



WYKONAWCY

Dotyczy: informacja dla wszystkich Wykonawców, w postępowaniu w sprawie udzielenia zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: „**Budowa elektrowni fotowoltaicznej na dwóch dachach mocy ok. 250 kW w Zakładzie Odzysku i Unieszkodliwianiu Odpadów położonego w Katowicach przy ul. Milowickiej 7a.**”, oznaczenie sprawy: PN/22/2024

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 135 ust 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Pzp (Dz.U. z 2023, poz. 1605), wpłynęły od Wykonawców n/w pytania. Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy Pzp. Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1

Ze względu na sposób sterowania nowej oraz ingerowanie w istniejącą instalację PV to w jakim zakresie Wykonawca instalacji PV o mocy 250kW będzie musiał przejąć lub udzielić gwarancję na już istniejącą farmę PV zlokalizowaną na terenie zakładu Inwestora?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Wykonawca instalacji PV o mocy 250kW będzie musiał przejąć lub udzielić gwarancję na już istniejącą farmę PV zlokalizowaną na terenie zakładu Inwestora w zakresie w jakim ingerował w ta instalację.

Pytanie 2

Ze względu na potrzebę ingerencji w istniejący system sterowania instalacją fotowoltaiczną proszę o informację w jakim zakresie przyszły Wykonawca nowej instalacji będzie musiał przejąć i udzielić gwarancji w tym zakresie.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Wykonawca instalacji PV o mocy 250kW będzie musiał przejąć lub udzielić gwarancję na już istniejącą farmę PV zlokalizowaną na terenie zakładu Inwestora w zakresie w jakim ingerował w system sterowania instalacji.

Pytanie 3

Czy Inwestor dopuszcza modernizację istniejącej instalacji asekuracyjnej i odgromowej w przypadku kolizji z planowaną budową instalacji PV, a jeżeli tak to w jakim zakresie może zostać ona wykonana? Czy w przypadku zgody Inwestor będzie wymagał od Wykonawcy wykonania analizy ryzyka oraz badań i dla jakiego zakresu będą one wymagane?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Projekt nie przewiduje takiej kolizji, natomiast gdyby takowa wystąpiła to Inwestor dopuszcza ingerencje w tym zakresie.

Pytanie 4

W jakim zakresie Inwestor oczekuje remontu istniejącego poszycia dachu , orynnowania itp. podczas montażu modułów PV dla nowej instalacji fotowoltaicznej na budynku Starej Sortowni Odpadów Komunalnych?.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Opis zakresu remontu istniejącego poszycia dachu, orynnowania itp. znajduje się w SWZ i w projekcie.

Pytanie 5

W dokumencie SWZ rozdział II punkt 1.2 „Zamawiający oczekuje, że rozwiązania będą umożliwiały bieżące śledzenie: ilości zużycia energii wytworzonej, ilości energii wytworzonej i oddanej do sieci.

Proszę o informację w jaki sposób będzie realizowany sposób mierzenia ilości zużycia energii wytworzonej.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający oczekuje dobru rozwiązania w powyższym zakresie przez Wykonawcę.

Pytanie 6

Czy w związku z „Rozbudowa zakładu odzysku i unieszkodliwiania odpadów w Katowicach przy ul. Milowickiej 7a, etap iii: modernizacja linii sortowniczej odpadów zbieranych selektywnie – przebudowa linii sortowniczej odpadów wraz z budową kanałów technologicznych i fundamentów pod nowe urządzenia wewnątrz a także budowa dwóch wiat na kontenery z odpadami.” Czy w rama wyżej wymienionego zadania przewidziana jest jakaś dodatkowa infrastruktura która pojawi się na dachach na których projektowane są moduły fotowoltaiczne ? Jeżeli tak proszę o wskazanie takich miejsc.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Powyższa inwestycja nie przewiduje dodatkowej infrastruktury na dachach Zakładu.

Pytanie 7

Zamawiający wskazał w SWZ termin realizacji zadania na 6 miesięcy. Proszę o informację czy zgłoszenie wykonania zadania jest w momencie przygotowania i złożenia dokumentacji do OSD ?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Inwestor oczekuje że instalacja w momencie zakończenia umowy będzie w pełni działała t.j., będzie posiadał wszelkie decyzje administracyjne, umowy, uzgodnienia, protokoły itd.

Pytanie 8

Prace będą wykonywane na terenie zamkniętym z dojazdem przez bramę. Czy Wykonawca będzie potrzebował wyrobienia specjalnych przepustek umożliwiających wjazd i wyjazd z zakładu?

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Inwestor nie będzie oczekiwał wyrobienia przepustek umożliwiających wjazd i wyjazd z zakładu.

