

RAL-PROJEKT RADOSŁAW LENART
UL. WARSZAWSKA 33D
05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO

Warszawa, dnia 22.04.2021r.

**URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I
KONSUMENTÓW**

PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1

00-950 WARSZAWA

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że wszędzie, gdzie w dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia: „WYKONANIE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ WRAZ Z REMONTEM DACHU DLA BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW W WARSZAWIE PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1”, „REMONTU STROPU PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO – DOCIEPLENIE STROPU W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE”

udostępnionej oferentowi wystąpią nazwy materiałów, znaki towarowe, patenty, pochodzenie lub inne szczegółowe dane, dopuszcza się użycie innych materiałów, o równoważnych ze wskazanymi parametrami zgodnie z poniższą tabelą równoważności:

PANELE	jm	
technologia	-	monokrystaliczne
moc panela (STC)	Wp	400
wymiary max.	mm	2000x1000x40
napięcie max w MPP	V	41
prąd max w MPP	A	9,9
napięcie obwodu otwartego (max)	V	50
prąd zwarcia (max)	A	10,6
wydajność modułu (min)	%	20,5
gwarancja na produkt	rok	10
gwarancja utrzymania mocy wyjściowej 90%	rok	10
gwarancja utrzymania mocy wyjściowej 80%	rok	25

INWERTER		
wej. DC moc maksymalna STC	kW	75
wej. DC maks. napięcie wejściowe	V	1000
wej. DC maks. napięcie startowe	V	200
ilość niezależnych wejść MPPT	szt	6
ilość łańcuchów / wejście MPPT	szt	2
wyj. AC moc znamionowa (230V, 50Hz)	kW	50
wyj. AC moc pozorna	kVA	50
wyj. AC minimalny zakres napięcia	V	205-300
sprawność europejska	%	min. 97,5
stopień ochrony IP	-	65
Zakres temperatury roboczej	°C	-25°C do +60°C
gwarancja	rok	5
transmisja	-	Ethernet

Projektant w branży konstrukcyjno- budowlanej : nr upr. MAZ/0937/PWBKb/2017
mgr inż. arch. Radosław Lenart

