

PYTANIA I ODPOWIEDZI nr 5.

dotyczy :

**Wykonanie instalacji fotowoltaicznych o mocy do 50kW w ramach projektu „Odnawialne źródła energii w budynkach użyteczności publicznej Miasta Wodzisławia Śląskiego” dla budynków:**

- budynku zaplecza sportowego stadionu miejskiego i siedziby MOSiR „CENTRUM” przy ul. Bogumińskiej 8,
- budynku krytej pływalni „Manta” os. 1-Maja 16 w Wodzisławiu Śląskim.

Zadania te realizowane będą w ramach projektu pod nazwą „Odnawialne źródła energii w budynkach użyteczności publicznej Miasta Wodzisławia Śląskiego” w ramach Osi Priorytetowej IV „Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna” działanie 4.1. Odnawialne źródła energii, poddziałanie 4.1.2. Odnawialne źródła energii – RIT Subregionu Zachodniego, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.

PYTANIE I ODPOWIEDŹ :

**1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie paneli PV monokrystalicznych?**

Obecny zapis SIWZ ogranicza zastosowanie wydajniejszych paneli oraz uzyskanie oczekiwanego efektu energetycznego i ekologicznego.

W projekcie są przewidziane panele monokrystaliczne o mocy 360Wp i takie Zamawiający dopuszcza.

**2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie paneli PV o większych mocach? Obecny zapis ogranicza konkurencję oraz nie pozwala na zastosowanie urządzeń o wydajniejszej technologii.**

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie paneli PV o większych mocach.

**3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie paneli PV o maksymalnych wymiarach 2000mmx1000mmx40mm, lub wprowadzi tolerancję wymiarów, umożliwiającą zastosowanie innego panelu niż zaproponowanego w projekcie.**

Obecny zapis ogranicza konkurencyjność i nie pozwala na zastosowanie wydajniejszych paneli PV.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli o wymiarach 2000mmx1000mmx40mm

**4. W przypadku zgody na zastosowanie paneli w wyższej mocy, czy Zamawiający dopuści zastosowanie optymalizatorów o poniższych parametrach:**

**1) kompatybilne z zastosowanymi modułami**

- 2) Moc (STC) do 370Wp,
- 3) Maksymalne napięcie Voc = 60Vm,
- 4) Zakres napięć MPPT: 8-60V,
- 5) Maksymalny prąd Isc = 11A.

Zamawiający informuje, że optymalizatory muszą być dobrane do zastosowanych paneli oraz ich napięcie wyjściowe przy odłączonym falowniku od łańcucha paneli nie przekroczy 1VDC.

**5. W zakresie doświadczenia Zamawiający wymaga:**

Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, dostarczył, zabudował i uruchomił oraz zgłosił do operatora systemu energetycznego w jednej dostawie co najmniej jedną kompletną instalację fotowoltaiczną o mocy minimum 30 kW zabudowaną na dachu w konstrukcji betonowej.

**Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawcy mogą wykazać się powyższym doświadczeniem także wówczas jeżeli realizowali wymagane zamówienie w formule robót budowlanych.**

Zamawiający potwierdza, że wykonawcy mogą wykazać się doświadczeniem także wówczas, kiedy realizowali wymagane zamówienie w formule robót budowlanych.

**6. Czy Zamawiający wymaga wskazania w formularzu ofertowym pkt. 19 nazwy firmy Podwykonawcy (Podwykonawca nie jest firmą, na której zasobach polega Wykonawca), jeżeli na etapie składania ofert nie jest znany Podwykonawca?**

Zamawiający nie wymaga wskazania w formularzu ofertowym nazwy firmy Podwykonawcy jeśli Podwykonawca nie jest firmą, na której zasobach polega Wykonawca, w sytuacji, kiedy na etapie składania ofert Podwykonawca nie jest znany.

**7. Zamawiający wymaga następującego okresu gwarancyjnego:**

- zestawy fotowoltaiczne – od 7 do 10 lat

**W związku z powyższym prosimy o informację czy Zamawiający wymaga ww. gwarancji Wykonawcy czy Producenta?**

Zamawiający wymaga gwarancji Wykonawcy.