

Pelplin, dnia 13.09.2022 r.

ZP.271.01.2022

***Wszyscy Zainteresowani
(strona internetowa Zamawiającego)***

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: ZP.271.01.2022. Nazwa zadania: „Zakup i montaż instalacji PV o mocy 49,5 kWp na obiekcie oczyszczalni ścieków w Pelplinie”.

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 oraz art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), w dalszej części pisma Zamawiający udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w związku z wnioskiem Wykonawcy na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

W związku z faktem, że udzielone wyjaśnienia nie powodują istotnej zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający pozostawia bez zmian:

- wyznaczone terminy składania i otwarcia ofert;
- miejsca składania i otwarcia ofert;
- pozostałe zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Zamawiający informuje, że wszelkie zmiany stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

PREZES ZARZĄDU

/-/ Agnieszka TRZCIŃSKA

Pytania nr 1 z dnia 09.09.2022 r.

1. Czy podany w SWZ dach dwuspadowy to ten zaznaczony w załączniku
2. Jeśli to ten dach, proszę o podanie spadku połaci dachowych oraz konstrukcji dachu i jego warstw
3. Czy akceptują Państwo ułożenie wsch-zach paneli na płasko po połaci dachu (z zachowaniem przerwy 10cm pomiędzy połacią dachu a panelami) – montaż na mostkach
4. Czy w zaznaczonym budynku jest licznik do którego wpinamy instalację?? Jeśli nie w tym budynku, proszę o określenie jego lokalizacji i orientacyjnej długości od instalacji

Odpowiedzi na pytanie

Ad. 1 Inwestycja dotyczy obiektu oczyszczalni ścieków w Pelplinie (ul. Generała Maczka).

Ad. 2 Kąt nachylenia dachu (wiaty) wynosi: 11,4 °

Ad. 3 Zamawiający nie określił wymagań w tym zakresie. Dopuszcza się montaż zgodny ze sztuką.

Ad. 4 Skrzynka do wpięcia instalacji znajduje się w odległości 6m od wiaty. Wpięcie instalacji znajduje się pod obecnie zamontowanymi panelami – zał. 1 (zdjęcie wiaty i instalacji)

– ciąg dalszy na następnej stronie –

Pytania nr 2 z dnia 09.09.2022 r.

1. Nie określono z czego wykonany jest dach - określono jedynie układ w jaki ma zostać zamontowana instalacja fotowoltaiczna. Proszę o podanie materiału wierzchniego krycia dachu (papa, blachodachówka, dachówka itp.)
2. Proszę o podanie kąta nachylenia dachu.
3. Proszę o wyjaśnienie zapisu: "Wykonawca przed montażem potwierdzi w ENERGA OPERATOR S.A. aktualność standardu liczników do pomiarów energii.". Zgodnie z standardami IRiESD Operatora Energa, każdy licznik zamontowany na jakimkolwiek obiekcie posiada homologację i jest dopuszczony do pomiarów energii, co jest jednoznaczne z aktualnością standardów. Zapis w SWZ jest nie jasny - proszę wyjaśnić na czym ma polegać "potwierdzenie aktualności standardu liczników do pomiarów energii".
4. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający posiada odpowiednią infrastrukturę i siłę sygnału Internetu w miejscu montażu inwertera - jest to niezbędne do zapewnienia monitoringu pracy instalacji. Jeżeli nie - proszę o potwierdzenie, że odpowiednią siłę sygnału Internet dostarczy na własny koszt Zamawiający.
5. Jaka jest moc umowna i przyłączeniowa budynku?

Odpowiedzi na pytanie

Ad. 1 Wiata składowania osadu zaprojektowana jest w konstrukcji mieszanej stalowo żelbetowej. Konstrukcję nośną dachu projektuje się jako więzary stalowe stanowiące całość stalową ze słupami stalowymi zakotwionymi w słupach żelbetowych na poziomie +1.80. Poziom ten jest także poziomem góry muru żelbetowego okalającego wiatę.

Ad. 2 Kąt nachylenia dachu (wiaty) wynosi: 11,4 °.

Ad. 3 Zgodnie z wymaganiami i standardami IRiESD Operatora Energa.

Ad. 4 Obiekt oczyszczalni ścieków posiada nielimitowane łącze internetowe oraz dwa routery (dwie karty) wzmacniające zasięg Internetu. W związku z trudną lokalizacją obiektu nie ma możliwości podłączenia do światłowodu. W przypadku problemów z łączem Zamawiający zobowiązuje się do zapewnienia odpowiedniej siły sygnału Internetu.

Ad.5 120kW.

– ciąg dalszy na następnej stronie –

Pytania nr 3 z dnia 09.09.2022 r.

1. Prosimy o podanie informacji na temat pokrycia dachowego oraz kąta nachylenia we wskazanym obiekcie. Jest to kluczowa informacja dla właściwego doboru konstrukcji i jej wyceny.
2. Czy Zamawiający jest w posiadaniu ekspertyzy dopuszczalnego obciążenia dachu? Jeśli nie, to prosimy o informację po czyjej stronie będzie wykonanie takiej ekspertyzy?
3. Jaka jest moc przyłączeniowa obiektu?
4. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie modułów fotowoltaicznych o większej mocy niż wskazane w opisie zamówienia 375Wp?
5. Prosimy o wskazanie w jakim zakresie Zamawiający dopuszcza odchylenie mocy instalacji wobec opisu zamówienia?
6. Czy Zamawiający posiada informację, jaka jest odległość między miejscem montażu instalacji a wpięciem do sieci?

Odpowiedzi na pytanie

Ad. 1 Wiata składowania osadu zaprojektowana jest w konstrukcji mieszanej stalowo żelbetowej. Konstrukcję nośną dachu projektuje się jako więzary stalowe stanowiące całość stalową ze słupami stalowymi zakotwionymi w słupach żelbetowych żelbetowych na poziomie +1.80. Poziom ten jest także poziomem góry muru żelbetowego okalającego wiatę. Kąt nachylenia dachu (wiaty) wynosi: **11,4 °**

Ad. 2 Zamawiający nie posiada ekspertyzy dopuszczalnego obciążenia dachu, ale zobowiązuje się do wykonania przeglądu.

Ad. 3 120kW.

Ad. 4 Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Ad. 5 Zamawiający dopuszcza odchylenie mocy instalacji na poziomie 0-+3.

Ad. 6 Odległość od wiaty do instalacji podłączenia wynosi 6m.