



ZP.271.30.2023.AR

Puck, dnia 24.10.2023 r.

WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na budynku szkoły podstawowej w Starzynie i Żelistrzewie w ramach Projektu – Słoneczne Szkoły Powiatu Puckiego, w podziale na 2 części”.

Wyjaśnienia treści SWZ

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „ustawą PZP”, Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, zwaną dalej „SWZ”. Jednocześnie Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy PZP przekazuje treść zapytań do treści SWZ wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.

Pytanie 1

Proszę o potwierdzenie, że wskazana w dokumentacji moc jednostkowa modułu jest mocą minimalną, a Wykonawca może zaoferować moduł o większej mocy

Odpowiedź na pytanie 1

Należy przyjąć moduły o mocy 450W. Wykonawca nie może zaoferować modułu o innej mocy.

Pytanie 2

Proszę o podanie tolerancji mocy instalacji w formie od - do.

Odpowiedź na pytanie 2

Należy przyjąć moduły o mocy 450W

Pytanie 3

Zamawiający wymaga wykazania się osobami pełniącymi role kierowników robót z uprawnieniami budowlanymi w poszczególnych branżach. Zgodnie z prawem instalacje o mocy do 50kWp wykonywane są na zgłoszenie, w związku z tym nie ma konieczności prawnej dysponowania takimi osobami. Do realizacji zadania wystarczą osoby posiadające uprawnienia UDT w zakresie instalacji Odnawialnych Źródeł Energii.

Odpowiedź na pytanie 3

Zamawiający wymaga kierowników robót posiadających uprawnienia zgodnie z SWZ

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści moduły fotowoltaiczne wykonane w technologii innej niż MWT? Technologia MWT wskazuje na jednego producenta, a to ogranicza konkurencyjność.

Odpowiedź na pytanie 4

Zamawiający dopuszcza zastosowanie technologii równoważnej innej niż MWT

Pytanie 5

Prosimy o potwierdzenie wymogu zastosowania optymalizatorów mocy?

Odpowiedź na pytanie 5

Zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów.

Pytanie 6

Czy Zamawiający zezwoli na zastosowanie jednego optymalizatora do dwóch modułów?



Odpowiedź na pytanie 6

Zamawiający zezwala na zastosowania jednego optymalizatora do dwóch modułów fotowoltaicznych.

Pytanie 7

Czy Zamawiający jest w posiadaniu opinii konstruktora na temat nośności dachów przeznaczonych pod montaż instalacji fotowoltaicznych?

Odpowiedź na pytanie 7

Zamawiający nie jest w posiadaniu opinii konstruktora. Zamawiający udostępnił posiadaną dokumentację – Zał. Nr 6.1 do SWZ. Nośność dachów jest odpowiednia do montażu instalacji fotowoltaicznej.

Pytanie 8

W jakim zakresie Zamawiający dopuszcza odchylenie mocy modułów oraz mocy instalacji wobec opisu przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź na pytanie 8

Należy przyjąć moduły o mocy minimalnej 450W

Pytanie 9

Prosimy o doprecyzowanie temperaturowego współczynnika mocy oraz temperaturowego współczynnika napięcia w wartości: %/°C. W projektach podano zakres współczynników temperaturowych w wartościach - %/K.

Odpowiedź na pytanie 9

W tekście zaistniała pomyłka temperaturowy współczynnik mocy oraz napięcia podany powinien być w °C.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści moduły fotowoltaiczne o poniższych parametrach:

Napięcie obwodu otwartego 41,2 V

Prąd zwarcia 13,95 A

Napięcie w punkcie mocy maksymalnej 34,6 V

Prąd w punkcie mocy maksymalnej 13,17 A

Współczynnik temperaturowy (Isc) 0,05%

Odpowiedź na pytanie 10

Zamawiający dopuści parametry o powyższych parametrach

Pytanie 11

Czy Zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów?

Odpowiedź na pytanie 11

Zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów.

Z poważaniem

WÓJT GMINY PUCK

Tadeusz Puszkarczyk