Pytanie 9

Czy są obwarowania godzinowe w jakich można prowadzić prace związane z budową instalacji fotowoltaicznej ?

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Prace można prowadzić od godziny 6.00 do godziny 20.00

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuszcza rady budowy w formie elektronicznej ?

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający organizował będzie radę budowy w formie fizycznej.

Pytanie 11

Czy Wykonawca będzie mógł przystąpić do prac niezwłocznie po podpisaniu umowy, czy Zamawiający przewiduje do ww. realizacji przedsięwzięcia niezależnego inspektora, którego wybór będzie po podpisaniu umowy?

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Wykonawca będzie mógł przystąpić do prac niezwłocznie po podpisaniu umowy. Ze strony Zamawiającego będzie Inspektor Nadzoru.

Pytanie 12

Czy na terenie zakładu znajduje się plac który przyszyły potencjalny Wykonawca będzie mógł wykorzystać jako magazyn na materiały ?

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Tak, terenie zakładu znajduje się plac który przyszyły potencjalny Wykonawca będzie mógł wykorzystać jako magazyn na materiały.

Pytanie 13

Czy Zamawiający udostępni przestrzeń wokół dachów na których zlokalizowana jest instalacja fotowoltaiczna na potrzeby rusztowań na czas trwania budowy?

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Zmawiający udostępni przestrzeń wokół dachów na których zlokalizowana jest instalacja fotowoltaiczna na potrzeby rusztowań na czas trwania budowy.

Pytanie 14

Czy Zamawiający udostępni pomieszczenia na drobne elementy konstrukcyjne oraz urządzenia elektryczne?

Odpowiedź na pytanie nr 14:

Zamawiający udostępni pomieszczenie na drobne elementy i urządzenia elektryczne.

Pytanie 15

Jaki stosunek ma przyjąć Wykonawca przy wycenie modułów do optymalizatorów 2 do 1 czy 1 do 1 w ofercie?

Odpowiedź na pytanie nr 15:

W ofercie należy przyjąć i wycenić jeden optymalizator na jeden moduł fotowoltaiczny.

Pytanie 16

Czy istniejące aparaty, tj. rozłącznik SN oraz uziemnik, zainstalowane w polu 1 rozdzielnic SN R20-2 SEKCJA II stacji transformatorowej nr GLCKY297 oraz rozłącznik SN zainstalowany w polu 2 teź rozdzielnic są już wyposażone w zaznaczone na schemacie (Rys. E2 - Schemat zasilania STAN PROJEKTOWANY) styki pomocnicze, oznaczone odpowiednio 1Q1, 1Q2, 2Q1, 2Q2 i czy istnieje możliwość ich wykorzystania czy teź należy przewidzieć wyposażenie wspomnianych aparatów w styki pomocnicze. Jeśli należy przewidzieć dodatkowe wyposażenie wspomnianych aparatów w postaci styków pomocniczych, proszę o informację na temat zastosowanych modeli aparatów i ich producentów.

Odpowiedź na pytanie nr 16:

Należy przewidzieć wyposażenie wspomnianych aparatów w styki pomocnicze model i producent muszą być tak dobrane były kompatybilne z istniejącymi urządzeniami.

Pytanie 17

W projekcie wykonawczym zastosowane optymalizatory mocy S440 jeden optymalizator do jednego modułu PV również w projekcie wykonawczym jest zapis że pod czas realizacji dopuszcza się zastosowanie rozwiązania w konfiguracji jeden optymalizator na dwa moduły PV, ale na wizji lokalne dostaliśmy informacje że do wyceny dopuszcza się zastosowanie tylko jeden optymalizator do jednego panele PV, proszę o wyjaśnienia tej sprawy.

Odpowiedź na pytanie nr 17:

W ofercie należy przyjąć i wycenić jeden optymalizator na jeden moduł fotowoltaiczny.

Jednocześnie, działając na podstawie art. 137 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w następujący sposób:

1. **Dotychczasowy punkt 1 rozdziału X SWZ otrzymuje nowe, następujące brzmienie:** „Wykonawca związany będzie złożoną ofertą do dnia: **16.12.2024 r.**”
2. **Dotychczasowy punkt 1.1 rozdziału IX SWZ otrzymuje nowe, następujące brzmienie:** „Ofertę należy złożyć w terminie do dnia **18.09.2024 r. do godz. 09:00.**”
3. **Dotychczasowy punkt 2 rozdziału IX SWZ otrzymuje nowe, następujące brzmienie:** „Otwarcie ofert nastąpi w dniu **18.09.2024 r. o godzinie 09:10**”

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia i są wiążące dla Wykonawców.