

**Wszyscy wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

W związku z zapytaniem skierowanym do Zamawiającego w postępowaniu pn. „**Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych w Gminie Złota**”, działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164, z 2016 r. poz. 831, 996 oraz 1020) zwanej dalej ustawą Pzp udzielamy następującej odpowiedzi.

Pytanie 1:

Czy jest możliwe udostępnienie zestawienia instalacji w excelu. Zwracam się z prośbą o udostępnienie.

Odpowiedź.

Zamawiający nie dysponuje zestawieniem w excelu

Pytanie 2

Co w przypadku jeśli po wykonaniu audytu instalacja nie zmieści się na dachu ?

Odpowiedź.

Odpowiedzi na pytania 2016-12-01_7 (201612072.pdf - 1008.505 KB - **pyt. Nr 2**

Pytanie 4.

Proszę o podanie pokryć dachowych dla poszczególnej instalacji, bez tej informacji nie ma możliwości rzetelnej wyceny instalacji.

Odpowiedź.

Odpowiedzi na pytania 2016-12-01_10 (201612078.pdf - 8150.02 KB) - **pyt. 1**

Pytanie 5.

Czy instalację będą montowane na domkach jednorodzinnych? Czy jakieś instalację będą na budynkach gospodarczych, garażu. Proszę o podanie informacji ponieważ jest to ważne w określeniu stawki podatku VAT.

Odpowiedź.

Odpowiedzi na pytania 2016-12-14 (2016121421.pdf - 699.969 KB - **pyt. Nr 1 + załącznik zestawienie budynków**

Pytanie 6

Jaki podatek należy zastosować ?

Odpowiedź.

Odpowiedzi na pytania 2016-12-13 (201612138.pdf - 772.906 KB) – **pyt. Nr 1**

Pytanie 7

Ile wynosi rękojmia ?

Odpowiedź.

Odpowiedzi na pytania 2016-12-09 (201612092.pdf - 729.213 KB) - **pyt. Nr 1**

Pytanie 8.

Ile wynosi okres rękojmi jeśli Wykonawca zaoferuje panel fotowoltaiczny z gwarancją 25 lat.

Odpowiedź.

Jak wyżej

Pytanie 9.

Zwracam się z prośbą o zmianę słowa maksimum na „nie gorszy niż” dla parametru współczynnika temperaturowego dla Pmax oraz współczynnika temperaturowego dla Voc. Proszę zwrócić uwagę, że jest to parametr z minusem. Maksimum oznacza, że Zamawiający preferuje panel o gorszych parametrach.

Odpowiedź.

Zapytania i odpowiedzi na pytania dot. przetargu cz.11 (2016120812.pdf - 4346.074 KB) – **pyt. Nr 7**

Pytanie 10.

Czy panel który będzie posiadał parametr Współczynnik temperaturowy dla Pmax - 0,42%/K spełnia wymagania Zamawiającego ?

Jak w SIWZ

Pytanie 11.

Zamawiający wymaga montażu licznika energii na potrzeby pomiaru energii produkowanej z instalacji. Co w przypadku jeśli w inwerterze można sprawdzić produkcję energii ? Czy wtedy wymagany jest licznik?

Odpowiedź.

Odpowiedzi na pytania 2016-12-01 10 (201612078.pdf - 8150.02 KB) – **pyt. 2**

Pytanie 12.

Czy panel, który charakteryzuje się tolerancją mocy -0/+5 W będzie spełniał wymagania ?

Odpowiedź.

Taki parametr uznaje się za spełniający wymagania

Pytanie 13.

Czy można zaoferować panel o wyższej mocy ? np. 290 W.

Odpowiedź.

Zamawiający zezwala na użycie paneli większej mocy pod warunkiem że moc minimalna zostanie zachowana

Pytanie 14.

Czy można zaoferować panel, który posiada 72 ogniwa ?

Odpowiedź.

Zamawiający dopuszcza panel o minimalnej liczbie ogniw fotowoltaicznych 60 szt. – przy zachowaniu standardowego wymiaru panela.

Pytanie 15.

Ze względu, iż na rynku brak jest inwerterów spełniających wymagania Zamawiającego dla instalacji 1,12 kW. Proszę o informację czy Zamawiający uzna inwerter 2 kW posiadający programowe ograniczenie mocy do 1,12 kW. Jest to korzystne dla użytkownika i nie pogarsza instalacji w żaden sposób.

Odpowiedź.

Zamawiający uzna takie rozwiązanie za poprawne

Pytanie 16.

Proszę o uzasadnienie dlaczego dla inwerterów w zakresie od 1-3 kWp urządzenia powinny pracować z pełną wydajnością w zakresie temperatur od - 40°C do + 60°C skoro dla pozostałych instalacji wymagane jest od - 15°C do 60 °C. Zwracam się z prośbą o zmianę parametru pracy z pełną wydajnością w zakresie temperatur na od - 15°C do + 60°C dla inwerterów w zakresie od 1-3 kW.

Odpowiedź.

Odpowiedzi na pytania 2016-12-01 9 (201612076.pdf - 491.481 KB) – **pyt. Nr 1**

Pytanie 17.

Dla instalacji jednofazowej 1-3kWp Zamawiający wymaga sprawność europejska 96%, dla instalacji 3-7,5 kWp 98%, dla instalacji 7,5-14 kWp 97 %, instalacja trzyczonowa > 14 kWp 98%. Dlaczego tak różne sprawności europejskie są wymagane?

Przy tak uszczegółowionych parametrach jest tylko jeden inwerter, który spełnia wymagania. Nie jest to zgodne z Prawem Zamówień Publicznych. Zamawiający jednoznacznie wskazują na produkty firmy SMA. Proszę o zmianę parametru dla inwerterów trzyczonowych tak, aby sprawność europejska wynosiła 97%.

Odpowiedź.

Zapytania i odpowiedzi na pytania dot. przetargu cz.11 (2016120812.pdf - 4346.074 KB) - **pyt. Nr 3**

Pytanie 18.

Dla inwerterów trzyczonowych Zamawiający wymaga wyświetlacza graficznego w języku polskim. Czy Zamawiający zaakcentuje inwerter jeśli posiada komunikacja WLAN i Ethernet.

Odpowiedź.

Pytanie niepełne ??

Pytanie 19.

Proszę o informację jak waga inwerterów wpływa na jakość instalacji ? Zrozumiałe jest wymóg wagi przy modułach (obciążenie dachu), ale dla inwerterów ?

NA rynku brak jest inwerterów spełniających wymagania Zamawiającego. Zwracam się z prośbą o dopuszczenie inwerterów o minimalnej wadze 15 kg. Waga inwerterów nie ma żadnego wpływu na funkcjonowanie instalacji. Inwertery montowane są w piwnicy, w garażu lub w pomieszczeniu gospodarczym.

Odpowiedź.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie inwerterów o innej wadze

Pytanie 20.

Zwracam się z prośbą o zmianę maksymalnego napięcia wejściowego dla inwerterów jednofazowych 1-3kWp z 600 V na 550V.

Tylko jeden produkt europejski spełnia warunek 600V.

Odpowiedź.

Pozostaje jak w specyfikacji

Pytanie 21.

Czy Zamawiający dopuści i zaakceptuje referencje na wykonanie dwóch robót budowlanych polegającą na budowie instalacji fotowoltaicznych o wartości nie mniejszej niż 2 500 000,00 zł ?

Odpowiedź.

Zmieniony zapis SIWZ

SIWZ po zmianach 09.12.2016r. (siwz_po_zmianach091220162.doc - 744.96 KB)

WÓJT
mgr Tadeusz Sulek