

Radzyń Podlaski, dnia 11 stycznia 2023r.

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 wpłynęły wnioski od wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia z dnia 30 grudnia 2022 r., znak: WRG.271.16.2022 (SWZ), jak poniżej:

1. Wniosek z dnia 09 stycznia 2023r.

- „ 1. CZY KAŻDA INSTALACJA PRZYŁĄCZONA BĘDZIE DO ODDZIELNEGO PPE O ODPOWIEDNIO DUŻEJ MOCY UMOWNEJ?
2. JAKIE MOGĄ BYĆ MOCE MAKSYMALNE POSZCZEGÓLNYCH INSTALACJI (LUB JAKIE SĄ MOCE UMOWNE NA KAŻDYM PPE)? PONIEWAŻ SPECYFIKACJA DOPUSZCZA ZASTOSOWANIE MODUŁÓW O WIĘKSZEJ MOCY I ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ PRZEKROCZENIA MOCY UMOWNEJ.
3. CZY INWESTOR POSIADA CERTYFIKATY POTWIERDZAJĄCE ODPOWIEDNIĄ NOŚNOŚĆ DACHÓW.
4. JAKA JEST GRUBOŚĆ STROPODACHÓW NA BUDYNKU UM I SP NR. 2?
5. STWIERDZONO RÓŻNICE POMIĘDZY PARAMETRAMI PODANYMI W SST I DT DOTYCZĄCE ZAKRESU TEMPERATURY PRACY INWERTERÓW. CZY NALEŻY PRZYJAĆ ŻE SST JEST DOKUMENTEM WIAŻĄCYM?
6. JAKI JEST TERMIN ZWROTU ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY ?
7. ZAŁĄCZNIK 1J NIE ZAWIERA PRZEDMIARU NA INSTALACJĘ 27,9KWP NR 1 – WG OPISU W SWZ I PRZEDMIAR TEN NIE JEST DOSTĘPNY. CZY JEST MOŻLIWOŚĆ UDOSTĘPNIENIA W/W PRZEDMIARU? ”.

2. Wniosek z dnia 11 stycznia 2023r.

„w związku z postępowaniem przetargowym, znak postępowania: WRG.271.16.2022, zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów dotyczących wymagań technicznych inwertera, a mianowicie, zapisu dotyczącego maksymalnego poboru mocy nocą. Zamawiający w Projekcie

techniczno-wykonawczym wymaga, aby maksymalny pobór mocy wynosił $\leq 2,5W$. Prosimy o zmianę tego zapisu na: „maksymalny pobór mocy (nocą): $<5,5W$. Wymagania odnośnie poboru mocy $\leq 2,5W$ uniemożliwiają dobór inwertera, który by był kompatybilny z wymaganymi parametrami technicznymi optymalizatorów mocy. Taki zapis uniemożliwia dobór inwertera do zapisów technicznych wymaganych optymalizatorów mocy.”

Stosownie do art. 284 ust. 2 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 wniosek 1:

Ad 1.

Zamawiający informuje, że każda instalacja przyłączona będzie do oddzielnego PPE i mieści się w jego mocy przyłączeniowej.

Ad 2.

Moc instalacji nie może być mniejsza od mocy przedstawionej w dokumentacji projektowej i większa od mocy przyłączeniowej obiektu.

Moce przyłączeniowe obiektu:

Urząd Miasta: 35kW

Urząd Miasta USC: 35kW

Szkoła Podstawowa nr 1 Szkoła: 28kW

Szkoła Podstawowa nr 1 Kuchnia: 22kW

Szkoła Podstawowa nr 1 Hala sportowa: 38kW

Szkoła Podstawowa nr 2: 35kW)

Ad 3.

Zamawiający posiada opinię konstrukcyjną potwierdzającą możliwość zamontowania paneli na wskazanych dachach.

Ad 4.

Zgodnie z dokumentacją dach na budynku Urzędu Miasta wykonany jest z płyt korytkowych gr. 10cm, natomiast dach Szkoły Podstawowej nr 2 wykonany jest z płyt prefabrykowanych gr. 12cm.

Ad 5.

Zamawiający informuje, że w zakresie temperatury pracy inwerterów należy przyjąć zakres podany w Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych (SST).

Ad 6.

Zwrot zabezpieczenia należytego wykonania umowy nastąpi zgodnie z § 12 ust. 7 załącznika nr 4 do SWZ „Umowa Nr ... (wzór)”.

Ad 7.

Właściwy **załącznik nr 1j**: PRZEDMIAR – mikroinstalacja fotowoltaiczna o mocy zestawu 27,9 kWp, zlokalizowana na budynku Szkoły Podstawowej nr 1 w Radzynie Podlaskim, w dniu 10 stycznia 2023r. został zamieszczony na stronie internetowej, na której udostępniane są zmiany i wyjaśnienia treści SWZ oraz inne dokumenty zamówienia bezpośrednio związane z postępowaniem o udzielenie zamówienia (URL): <https://miniportal.uzp.gov.pl/Postepowania/a0407018-d52d-4844-8da4-bf5cadb450eb> oraz dodatkowo na stronie: <https://umradzypodlaski.bip.lubelskie.pl/index.php?id=364>.

Ad wniosek 2:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie inwerterów, których maksymalny pobór mocy (nocą): ≤ 5,5W.

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

BURMISTRZ MIASTA

Jerzy Rębała

