

Pruszcz Gdański, dn. 06.07.2022 r.

Aktualizacja 11.07.2022 r.

**UWAGA!! Zmiana terminu składania i otwarcia ofert.**

**Dotyczy:** *Postępowania przetargowego pn. „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku przy . Tysiąclecia 16, działka nr 1/55 w Pruszczu Gdańskim”*

1. W SWZ wskazali Państwo, że inwerter musi mieć możliwość przyłączenia magazynu energii. Na dzień dzisiejszy inwertery o mocy powyżej 10kW nie mają takiej możliwości. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania „zwykłego” inwertera?

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania „zwykłego” inwertera.**

2. Prosimy o informację czy wskazany obiekt jest wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Jeśli nie to prosimy o potwierdzenie, że w zakresie dostawy jest ewentualny montaż PWP tylko dla instalacji fotowoltaicznej.

**Odp. Tak, obiekt jest wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.**

3. Czy Zamawiający posiada ekspertyzy nośności dachu przeznaczonego pod montaż instalacji fotowoltaicznych? Jeśli nie, po czyjej stronie leży koszt wykonania takich badań?

**Odp. Nie, Zamawiający nie posiada ekspertyzy nośności dachu. Ewentualne koszty wykonania badań ponosi Wykonawca, zgodnie z § 1 ust. 2 wzoru umowy.**

4. Ile połączeń dachowych Zamawiający zamierza przeznaczyć na montaż paneli?

**Odp. Zamawiający udostępnia cały dach obiektu. Panele powinny być ułożone w sposób zwarty, pozwalający na ciągłą pracę instalacji, przy jednoczesnej maksymalizacji ilości produkowanej energii elektrycznej.**

5. Czy Zamawiający wymaga zastosowania optymalizatorów mocy?

**Odp. Nie, Zamawiający nie wymaga zastosowania optymalizatorów mocy.**

6. Czy Zamawiający dopuszcza zapis w umowie dot. wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania oraz zabezpieczenia z tytułu gwarancji jakości i rękojmi za wady w formie gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej?

**Odp. Nie, ZNWU należy wnieść w gotówce.**

7. Czy Zamawiający dopuszcza przedłużenie terminu składania ofert do 22.07.2022 r. do godz. 9<sup>00</sup>? Wniosek motywujemy obecnie panującą sytuacją, która wpływa na trudności z uzyskaniem ofert od dostawców. Wykonawca również jest zobowiązany do przedstawienia szeregu dokumentów, których przygotowanie wymaga czasu oraz użycia dodatkowych programów komputerowych, co wiąże się ze zleceniem przygotowania ich zewnętrznym firmom.

**Odp. Zamawiający przychylił się do wniosku oferenta i zmienia zapisy SWZ:**

### **1. Termin składania ofert**

Termin składania ofert upływa z dniem: **22.07.2022 r. godz. 09<sup>00</sup>**

### **2. Termin otwarcia ofert**

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego, przy ul. Tysiąclecia 16 w Pruszczu Gdańskim w dniu: **22.07.2022 r. o godz. 10:00**

- 
1. W SWZ Zamawiający określa wielkość instalacji na 30kW oczekując jednocześnie od Wykonawcy zaprojektowania i wykonania: „możliwie największej mocy instalacji PV”. Proszę o wyjaśnienia, czy przedmiotem zamówienia jest mikroinstalacja w myśl Ustawy o OZE o mocy do 50kW czy Zamawiający dopuszcza możliwość budowy większej instalacji niż 50kW. Informacja ta jest kluczowa gdyż instalacje powyżej 50kW wymagają uzyskania pozwolenia na budowę co biorąc pod uwagę termin wykonania Przedmiotu Umowy jest niewykonalne. Eksploatacja tego typu instalacji wymaga także od Zamawiającego uzyskania koncesji i zmianę sposobu rozliczania z OSD.

**Odp. Zamawiający precyzuje, iż przedmiotem zamówienia jest mikroinstalacja o mocy do 40 kW.**

2. Jaka jest moc umowna dla obiektu na dachu, którego ma zostać wybudowana instalacja? Budowa instalacji o mocy wyższej niż moc umowna wymagać będzie jej zwiększenia przez OSD. Proces ten może być dość długotrwały co stanowi zagrożenie terminu zakończenia inwestycji.

**Odp. Obecne przyłącze pozwala na budowę instalacji do 40 kW.**