



Piaseczno, dnia 18 lipca 2022 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA (5) W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA NR 13/2022 NA: „DOSTAWĘ I MONTAŻ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY SUMARYCZNEJ 190,820 KWP WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PIASECZNI”.

Pytanie nr 1:

1. Proszę o dopuszczenie konstrukcji montażowej klejonej/zgrzewanej firmy UNAM lub innej, której wyroby spełniają postawione wymagania.
2. Przedmiar, pozycja nr 1 mówi o układaniu kabli w kanalizacji. Proszę o dokładne podanie ile ma wynosić długość poszczególnych kabli. Wpisanie różnych kabli w jednej pozycji nie pozwala Wykonawcy na odpowiednie przygotowanie oferty.
3. Paneli o jakiej mocy wymaga Zamawiający? W aktualnych warunkach przyłączeniowych jest mowa o modułach Longi Solar o mocy 450 a pozostała część dokumentacji przetargowej, wraz o odpowiedziami na pytania, mówi o modułach o mocy min. 470Wp.

Odpowiedź nr 1:

Ad. 1. Dopuszczamy certyfikowane konstrukcje montażowe klejono/zgrzewane do dachów membranowych (należy sposób mocowania dostosować do rozmiarów paneli), jeżeli parametry systemu firmy UNAM są nie gorsze, niż wcześniej wskazane systemy firm wymienionych w poprzednich odpowiedziach, takie jak wytrzymałość na odrywanie, rozciąganie, na połączenia.

Ad. 2. Długość kabli należy obliczyć na podstawie schematu rozmieszczenia studzienek teletechnicznych, w którym są podane odległości pomiędzy nimi. Schemat rozmieszczenia studzienek teletechnicznych został udostępniony w załączniku do SIWZ, w ogłoszeniu postępowania, oraz w dodanym Załączniku pn. EN-11 Trasy kablów PV na OŚ Piaseczno.pdf.

Ad. 3. Zamawiający wymaga zastosowania paneli min. 470Wp.

PREZES ZARZĄDU

Paweł Wojciechowski

WICEPREZES ZARZĄDU

Grzegorz Banaszewski

