Żyrardów, dn. 22.05.2024 r.

### ID postępowania: 929690

### Dotyczy szacowania wartości przedmiotu zamówienia: DI-4 Zaprojektowanie, dostawa, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy ok. 120 kW produkujących energię elektryczną na potrzeby własne „SUW MOKRA” w Żyrardowie.

Zamawiający poniżej publikuje treść pytań wraz z odpowiedziami, które wpłynęły w niniejszym postepowaniu:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wymaga wykonania ogrodzenia instalacji fotowoltaicznej zlokalizowanej na gruncie?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga wykonania ogrodzenia instalacji fotowoltaicznej na gruncie.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza przelew wierzytelności bezpośrednio na rachunek cesji w banku? Chodzi o finansowanie inwestycji przez bank.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza przelewu wierzytelności na rachunek cesji w banku.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający potwierdza, że dostęp i dostosowanie internetu w celu komunikacji z falownikiem leży po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź:

Internet dostępny jest w budynku SUW. Trasę budynek – interter należy połączyć siecią LAN.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający wymaga montażu optymalizatorów tylko w przypadku występowania zacienienia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga montażu optymalizatorów tylko w przypadku wystąpienia zacienienia.

Pytanie nr 5:

Proszę o wskazanie mocy przyłączeniowej?

Odpowiedź:

Moc przyłączeniowa: 2 X 230 KW.

Pytanie nr 6:

Ile PPE znajduje się w obiekcie?

Odpowiedź:

W obiekcie znajduje się 2 szt. PPE.

Pytanie nr 7:

Po czyjej stronie jest ewentualne zwiększenie mocy oraz koszty z tym związane?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie jest planowane zwiększenie mocy.

Pytanie nr 8:

Kto ponosi koszty modernizacji przyłącza i rozdzielnicy związane ze zwiększeniem mocy?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że modernizacja i dostosowanie układu kontrolno-pomiarowego (zgodnie z warunkami technicznymi) będzie po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający przewiduje roboty dodatkowe dotyczące poprawienia wadliwej instalacji elektrycznej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje robót dodatkowych.

Pytanie nr 10:

Prosimy o potwierdzenie, że przedstawienie kart technicznych i certyfikatów urządzeń wchodzących w skład systemów nie jest wymagane przy składaniu oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na tym etapie tj. szacowania przedmiotu zamówienia nie jest wymagane składanie w/w dokumentów.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający posiada umowy kompleksowe z ZE? Jeśli nie, proszę o wskazanie Sprzedawcy energii oraz Operatora systemu Dystrybucji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada umowy kompleksowej z Zakładem Energetycznym. Posiadane umowy to:

1. Umowa na dystrybucję energii z PGE Dystrybucja S.A
2. Umowa na dostawę energii z firmą Veolia Energy Contracting Poland Sp. z o. o. z Warszawy.

Pytanie nr 12:

Proszę o załączenie wzoru umowy.

Odpowiedź:

Wzór umowy będzie załączony wraz z zapytaniem ofertowym.

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający dopuści panele o gęstości mocy 212 Wp/m2?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści paneli o gęstości mocy min. 217 Wp/m2.

Pytanie nr 14:

Czy Zmawiający potwierdza montaż 1 instalacji o mocy 120 kW , która wymaga pozwolenia na budowę tj min 6 miesięcy na wydanie warunków, więc wskazany termin 4 tygodni na przygotowanie dokumentacji jest nie realny. Czy Zamawiający posiada trzy oddzielne liczniki i wtedy można zamontować trzy instalacje poniżej 50 kw (bez pozwolenia na budowe?

Odpowiedź:

Zgodnie z art. 29 ust. 4 pkt. 3 lit. c Instalacja fotowoltaiczna do 150 KWh nie wymaga pozwolenia na budowę oraz zgłoszenia robót budowlanych. Na Stacji Uzdatniania Wody zamontowane są 2 liczniki.

Pytanie nr 15:

Czy posiadają Państwo Warunki Przyłączenia?

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt.2 Wytyczne do projektowania Wykonawca ma obowiązek uzyskanie niezbędnych opinii, uzgodnień i decyzji wymaganych do rozpoczęcia robót montażowych (m.in. Zakład Energetyczny).

W tym punkcie zawarte jest również uzyskanie warunków przyłączeniowych na budowę instalacji PV.

Pytanie nr 16:

Uprzejmie proszę również o zaznaczenie na przesłanej mapie miejsca przyłączenia i montażu instalacji PV.

Odpowiedź:

W załączeniu mapy uzupełnione o miejsce instalacji PV oraz miejsce przyłączenia.

Prezes Zarząd

Michał Klonowski