

ZIOŚiO.280.4.2020.KZP.P.KB.1

Kozienice 30.10.2020 r.

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na **dostawę i montaż wraz z uruchomieniem instalacji fotowoltaicznej o mocy do 40kWp (nie mniej niż 38 kWp) na budynku wiaty (budynek nr 4) w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych zlokalizowanego przy ulicy Chartowej w Kozienicach, (ZIOŚiO.280.4.2020.KZP.P.KB).**

WYJAŚNIENIE / ZMIANA NR 1 do treści SIWZ

W odpowiedzi na pytania, wnioski Wykonawców do treści SIWZ, Zamawiający odpowiada:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści moduły o grubości 3,5 cm. Taka grubość modułu jest w chwili obecnej standardem. Grubsze moduły są już praktycznie niedostępne.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści moduły o masie 19,5 kg ale większej mocy jednostkowej tak, że łączny ciężar modułów w instalacji będzie mniejszy niż założony?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 3

W związku z ogłoszeniem przez Państwa przetargu na dostawę i montaż wraz z uruchomieniem instalacji fotowoltaicznej o mocy do 40 kW, mam jedno zapytanie. W rozdziale II pkt 3. SWIZ, w parametrach instalacji fotowoltaicznej, charakterystyce elektrycznej w pkt 11 jest napisane: ilość diod bypass minimum 4. Czy dopuszczalne jest zaproponowanie modułów z 3 diodami bypass? Problemатyczne jest odnalezienie modułów o minimum 4 diodach, stąd też moje zapytanie.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 4

Proszę o informację czy panel fotowoltaiczny (w załączeniu karta katalogowa), może zostać zastosowany do wykonania instalacji PV, która jest przedmiotem przetargu.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli fotowoltaicznych o parametrach nie gorszych niż określone w SIWZ.



W związku z powyższym zmienia się pkt II.3. SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia, oraz § 1 ust. 3 umowy, stanowiącej załącznik nr 7 do SIWZ tj:

Charakterystyka elektryczna:

11) ilość diod bypass: minimum 3;

12) wysokość ramy minimum: 35 mm;

oraz:

Budowa panelu:

1) waga maksymalna – 19,5 kg;

W związku z dodatkowymi zapytaniami telefonicznymi Wykonawcy wyjaśniamy:

- Lokalizacja paneli na dachu wiaty na odpady, pokrytej blachą trapezową, położonej na konstrukcji stalowej,

- Miejsce włączenia instalacji – złącze licznikowe,

w załączeniu mapa pogładowa (zał. 1 do wyjaśnień) i zdjęcie konstrukcji (zał. 2 do wyjaśnień).

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Robert Woicieszek