

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Zastosowanie odnawialnych energii przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Rybnie”

Numer ogłoszenia w biuletynie zamówień publicznych: 593108-N-2018

Data zamieszczenia: 23.07.2018 r.

Odpowiedź Zamawiającego w ramach złożonych wniosków o wyjaśnienie treści SIWZ

Pytania:

1. Prosimy o wyjaśnienie następującego zapisu w SIWZ, rozdział III, pkt 2: parametr techniczny uzyskiwanego prądu (sieć AC):
 - a. liczba faz: 3,
 - b. rodzaj napięcia sieciowego: jednofazowe 230V,

Wg Oferenta poprawny jest zapis: parametr techniczny uzyskiwanego prądu (sieć AC):

- a. liczba faz: 3,
 - b. rodzaj napięcia sieciowego: 230/400V
2. W kryterium wymagań dla modułów fotowoltaicznych wpisali Państwo wymóg wagi „poniżej 19 Kg”, oznacza to iż zgodnie z drugim postawionym wymaganiem odnoszącym się do mocy modułów min 256W należy zastosować 4 moduły na każdy 1 KW mocy o wadze do 19 a więc daje to nacisk na każdy m² ok 14 kg. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie metodologii obliczenia obciążenia modułów na metr kwadratowy a nie na moduł fotowoltaiczny? A więc moduł o masie nie większej niż 19 kg lub o masie nie większej niż 14 kg na m² instalacji ? Nacisk na powierzchnię dachową przy zastosowanie takiej metodologii jest bardzo podobny nie mniej w takim przypadku można realnie zastosować mocniejsze moduły niż 256W np. 3 moduły 340W zamiast 4 modułów 256W.
 3. W ofercie przetargowej na montaż instalacji fotowoltaicznej uwzględniliście państwo tylko 3 dachy, które można wykorzystać do zbudowania instalacji. Wykorzystując obecna i dostępna technologie oraz bazując na wiedzy techniczno-projektowej nie ma możliwości aby zmieścić zadaną przez państwa moc instalacji na w/w dachach. Zwracamy się z zapytaniem i prośba czy można wykorzystać powierzchnie dachu dodatkowego budynku.

Odpowiedź:

Odp. Nr 1 - Zamawiający omyłkowo wpisał błędny rodzaj napięcia sieciowego. Poprawnym zapisem jest : 230/400V.

Odp. Nr 2 - Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów fotowoltaicznych o mocy większej niż 256Wp zgodnie z SIWZ.

Odp. Nr 3 - Instalacja, która jest planowanabyła zwymiarowana tak, aby zmieścić się na wymaganej powierzchni.

Prezes Zarządu
r.z. Marcin Wibrandt

