

Czernikowo, dnia 16.02.2024 r.

IWP.271.1.2.1.6.2024

Dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację zadania pn. Wykonanie instalacji fotowoltaicznych na potrzeby obiektów użyteczności publicznej oraz infrastruktury technicznej na terenie Gminy Czernikowo opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 08.02.2024 r. pod numerem 2024/BZP 00097153/01.

**Wyjaśnienia treści
Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

FALOWNIKI

1. Pytanie

W Opisie Przedmiotu Zamówienia Zamawiający wymaga, aby falowniki zamontowane na zewnątrz posiadały stopień ochrony IP67, natomiast w projekcie technicznym np. dla SUW Czernikowo, falownik powinien być zamontowany na konstrukcji wsporczej pod modułami i mieć szczelność ip65. Czy w związku z tym sugerujemy się projektami technicznymi czy OPZ?

Wyjaśnienie nr 1:

Zamawiający informuje, iż zmianie ulega zapis zawarty w pkt 4.2. Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 11 do SWZ) w wymogach dotyczących falowników, który otrzymuje brzmienie: „stopień ochrony – minimum IP 65”.

2. Pytanie

Czy w przypadku zastosowania modułów o większej mocy (475W) a co za czym idzie zastosowania ich w mniejszej ilości (dla UG Czernikowo na dachu)

Wyjaśnienie nr 2:

Oferując moduły o większej mocy niż 400W należy zmniejszyć ich ilość aby dostosować się do zakładanej mocy projektowanych instalacji z uwzględnieniem tolerancji +0,4 kWp.

MODUŁY FOTOWOLTAICZNE

3. Pytanie

W OPZ Zamawiający wymaga zastosowania modułów o sprawności min 21,5% natomiast projekt techniczny przewiduje zastosowanie modułów o sprawności min. 19,9%. Którą wartością się kierować przy sporządzaniu oferty ponieważ ma to znaczący wpływ na cenę końcową?

Wyjaśnienie nr 3:

Zamawiający wymaga zastosowania modułów o sprawności minimum 21,5%.

4. Pytanie

W OPZ istnieje zapis „roczny spadek mocy w następnych 24 latach nie może przekraczać 0,4%”. Prosimy o zmianę zapisu na „roczny spadek mocy w następnych 24 latach nie może przekraczać 0,4% w ciągu każdego roku”.

Wyjaśnienie nr 4:

Zamawiający podtrzymuje zawarty w OPZ zapis „roczny spadek mocy w następnych 24 latach nie może przekraczać 0,4%”, gdyż proponowany przez Wykonawcę zapis jest wyrażeniem, w którym jedna część wypowiedzi zawiera treść występującą także w drugiej części (roczny – w ciągu każdego roku).

PRZEWODY AC

5. Pytanie

W projekcie technicznym złobek w Czernikowie projektant przyjął długość przewodu AC o długości 185m a w przedmiarze widnieje długość 55m. Jaka wartość jest prawdziwa? Ze względu na przekrój przewodu 4x70mm² i znaczącą długości ma to znaczny wpływ na koszt instalacji.

Wyjaśnienie nr 5:

Prawidłowa długość zgodnie z dokumentacją projektową 185m.

Zamawiający informuje, że pytania oraz udzielone odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Przemysław Pujer
Przewodniczący Komisji Przetargowej