

Ogłoszenie nr 2021-21455-67948

Modernizacja obiektów Oczyszczalni Ścieków poprzez montaż instalacji fotowoltaicznej przy ul. Gródeckiej 116 w Hrubieszowie

Lista opublikowanych pytań i odpowiedzi

Liczba wyników: 2

Pytanie numer 1, data wysłania 2021-09-08, data opublikowania 2021-09-13

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli o wadze 28,9 kg lub 24 kg?

Udzielono odpowiedzi

Zamawiający informuje, że zgodnie z Tabelą nr 2 w pkt 1.5.4 Opisu Przedmiotu Zamówienia stanowiącego załącznik nr 11 do SWZ, masa całkowita modułu PV wynosi max. 22,10 kg.

W związku z powyższym, Zamawiający nie dopuszcza zastosowania paneli o wadze wyższej niż 22,10 kg.

Pytanie numer 2, data wysłania 2021-09-09

1. Czy zamawiający uzna za spełniony warunek dotyczący zdolności zawodowej, jeżeli oferent wykaże, że wykonał w sposób należyty 3 roboty budowlane polegające na budowie elektrowni fotowoltaicznej bądź montażu instalacji fotowoltaicznej, w tym:

A. Co najmniej jednej o mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 0,5 MWp.

B. Co najmniej jednej o mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 0,3 MWp.

C. Co najmniej jednej o mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 0,3 MWp łącznie (wiele instalacji w ramach jednego zadania)?

2. Jeżeli odpowiedź na pytanie 1 jest negatywna, Czy Zamawiający zmieni warunek dotyczący zdolności zawodowej na następujący: co najmniej 3 roboty budowlane polegające na budowie elektrowni fotowoltaicznej bądź montażu instalacji fotowoltaicznej - co najmniej jednej o mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 0,5 MWp i co najmniej dwóch o mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 0,2 MWp każda.

3. Czy zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów mocy do paneli fotowoltaicznych? Jeśli tak, to czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego optymalizatora do 2 paneli?

4. Prosimy o potwierdzenie, że czynności związane z wymianą licznika na dwukierunkowy przez OSD - jako niezależne od Wykonawcy - nie będą miały znaczenia dla prawidłowego odbioru robót?

5. Prosimy o informację, czy obowiązkiem wykonawcy jest wykonanie instalacji odgromowej.

6. Prosimy o informację, czy na wskazanych obiektach istnieje Przeciwpowarowy Wyłącznik Prądu [PWP]? Jeśli tak, to prosimy o udostępnienie rysunku z zaznaczeniem przycisków i wyłącznika głównego

Udzielono odpowiedzi

Ad.1 Zamawiający nie uzna za spełnienie warunku dotyczącego zdolności zawodowej, jeżeli oferent wykaże, że wykonał w sposób należyty 3 roboty budowlane polegające na budowie elektrowni fotowoltaicznej bądź montażu instalacji fotowoltaicznej, w tym:

- A. Co najmniej jednej o mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 0,5 MWp.
- B. Co najmniej jednej o mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 0,3 MWp.
- C. Co najmniej jednej o mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 0,3 MWp łącznie (wiele- instalacji w ramach jednego zadania).

Ad. 2 Zamawiający informuje, iż zmienił warunek udziału w postępowaniu, wprowadzając tym samym stosowne zmiany w treści Ogłoszenia o zamówieniu oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Wykonawca musi wykazać się wykonaniem w okresie ostatnich pięciu lat, co najmniej 3 robót budowlanych polegające na budowie elektrowni fotowoltaicznej bądź robotach polegających na montażu instalacji fotowoltaicznej w tym co najmniej jednej o mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 0,5 MWp i co najmniej dwóch o mocy zainstalowanej nie mniejszej niż 0,2 MWp każda.

Ad. 3 Zamawiający nie wymaga zastosowania optymalizatorów mocy do paneli fotowoltaicznych.

Ad. 4 Zamawiający informuje, że wymiana licznika na dwukierunkowy będzie ściśle uzależniona od Wykonawcy. Zakres zadania obejmuje również modernizację całej rozdzielni SN, która zasila obiekt, przeprowadzenie jej rozruchu i odbiorów przez OSD.

Ad. 5 Zamawiający informuje, że obiekt należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Jeśli wykonanie instalacji odgromowej okaże się niezbędne, Wykonawca ma za zadanie ją wykonać.

Ad. 6 Zamawiający informuje, że zgodnie z załączonym do projektu schematem rozdzielni nN, na wskazanych obiektach istnieje sześć sztuk Przeciwpowozarowych Wyłączników Prądu. Trzy znajdują się w budynku dyżurki, trzy w budynku stacji odwadniania osadów. Rysunki zostaną zamieszczone w późniejszym terminie.
