

**ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA
DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
w przetargu nieograniczonym pn. "Budowa elektrowni słonecznej z ogniw
fotowoltaicznych o mocy do 1,0 MW, stacji transformatorowej, linii kablowej
SN, NN i kanalizacji światłowodowej wraz z niezbędną infrastrukturą
techniczną na terenie nieczynnego wysypiska śmieci obręb Ustronie Morskie"**

W dniach 17 i 18 lipca br. wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wyżej wymienione zadanie. Zamawiający postanowił udzielić odpowiedzi jak niżej.

Pytanie nr 1. W punkcie wyszczególniającym warunki jakie muszą spełniać panele fotowoltaiczne jest zapis: tylna ściana modułu pokryta warstwą metalizowaną. Proszę o sprecyzowanie co oznacza to sformułowanie "warstwa metalizowana"? Jaka jest jej funkcja? Czy nie jest to błąd w tłumaczeniu?

Odpowiedź:

Zastosowanie warstwy metalizowanej powoduje uzysk energii przy świetle rozproszonym (mniejsze nasłonecznienie, zachmurzenie) o około 2 do 3 % w stosunku do modułu pv bez warstwy metalizowanej.

Pytanie nr 2. W odpowiedzi na pytanie Nr 31 z dn. 10 lipca – prośbie o podanie dokładniejszego opisu robót dotyczących: montażu jednej studzienki do odgazowywania i podniesienia drugiej o metr – Zamawiający załączył Projekt rekultywacji wysypiska stanowiący załącznik nr 3. Prosimy o dołączenie rys 5 i 9 do tego Projektu. Rys 5. Infrastruktura techniczna składowiska oraz Rys 9. Schemat studni biernego odgazowania.

Odpowiedź:

Rysunki stanowią załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.

Pytanie nr 3. W STWiOR na str. 9 widnieje zapis: „Wykonawca robót zastosuje materiały określone w dokumentacji projektowej oraz w zestawieniu materiałów do przedmiaru robót”. Bardzo prosimy o zamieszczenie niniejszego zestawienia materiałów.

Odpowiedź:

W punkcie 2.1 (str. 9) STWiOR w zdaniu: „Wykonawca robót zastosuje materiały określone w dokumentacji projektowej, oraz w zestawieniu materiałowym do przedmiaru robót” dokonano korekty wykreślając treść „oraz w zestawieniu materiałowym do przedmiaru robót”. Po korekcie treść zdania jest następująca: „Wykonawca robót zastosuje materiały określone w dokumentacji projektowej.”

Pytanie nr 4. Prosimy o potwierdzenie, że rekultywacji składowiska poddany zostanie obszar o powierzchni ok. 1,55 ha. I tylko na takiej powierzchni Zamawiający ma wykonać warstwę drenażową z gliny? Prosimy o potwierdzenie, iż oferent ma opierać się na załączonym na stronie internetowej przedmiarze – przygotowanie podłoża w wycenie tej części zamówienia?

Odpowiedź:

Rekultywacji składowiska poddany zostanie obszar o powierzchni ok. 1,55 ha. Warstwa drenażowa z gliny ok. 2,2 ha. Załączony na stronie internetowej przedmiar – przygotowanie podłoża ma jedynie charakter pomocniczy. Należy dokonać dokładnych pomiarów przeprowadzając wizję lokalną.

Pytanie nr 5. Zgodnie z odpowiedzią Zamawiającego z dn. 17 lipca na Pytanie nr 9 wynika, iż do Oferty należy złożyć tylko jeden kosztorys odnoszący się do „Przygotowania podłoża pod elektrownie słoneczna”. Co z kosztorysem Budowa Paneli Fotowoltaicznych, czy nie jest wymagany? Prosimy o wyjaśnienia, które kosztorysy ofertowe należy złożyć z ofertą.

Odpowiedź:

Przy wycenie prac budowlanych charakter pomocniczy mają przedmiary:

- przygotowanie podłoża pod elektrownię słoneczną VI'2014;
- budowa elektrowni słonecznej z ogniw fotowoltaicznych zaktualizowany o złożone wyjaśnienia w trakcie trwania niniejszego postępowania;
- ciąg dalszy odpowiedzi w pytaniu nr 6.

