

BŚ.271.6.2020

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Dotyczy zapytania ofertowego pn.: „Dostawa wraz z montażem instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku szkoły podstawowej w Gminie Kuźnica”

Pytanie nr 4

Czy falownik ma być 16 kW, czy 12 kW, ponieważ są rozbieżne informacje w projekcie?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga falownika 16 kW.

Pytanie nr 5

Czy musi być taka sama ilość paneli, czy wystarczy, że łączna moc będzie się zgadzać?

Odpowiedź:

Nie należy zwiększać ilości paneli, musi pozostać miejsce dla ewentualnej rozbudowy instalacji fotowoltaicznej.

Pytanie nr 6

Czy panele mają być zamieszczone poziomo czy pionowo?

Odpowiedź:

Panele należy rozmieścić pionowo zgodnie z dokumentacją projektową, rysunek nr E-10.

Pytanie nr 7

Odnosnie konstrukcji są rozbieżne informacje: można wywnioskować, że panele mają być kładzione na dach płaski, ale w informacji jest, że dach ma nachylenie 22,3 stopnie, a panele mają być nachylone pod kątem 25 stopni. Cała podstawa opracowania jest zrobiona na konstrukcji dach płaski Areo-s z nachyleniem 15 stopni. **Pytanie brzmi jaka ostatecznie powinna być konstrukcja – montowana równolegle do dachu czy podniesiona (jeżeli podniesiona to pod jakim kątem)**

Odpowiedź:

Należy wykonać konstrukcję podniesioną do projektowanych 25 stopni.

Pytanie nr 8

Jakie jest pokrycie dachu, rodzaj blachy?

Odpowiedź:

Pokrycie dachu wykonane jest z blachy trapezowej.

Pytanie nr 9

Konstrukcja musi być aluminiowa czy elementy typu śruby itd. mogą być z innych materiałów np. stal.

Odpowiedź:

Konstrukcję należy wykonać aluminiowa, natomiast elementy typu śruby itp. muszą być zabezpieczone antykorozyjnie.

Pytanie nr 10

Gdzie zostanie umieszczony falownik

Odpowiedź:

Falownik należy umieścić w pomieszczeniu 1.03 budynku administracyjnego.

Pytanie nr 11

Jaka będzie odległość paneli od falownika, proszę o informację w metrach?

Odpowiedź:

Nie więcej niż 45 m.

Pytanie nr 12

Jak daleko będzie znajdować się falownik od miejsca przyłączenia, proszę o informację w metrach?

Odpowiedź:

Nie więcej niż 10 m.


WOIT
mgr inż. Paweł Mikłasz