

WRG.271.16.2022

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO pn.:
„Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej
w Radzynie Podlaskim.”**

Niniejszym informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej w Radzynie Podlaskim.”, do Zamawiającego w dniu 19 stycznia 2023r. wpłynął wniosek od wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia z dnia 30 grudnia 2022r., znak: WRG.271.16.2022 (SWZ), jak poniżej:

Wniosek z dnia 18 stycznia 2023r.

„ ... w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego (numer referencyjny: WRG.271.16.2022) na dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych przesyłam pytania:

1. Proszę o dopuszczenie optymalizatora mocy, który ma system obniżenia napięcia wyjściowego do napięcia bezpiecznego, przy odłączeniu lub wyłączeniu falownika do 0Vdc zamiast do 1Vdc. Tylko jeden producent optymalizatorów na rynku ma taki system obniżania napięcia do poziomu 1VDC, co wyklucza wszystkich pozostałych producentów falowników kompatybilnych z optymalizatorami spełniające pozostałe wymagane parametry.
2. Czy optymalizatory mają być widoczne w aplikacji?
3. W Wyjaśnieniach treści SWZ z 18.01.2023r. napisane jest, że Zamawiający nie zmienia wartości współczynnika temperaturowego Voc dla modułów. Prosimy o wyjaśnienie czy dany współczynnik powinien mieścić się w zakresie od 0 do -0,3%/oC? Moduły dostępne obecnie na rynku mają ten współczynnik na poziomie -0,27%/oC lub -0,28%/oC, czyli wartość współczynnika Voc jest lepsza niż wymagana w postępowaniu.”

Stosownie do art. 284 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022r. , poz. 1710, z późn. zm.) udziela się wyjaśnień, zgodnie z poniższym:

Ad 1.

Zamawiający informuje, że w postępowaniu wartość obniżenia napięcia wyjściowego optymalizatora mocy do napięcia bezpiecznego, przy odłączeniu lub wyłączeniu falownika do 1V dc jest parametrem maksymalnym – Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów o lepszych parametrach.

Ad 2.

Optymalizatory mocy nie muszą być widoczne w aplikacji.

Ad 3.

Zamawiający informuje, że współczynnik temperaturowy Voc dla modułów powinien mieścić się w zakresie od 0 do $-0,3\% / ^\circ\text{C}$.

Składając ofertę w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia, wykonawcy są zobowiązani uwzględnić wszystkie wyjaśnienia SWZ.

BURMISTRZ MIASTA

Jerzy Repek

