

Krypno Kościelne, dn. 23.07.2020 r.

IN.271.4.2020

Gmina Krypno
Krypno Kościelne 23B
19-111 Krypno Kościelne
Tel. 85/7169033, fax. 85/7169035
e-mail: ugkrypno@podlaskie.pl
Strona: www.gminakrypno.pl
BIP: <http://bip.ug.krypno.wrotapodlasia.pl>
REGON: 050659415 NIP: 546 13 38 716

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą „Wykonanie instalacji OZE w budynkach użyteczności publicznej w Gminie Krypno” w ramach projektu nr WND-RPPD.05.01.00-20-0548/19

Na podstawie art. 38 ust.1 pkt 3 w związku z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.1843 z późn. zm.) „Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, jeżeli wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 – pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynął do zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert”.

W związku z powyższym Zamawiający udziela odpowiedzi na otrzymane zapytanie do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1: Czy Zamawiający dopuści dostawę i montaż paneli o poniższych parametrach:

Maksymalne napięcie DC 1000 V

Moc maksymalna 330 Wp

Sprawność 20 %

Napięcie U_{oc} 41,3 V

Napięcie U_{mpp} 33,75 V

Prąd I_{mpp} 9,78 A

Prąd I_{sc} 10,32 A

Temperaturowy współczynnik mocy P_{max} -0,37 %/°C

Temperaturowy współczynnik napięcia U_{oc} -0,30 %/°C

Technologia ogniw PERC

Stopień ochrony (gniazdo przyłączeniowe) IP67

Wymagana zgodność urządzeń z normami (na podstawie certyfikatu):

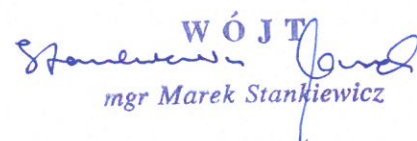
- IEC 61215-1:2016 Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego do zastosowań naziemnych – Kwalifikacja konstrukcji i aprobaty typu (lub równoważną);*
- IEC 61730-2:2016 Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) lub równoważną;*
- IEC 62716:2013 Badanie korozji w atmosferze amoniaku (lub równoważną); – Zgodność z dyrektywami europejskimi (dyrektywa niskonapięciowa LVD 2014/35/UE).*

Pozostałe wymagania:

- Dodatnia tolerancja mocy 0+5W;*
- Wraz z modułami należy dostarczyć potwierdzoną listę flash test modułów w wersji papierowej lub elektronicznej;*
- Gwarancja na moc: 10 lat gwarancji na min. 90% sprawności nominalnej oraz 25 lat gwarancji na min. 80% sprawności nominalnej?*

Odpowiedź 1: Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów o parametrach technicznych nie gorszych niż określone w dokumentacji technicznej stanowiącej załącznik nr 1 do SIWZ, z uwzględnieniem zapisów zawartych w pkt. 4.3. SIWZ.

Zamawiający informuje, iż udzielone wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania.


mgr Marek Stanekiewicz