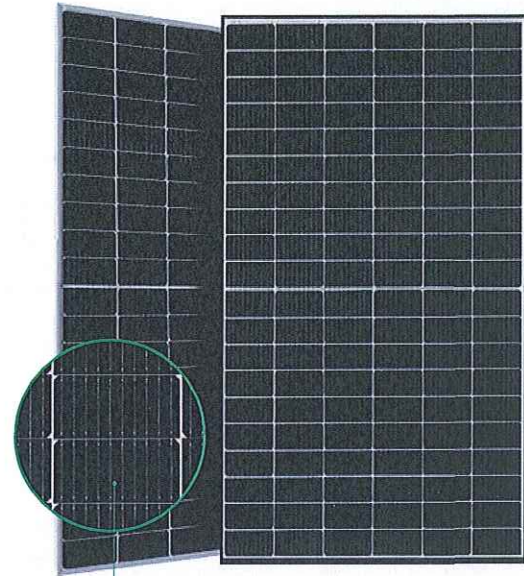
IEC61215(2016), IEC61730(2016)

ISO9001:2015: Quality Management System

ISO14001:2015: Environment Management System

ISO45001:2018

Occupational health and safety management systems



MBB HC Technology

## Key Features



#### Multi Busbar Technology

Better light trapping and current collection to improve module power output and reliability.



#### Durability Against Extreme Environmental Conditions

High salt mist and ammonia resistance.



#### Reduced Hot Spot Loss

Optimized electrical design and lower operating current for reduced hot spot loss and better temperature coefficient.



#### Enhanced Mechanical Load

Certified to withstand: wind load (2400 Pascal) and snow load (5400 Pascal).



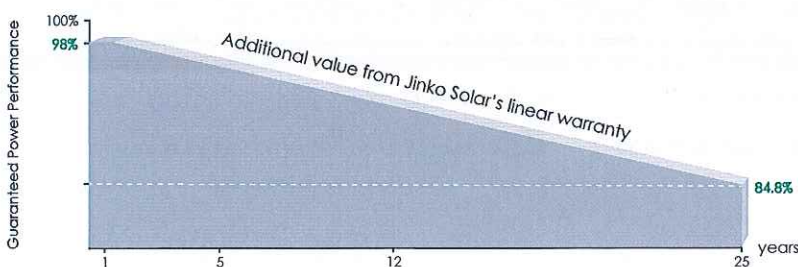
#### PID Resistance

Excellent Anti-PID performance guarantee via optimized mass-production process and materials control.



POSITIVE QUALITY™  
Continuous Quality Assurance

## LINEAR PERFORMANCE WARRANTY

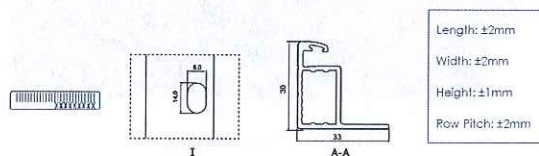
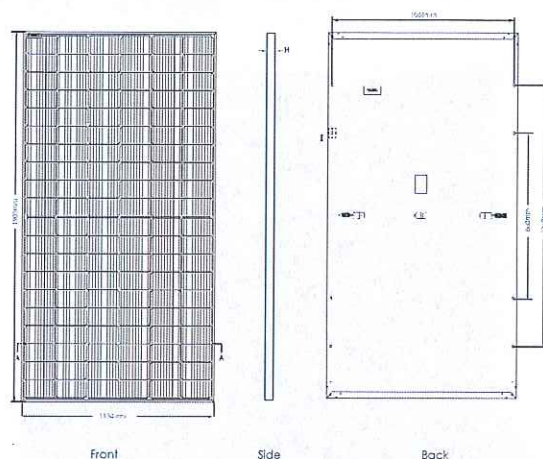


**12** Year Product Warranty

**25** Year Linear Power Warranty

**0.55%** Annual Degradation Over 25 years

## Engineering Drawings



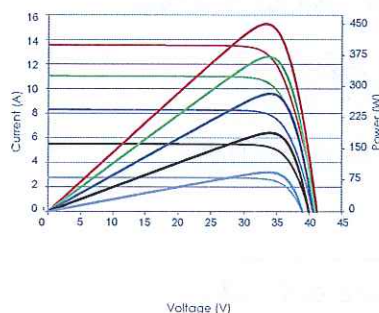
## Packaging Configuration

( Two pallets = One stack )

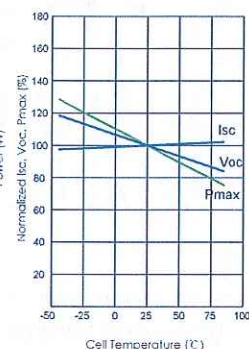
35pcs/pallets, 70pcs/stack, 840pcs/ 40'HQ Container

## Electrical Performance & Temperature Dependence

Current-Voltage & Power-Voltage Curves (450W)



Temperature Dependence of Isc, Voc, Pmax



## Mechanical Characteristics

Cell Type	P type Mono-crystalline
No. of cells	120 (6×20)
Dimensions	1903×1134×30mm (74.92×44.65×1.18 inch)
Weight	24.2 kg (53.35 lbs)
Front Glass	3.2mm, Anti-Reflection Coating, High Transmission, Low Iron, Tempered Glass
Frame	Anodized Aluminium Alloy
Junction Box	IP68 Rated
Output Cables	TUV 1×4.0mm <sup>2</sup> (+): 400mm, (-): 200mm or Customized Length

## SPECIFICATIONS

Module Type	MM440-60HLD-MB		MM445-60HLD-MB		MM450-60HLD-MB		MM455-60HLD-MB		MM460-60HLD-MB	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Maximum Power (Pmax)	440Wp	327Wp	445Wp	331Wp	450Wp	335Wp	455Wp	339Wp	460Wp	342Wp
Maximum Power Voltage (Vmp)	33.72V	31.39V	33.82V	31.56V	33.91V	31.73V	34.06V	31.91V	34.20V	32.07V
Maximum Power Current (Imp)	13.05A	10.43A	13.16A	10.49A	13.27A	10.55A	13.36A	10.61A	13.45A	10.67A
Open-circuit Voltage (Voc)	41.02V	38.72V	41.10V	38.79V	41.18V	38.87V	41.33V	39.01V	41.48V	39.15V
Short-circuit Current (Isc)	13.73A	11.09A	13.79A	11.14A	13.85A	11.19A	13.93A	11.25A	14.01A	11.32A
Module Efficiency STC (%)	20.39%		20.62%		20.85%		21.08%		21.32%	
Operating Temperature(°C)	-40°C~+85°C									
Maximum system voltage	1000/1500VDC (IEC)									
Maximum series fuse rating	25A									
Power tolerance	0~+3%									
Temperature coefficients of Pmax	-0.35%/°C									
Temperature coefficients of Voc	-0.28%/°C									
Temperature coefficients of Isc	0.048%/°C									
Nominal operating cell temperature (NOCT)	45±2°C									

\*STC: Irradiance 1000W/m<sup>2</sup>

Cell Temperature 25°C

AM=1.5

NOCT: Irradiance 800W/m<sup>2</sup>

Ambient Temperature 20°C

AM=1.5

Wind Speed 1m/s