Pytanie nr 6. Odpowiedź na pytanie 26: „przedmiary robót mają wyłącznie charakter pomocniczy, do oferty można załączyć kosztorys w formie uproszczonej” sugeruje, iż nie są one niezbędne do złożenia oferty? Jeśli tak to prosimy o zmianę w SIWZ dotyczącą tego jakie dokumenty należy dołączyć do oferty.

Odpowiedź:

Przedmiary robót mają charakter wyłącznie pomocniczy i nie są one niezbędne do złożenia oferty. Kosztorysy zastępuje się formularzem cenowym stanowiący załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia, który należy dołączyć do oferty (załącznik nr 10 do SIWZ).

Pytanie nr 7. Czy Zamawiający wymagając Kart Katalogowych Stacji Inwerterowo - Transformatorowej uzna w tym zakresie Certyfikat takiej stacji - wydany przez jego Producenta? Producenci wydają certyfikaty dla indywidualnych stacji, wykonywanych pod daną inwestycję i nie posiadają gotowych kart katalogowych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje stanowisko w sprawie dostarczenia kart katalogowych inwerterów, transformatora i stacji inwerterowo-transformatorowej w języku polskim. Stacja inwerterowo-transformatorowa powinna spełniać wymagania normy IEC 62271-202.

Pytanie nr 8. Prosimy o informacje czy Zamawiający ma uzasadnienie dla wymagania względem spełniania przez panele PV następującego warunku: tylna ściana modułu pokryta warstwą metalizowaną? Prosimy o podanie uzasadnienia takich wymagań.

Odpowiedź:

Warstwa metalizowana to efekt odpowiedniego procesu produkcyjnego wykonanego w próżni wynikającego z technologii produkcji. Zastosowanie warstwy metalizowanej powoduje uzysk energii przy świetle rozproszonym (zachmurzenie, małe nasłonecznienie) o około 2 do 3% w stosunku do modułów pv bez warstwy metalizowanej. Warstwa metalizowana jest wewnątrz modułu, pomiędzy warstwą krystaliczną a tylną obudową. Powstaje w wyniku jednolitego procesu produkcyjnego i stanowi jedną wspólną całość wykonaną przez jednego producenta paneli pv.

Pytanie nr 9. Czy Zamawiający wymaga, aby tylna ściana modułu pokryta była widoczną warstwą metaliczną czy nie jest to konieczne?

Odpowiedź:

Warstwa metalizowana to efekt odpowiedniego procesu produkcyjnego wykonanego w próżni wynikającego z technologii produkcji. Zastosowanie warstwy metalizowanej powoduje uzysk energii przy świetle rozproszonym (zachmurzenie, małe nasłonecznienie) o około 2 do 3% w stosunku do modułów pv bez warstwy metalizowanej. Warstwa metalizowana jest wewnątrz modułu, pomiędzy warstwą krystaliczną a tylną obudową. Powstaje w wyniku jednolitego procesu produkcyjnego i stanowi jedną wspólną całość wykonaną przez jednego producenta paneli pv.

Pytanie nr 10. Proponujemy, jeśli Zamawiający wyrazi zgodę pokrycie tylnej ściany Panelu PV warstwą metaliczną, a następnie zalaminowanie – co spowoduje brak widocznej warstwy metalicznej. Czy Zamawiający wyraża na to zgodę? W karcie katalogowej – jeśli Zamawiający ma takie wymagania - potwierdzimy sposób technologii wykonania tylnej ściany modułu PV, potwierdzając wymagania Zamawiającego.

Odpowiedź:

Warstwa metalizowana to efekt odpowiedniego procesu produkcyjnego wykonanego w próżni wynikającego z technologii produkcji. Zastosowanie warstwy metalizowanej powoduje uzysk energii przy świetle rozproszonym (zachmurzenie, małe nasłonecznienie) o około 2 do 3% w stosunku do modułów pv bez warstwy metalizowanej. Warstwa metalizowana jest wewnątrz modułu, pomiędzy warstwą krystaliczną a tylną obudową. Powstaje w wyniku jednolitego procesu produkcyjnego i stanowi jedną wspólną całość wykonaną przez jednego producenta paneli pv.

Dokonane zmiany stanowią integralną część SIWZ.

Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wprowadzone zmiany podczas sporządzania oferty.

Pozostałe warunki SIWZ nie uległy zmianie.


z up. WOJTA GMINY
Tomasz Grobla
SEKRETARZ GMINY