

Krynica-Zdrój, dnia 18 styczeń 2024 r.

Do Wykonawców

Dot.: postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego w celu udzielenia zamówienia na zadanie pn. „Dostawa i montaż oraz uruchomienie instalacji fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną o mocy 41,81 kWp dla budynku administracyjnego Oczyszczalni Ścieków w Powroźniku oraz mocy 43,46 kWp dla budynku stacji mechanicznego oczyszczania ścieków Oczyszczalni Ścieków w Powroźniku”.

WYJAŚNIENIA treści zapytania ofertowego.

Zamawiający, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania od Wykonawców. Treść pytań (w oryginalnym brzmieniu) wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego znajduje się poniżej.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający może określić materiał z jakiego ma być kabel zasilający do inwentera? Miedziany czy aluminiowy?.

Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, że okablowanie ma zostać dobrane zgodnie z normą, która jest podana w dokumentacji projektowej. Obliczeniowo wskaźniki przyjmowane były do kabla miedzianego. Jeżeli przyszły Wykonawca będzie chciał użyć materiału z aluminium to musi dobrać przekrój kabla zgodnie z normą.

Pytanie 2:

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących parametrów modułu fotowoltaicznego:

- projekt techniczny (moc modułu 410 Wp ,waga 22 kg , sprawność 21%)
- STWiOR (moc modułu min. 380 Wp , waga 30 kg , sprawność 20%)

Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, że Wykonawca ma obowiązek zastosowania się w pierwszej kolejności do zapisów STWiOR. Oznacza to, że może użyć mniej modułów o większej mocy lub więcej modułów o mniejszej mocy – jednak przy tym ma spełnić każdy wymóg STWiOR oraz sprawdzić kompatybilność połączeń, aby wszystko było wykonane zgodnie ze sztuką monterską. W związku z powyższym Wykonawca swoim sprzętem ma zastosować się do wymagań określonych w STWiOR część II punkt 4.

Pytanie 3:

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem technicznym a przedmiarem robót , dotyczących rodzaju konstrukcji pod moduły fotowoltaiczne oraz planowanej ilości modułów fotowoltaicznych.

Poniżej zapisy z przedmiaru robót:

Dostawa i montaż oraz uruchomienie instalacji fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną o mocy 41,81 kWp dla budynku administracyjnego Oczyszczalni Ścieków w Powroźniku oraz mocy 43,46 kWp dla budynku stacji mechanicznego oczyszczania ścieków Oczyszczalni Ścieków w Powroźniku.

„ Montaż paneli fotowoltaicznych o powierzchni do 2,5m² na dachu skośnym pokrytym blacha trapezową.

Analogia do: Panele fotowoltaiczne o wymiarach 130x100cm montowane na dachu stromym na konstrukcji ocynkowanej składającej się z 2 wsporników w postaci belki na 2 krótkich słupkach oraz 2 poziomych łąkach o masie do 35 kg. Ilość modułów o powierzchni do 2,5m² [szt.] 106.

Projekt zakłada montaż 102 szt. modułów fotowoltaicznych.

Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, że nie zauważa rozbieżności, którą sugeruje potencjalny Wykonawca. Postępowanie dotyczy dwóch odrębnych instalacji i może omyłkowo zostały odczytane dane co do konkretnych budynków. Jeśli w projekcie technicznym , przedmiarze robót lub w załącznikach występuje taka rozbieżność to proszę to potraktować jako oczywistą omyłkę pisarską.

Pytanie 4:

Jaka jest tolerancja łącznej mocy dla obu instalacji?.

Wyjaśnienie:

Zamawiający informuje, że tolerancja mocy dla każdej z instalacji może wynosić +/- 0,5 kWp.

/-/ Adrian Chabior
Dyrektor