

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. informuje, że w toku prowadzonego postępowania CR/06/2023 dot. „Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy do 50 kW na terenie PEC Goleniów” wpłynęły w terminie następujące zapytania:

Zapytanie nr 1:

- Czy Zamawiający wyraża zgodę na zainstalowanie 90 szt. paneli o mocy 545 Wp?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie paneli o mocy 545 Wp pod warunkiem zachowania minimalnej całkowitej mocy instalacji w przedziale 49,50 do 49,95 kW.

Zapytanie nr 2:

- Czy podane w OPZ szczegółowe wymagania dotyczące konstrukcji gruntowej:

1.1. Konstrukcja gruntowa:

- konstrukcja dwupodporowa,
- zabezpieczenie w technologii magnelis,
- elementy skrętne ze stali nierdzewnej w klasie A2,
- minimalny przekrój podpór 100 x 50 x 25 mm,
- klemy mocujące moduły o minimalnej grubości 2,8 mm oraz minimalna długość 80 mm

są obligatoryjne, tzn. dostarczona konstrukcja musi charakteryzować się właśnie takimi jak podano w OPZ parametrami czy też są to parametry orientacyjne? W szczególności pytanie dotyczy dwóch ostatnich parametrów tzn. wymiarów podpór i wymiarów klemy mocującej, gdyż pierwsze trzy parametry mają charakter ogólny i większość producentów oferuje konstrukcje spełniające te wymagania, jeśli chodzi o wymiary podpór to część producentów oferuje takie konstrukcje, jeśli chodzi o ostatni to nie wiem czy znajdzie się dwóch dostawców takich konstrukcji. Oznacza to, że ostatni punkt może dotyczyć konkretnego produktu konkretnego producenta.

Odpowiedź Zamawiającego:

Podane w OPZ szczegółowe wymagania konstrukcji gruntowej posiadają charakter wzorcowy. Zamawiający dopuszcza odstępstwa wynikające z konstrukcji zastosowanych paneli fotowoltaicznych.

Zapytanie nr 3:

- W materiale przetargowym podano dwie moce paneli - 545 i 550 Wp. Prosimy o wyjaśnienie czy rzeczywiście chcecie panel o konkretnej mocy - jeśli tak to o jakiej, czy też wartości te należy traktować jako wytyczne czyli np. że życzyście sobie panela o mocy nie mniejszej niż 545 lub 550 Wp ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Za moc podstawową panela fotowoltaicznego Zamawiający uznaje panel o mocy 550 Wp. Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie paneli o mocy 545 Wp pod warunkiem zachowania minimalnej mocy instalacji w przedziale 49,50 do 49,95 kW.

Zapytanie nr 4:

- W załączonym do materiału przetargowego projekcie podano wymiary panela (2274x1134x35mm) jego parametry elektryczne ($V_{pmax}=40,90V$ $V_{oc}=49,62V$) i wagę 28,9 kg. Parametry te wskazują na konkretny wyrób konkretnego producenta. Czy w ramach oferty należy dostarczyć właśnie taki panel, czy też są to parametry orientacyjne, czy też określają one wartości minimalne, maksymalne czy może jeszcze jakoś inaczej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Podane w OPZ szczegółowe wymagania panela fotowoltaicznego posiadają charakter wzorcowy. Zamawiający dopuszcza odstępstwa wynikające z konstrukcji zastosowanych paneli fotowoltaicznych

Zapytanie nr 5:

W materiale przetargowym podano dwie moce instalacji - 49545 i 49500 Wp. Prosimy o wyjaśnienie czy rzeczywiście chcecie instalację o konkretnej mocy - jeśli tak to o jakiej, czy też wartości te należy traktować jako wytyczne czyli np. że życzyście sobie, aby instalacja miała moc np. nie mniejszą niż 49500, 49545 Wp ? Czy jeszcze inną ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że minimalna całkowita moc instalacji musi zawierać się w przedziale 49,50 do 49,95 kW.

Zapytanie nr 6:

Rozdzielnia elektryczna składa się z dwóch sekcji. Do której sekcji należy podłączyć instalacje i na który z liczników będzie ta instalacja zgłaszano do OSD ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że nową instalację fotowoltaiczną należy podłączyć do sekcji urządzeń zasilanych z transformatora nr 2 w polu 12 stacji do wolnych istniejących łączy elektrycznych. Instalacja zgłaszana będzie na zasilanie podstawowe – licznik / przyłączy 3011.

Zapytanie nr 7:

Czy podany w materiale przetargowym rysunek z rozmieszczeniem paneli na dwóch stołach po 18x4 paneli (72) i 18 paneli oznacza, że tak należy panele rozmieszczać czy też można zaproponować inne rozmieszczenie paneli w szczególności na konstrukcji ? Na rysunku przedstawiony jest stół mieszczący po 4 panele ułożone poziomo w każdej kolumnie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że dopuszcza inne rozmieszczenie paneli fotowoltaicznych na konstrukcji z zachowaniem południowego kierunku ich ustawienia.

Zapytanie nr 8:

Czy falownik wraz z aparaturą zabezpieczającą można montować na konstrukcji pod panelami ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający, informuje że wyraża zgodę na montaż falownika wraz z aparaturą zabezpieczającą na konstrukcji pod panelami.


PROKURENT
Agnieszka Geblewicz


PROKURENT
Jan Kolasa

PROGRAMA

de Ações

PROCURADORIA

Agência Federal