

OR.272.06.2020

Odpowiedź na zapytanie nr 2

Zamawiający informuje, że wpłynęło zapytanie dotyczące postępowania pod nazwą: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Powiatu Sejneńskiego w ramach projektu „Dostawa i montaż instalacji OZE dla obiektów użyteczności publicznych na terenie Powiatu Sejneńskiego”.

Treść zapytań i odpowiedzi

1. Proszę o wyjaśnienie zapisu związanego ze współczynnikiem temperaturowym mocy Pmax. W SIWZ zapisane jest

4) WT–współczynnik temperaturowy mocy modułów [WT] 10% (max. 10 pkt)

WT - liczba punktów przyznanych ocenianej ofercie w kryterium „współczynnik temperaturowy mocy

Pmax” gdzie punkty wyliczane są wg następujących zasad:

a) współczynnik Pmax o wartości równej „- 0,36 %/°C” lub większy - 0 pkt,

b) współczynnik Pmax o wartości „- 0,35 %/°C” lub mniejszy - 10 pkt.

Natomiast w projekcie wykonawczym instalacji fotowoltaicznej jest w tabeli podana wartość -współczynnik mocy -0,39%/K

W jednym dokumencie występują Celsjusze w innym Kelwiny oraz różne wartości Współczynnika temperaturowego mocy.

Odp: Współczynnik temperaturowy mocy Pmax jest podawany zarówno w %/°C jak i w %/K, obie jednostki będą traktowane przez Zamawiającego równoważnie. Współczynnik ten jest jednym z kryteriów oceny oferty i został opisany w SIWZ w sposób jasny. Wartość współczynnika zawarta w dokumentacji technicznej została podana jako minimalne wymaganie podlegające ocenie według kryterium opisanym w SIWZ.

2. W rozdziale XIII punkt 2 podpunkt 4) Zamawiający określa warunki przyznawania punktacji w następujący sposób: WT–współczynnik temperaturowy mocy modułów [WT] 10% (max. 10 pkt) WT - liczba punktów przyznanych ocenianej ofercie w kryterium „współczynnik temperaturowy mocy Pmax” gdzie punkty wyliczane są wg następujących zasad: a) współczynnik Pmax o wartości równej „- 0,36 %/°C” lub większy - 0 pkt, b) współczynnik Pmax o wartości „- 0,35 %/°C” lub mniejszy - 10 pkt.

Pragniemy zwrócić uwagę, że do celów projektowych został przykładowo zastosowany moduł o mocy 370 Wp współczynnikiem temperaturowym na poziomie -0.39%/K – co odpowiada współczynniki dobrej jakości modułu. Zawiężenie zakresu temperaturowego do poziomu „- 0,36 %/°C” „- 0,35 %/°C” ogranicza wybór producenta praktycznie do jednego oraz podwyższa cenę modułu ponad 2,5 krotnie w stosunku do pozostałych modułów, czołowych producentów, dostępnych na rynku.

Czy zapis ten był celowy, czy może przedział temperaturowy jest niepoprawny. Proponujemy następującą korektę:

WT–współczynnik temperaturowy mocy modułów [WT] 10% (max. 10 pkt) WT - liczba punktów przyznanych ocenianej ofercie w kryterium „współczynnik temperaturowy mocy Pmax” gdzie punkty wyliczane są wg następujących zasad: a) współczynnik Pmax o wartości równej „- 0,39

%/°C” lub większy - 0 pkt, b) współczynnik Pmax o wartości „- 0,38 %/°C” lub mniejszy - 10 pkt.

Odp: Zamawiający określił kryteria ocen w treści SIWZ i zapisy te pozostają bez zmian. Zamawiający nie ogranicza stosowania paneli wysokiej jakości i według kryteriów ocen są one wyżej punktowane.

3. Prosimy podać rodzaj poszycia dachu obiektów:

- a. Liceum Ogólnokształcące z Litewskim Językiem Nauczania im. 11 Marca w Puńsku,
ul. 11 Marca 16A, 16-515 Puńsk
- b. Zespół Szkół Ogólnokształcących w Sejnach

Odp: W w/w lokalizacjach poszycie dachu jest z blachy.

Wskazane aby Wykonawca przed sporządzeniem oferty przeprowadził wizję przedmiotowych obiektów.

Z poważaniem

STAROSTA

mgr inż. Maciej Tomasz Pleśiewicz