



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013

Działanie: 4.1 Energia odnawialna i zarządzanie energią

Beneficjent: Powiat Świdwiński

Nr projektu: UDA-RPZP.04.01.00-32-020/13-00

Nazwa projektu: „Zastosowanie instalacji aktywnej energii odnawialnej w obiektach użyteczności publicznej w Powiecie Świdwińskim”

Świdwin, dnia 31.07.2014 r.

ZP.272.8.2014

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy zamówienia publicznego pn.: **„Budowa instalacji ogniw fotowoltaicznych oraz montaż pomp ciepła w ramach projektu „Zastosowanie instalacji aktywnej energii odnawialnej w obiektach użyteczności publicznej w Powiecie Świdwińskim”**

W dniach 23, 24, 28 lipca 2014 roku wpłynęły następujące pytania:

1. W nawiązaniu do przetargu „Świdwin: Budowa instalacji ogniw fotowoltaicznych oraz montaż pomp ciepła w ramach projektu Zastosowanie instalacji aktywnej energii odnawialnej w obiektach użyteczności publicznej w Powiecie Świdwińskim” prosimy o podanie informacji:

W SIWZ, w warunkach udziału w postępowaniu jest informacja:

„W postępowaniu mogą wziąć udział wykonawcy, którzy wykonali w okresie ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie: **jedną robotę budowlaną polegającą na budowie instalacji ogniw fotowoltaicznych o wartości nie mniejszej niż 100 000,00 zł**” czy zamawiający dopuszcza przedstawienie oświadczenia o wykonaniu większej ilości prac o łącznej wartości, 100.000,00zł brutto przy czym żadna z wymienionych prac nie jest na kwotę co najmniej 100.000,00zł?

2. Czy jest możliwość zastosowania innych paneli, o wyższej mocy, niż Canadian CS6P-240 wyspecyfikowanych w projekcie?
3. Czy Zamawiający dysponuje rysunkiem instalacji odgromowej dla budynków I, II, III, IV, V, VI, VII? Projekt branży elektrycznej nie definiuje miejsca montażu oraz ilości zwodów.
4. Wg rys. nr 2 branży elektrycznej dla każdego obiektu przewidziane było odrębne opracowanie dotyczące połączenia instalacji elektrycznej paneli fotowoltaicznych z istniejącą instalacją elektryczną budynków. Czy Zamawiający dysponuje ww. opracowaniem?

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013

Działanie: 4.1 Energia odnawialna i zarządzanie energią

Beneficjent: Powiat Świdwiński

Nr projektu: UDA-RPZP.04.01.00-32-020/13-00

Nazwa projektu: „Zastosowanie instalacji aktywnej energii odnawialnej w obiektach użyteczności publicznej w Powiecie Świdwińskim”

5. Jaki standard prowadzenia tras kablowych należy zastosować dla trasy pomiędzy rozdzielnią AC a rozdzielnią główną budynku I, II, III, IV, V, VI, VII (koryto kablowe, listwa elektroinstalacyjna, podtynkowo).
6. Jaki typ kabla należy zastosować dla połączenia pomiędzy rozdzielnią AC, a rozdzielnią główną budynku I, II, III, IV, V, VI, VII? Projekt branży elektrycznej tego nie precyzuje.
7. Jakiego typu rozdzielnie należy zastosować jako rozdzielnię AC i rozdzielnię DC w budynkach I, II, III, IV, V, VI, VII (wymiar, materiał, stopień szczelności)?
8. Czy dopuszcza się zastosowanie gotowego aluminiowego systemu montażowego na dach płaski z dodatkowymi obciążeniami bloczkami betonowymi? – dotyczy cz. III Budynek Zespołu Szkół Rolniczych CKP im. Stefana Żeromskiego (Internat), ul. Szczecińska 88, 78-300 Świdwin
9. Czy dopuszcza się zastosowanie gotowego aluminiowego systemu montażowego na dach płaski z dodatkowymi obciążeniami bloczkami betonowymi? – dotyczy cz. VII Budynek Domu Wczasów Dziecięcych, ul. Grunwaldzka 33, 78-320 Połczyn – Zdrój
10. Gdzie znajduje się główna szyna wyrównawcza? – dotyczy cz. III, VI, VI, VII przetargu.
11. W załączonym przedmiarze dot. zadania V (instalacja pompy ciepła) w poz. 60 mowa jest o montażu 20 grzejników natomiast nigdzie nie ma wyspecyfikowanych grzejników. Proszę podać specyfikację grzejników.

Odpowiedzi:

1. Zamawiający jasno sprecyzował, że w postępowaniu mogą wziąć udział wykonawcy, którzy wykonali w okresie ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie: jedną robotę budowlaną polegającą na budowie instalacji ogniw fotowoltaicznych o wartości nie mniejszej niż 100 000,00 zł. **W związku z tym Zamawiający nie dopuszcza do wykazania większej ilości prac o łącznej wartości 100 000,00 zł brutto.**
2. Zgodnie z prawem zamówień publicznych Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych paneli fotowoltaicznych, o parametrach równoważnych lub lepszych od parametrów urządzenia zaprojektowanego. Udowodnienie Zamawiającemu oraz projektantowi że proponowane urządzenia mogą zostać uznane za równoważne leży po stronie wykonawcy.
3. Zamawiający nie dysponuje rysunkiem instalacji odgromowej. Instalację odgromową należy dołączyć do istniejącej instalacji po wcześniejszym sprawdzeniu skuteczności istniejącej instalacji.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013

Działanie: 4.1 Energia odnawialna i zarządzanie energią

Beneficjent: Powiat Świdwiński

Nr projektu: UDA-RPZP.04.01.00-32-020/13-00

Nazwa projektu: „Zastosowanie instalacji aktywnej energii odnawialnej w obiektach użyteczności publicznej w Powiecie Świdwińskim”

4. Przygotowanie oddzielnego opracowania, zgłoszenie instalacji lub wystąpienie o warunki przyłączenia jak i inne niezbędne prace/formalności leżą po stronie Wykonawcy.
5. Trasy kablowe na zewnątrz budynku oraz w pomieszczeniach nieużytkowych należy prowadzić w korytkach PCV po trasie uzgodnionej z administracją budynku. Wewnątrz budynku trasy kablowe należy prowadzić w korytkach PCV lub w trasach kablowych podtynkowo, po wcześniejszym uzgodnieniu z administracją budynku.
6. Przygotowanie oddzielnego opracowania oraz dobór kabla pomiędzy rozdzielnią AC a rozdzielnią główną budynku leży po stronie Wykonawcy.
7. Wykonawca powinien zastosować rozdzielnice natynkowe IP65 wymiary dostosować do ilości i wielkości komponentów wbudowanych w rozdzielnicę.
8. Geometria konstrukcji jak i przekroje zostały indywidualnie dobrane do każdego z budynków z uwzględnieniem zacienienia samoistnego jak i przez przeszkody lokalne - drzewa, kominy, pionowe wentylacyjne itd. Zamawiający nie dopuszcza zamiany konstrukcji.
9. Geometria konstrukcji jak i przekroje zostały indywidualnie dobrane do każdego z budynków z uwzględnieniem zacienienia samoistnego jak i przez przeszkody lokalne - drzewa, kominy, pionowe wentylacyjne itd. Zamawiający nie dopuszcza zamiany konstrukcji.
10. Główna szyna wyrównawcza powinna być zlokalizowana w najniższej kondygnacji budynku.
11. Parametry grzejnika: 22-600/1600 – 20 szt.

WICESTAROSTA


Roman Kozubek

STAROSTA


Mirosław Majka