

Łaszczów, dn. 14.04.2021r.

RGN.271.1.2021

Dotyczy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na realizację zadania pod nazwą „Dostawa i montaż instalacji solarnych i instalacji fotowoltaicznych w gminie Łaszczów” .

W związku ze złożonymi zapytaniami do SIWZ w trybie art. 135 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Gmina Łaszczów zgodnie z art. 135 ust. 2 i 6 udziela poniżej dodatkowych wyjaśnień do zgłoszonych zapytań.

1. Prosimy Zamawiającego o informację czy dopuszcza on dla instalacji o mocy 3,6kWp i 3,9kWp zastosowania falowników o mocy 4kW. Zaproponowany w dokumentacji technicznej falownik o mocy 3,7kW dla tych instalacji wskazuje na dobór pod konkretnego producenta falowników. Typowe moce falowników jakie są stosowane w instalacja PV 3-fazowych to 3kW, 4kW,.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza falowniki 4kW do w/w instalacji, zaproponowany przez projektanta moc falownika 3,7kW należy traktować jako minimalną.

2. Prosimy Zamawiającego o informację czy dopuszcza on dla instalacji o mocy 3,0kWp falownik 3-fazowy o mocy 3,2kW.

Odpowiedź

Zamawiający stwierdza , że jest na rynku tyle produktów falowników o mocy 3,0kW że nie ma potrzeby zamieniania go na falownik o mocy 3,2kW.

3. Prosimy Zamawiającego o informację czy dopuszcza on dla instalacji o mocy 2,1kWp falownik 1-fazowy o mocy 2kW

Odpowiedź

Zamawiający dopuści falownik 1-fazowy o mocy 2kW.

4. Prosimy Zamawiającego o informację czy dopuszcza on dla instalacji o mocy 2,4kWp falownik 1-fazowy o mocy 2,5kW. Zaproponowany falownik w dokumentacji technicznej o mocy 2,3kW nie występuje w produkcji.

Odpowiedź

Zamawiający dopuści falownik 1-fazowy o mocy 2,5 kW.

5. Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zastosowanie kolektora o sprawności optycznej 81,5%. Przy zachowaniu lepszych współczynników a_1 i a_2 oraz gwarancją producenta na uzysk energetyczny z instalacji zgodnie z poniższa charakterystyka pracy instalacji.

Odpowiedź

Zamawiający utrzymuje parametry kolektorów słonecznych określone w dokumentacji.

6. Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zastosowanie kolektora o wyższym współczynniku nie większym niż $a_1 = 4,7W/m^2K$. Przy zachowaniu pozostałych parametrów bezmian i gwarancją producenta na uzysk energetyczny z instalacji zgodnie z poniższa charakterystyka pracy instalacji.

Odpowiedź

Zamawiający utrzymuje parametry kolektorów słonecznych określone w dokumentacji.

7. Prosimy o wyjaśnienie, czy kolektor ma posiadać odporność na gradobicie zgodnie z normą PN-EN ISO 9806 lub równoważną.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że kolektor ma posiadać odporność na gradobicie zgodnie z normą PN-EN ISO 9806 lub równoważną.

BURMISTRZ
A. Pietrasz
Aleksandra Pietrasz