

**Gmina Grudziądz**  
Wybickiego 38  
86-300 Grudziądz

**ZP.271.1.12.2021**

**WYKONAWCY**  
ubiegający się o zamówienie publiczne

## **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **"Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Grudziądz."**

Zamawiający, **Gmina Grudziądz**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

### **Pytanie nr 1**

- 1.1. W przypadku lokalizacji mikroinstalacji na działce 91/4 w miejscowości Węgrowo (plik "28\_Dokumentacja\_tekniczna\_Węgrowo\_dz\_nr\_91-4.pdf"), w dokumentacji technicznej na grafice widnieją dwa budynki z połaciami o azymucie 175st. Budynek wysunięty w stronę południową ma wymiary połaci ok. 11m wzdłuż kalenicy oraz 4,6m wzdłuż krawędzi bocznej połaci (pomiar wykonany przez stronę geoportal.pl). Takie wymiary uniemożliwiają montaż paneli o łącznej mocy 7,92 kWp z zachowaniem odpowiednich odstępów paneli od krawędzi. Budynek wysunięty w stronę północną ma połać mniejszą, a dodatkowo na tej połaci znajdują się na niej okna oraz komin. Czy Zamawiający w przypadku braku możliwości zmieszczenia całej instalacji na jednym budynku, bierze pod uwagę możliwość rozmieszczenia części paneli na drugim budynku?
- 1.2. W przypadku lokalizacji mikroinstalacji na działce 20/4 w miejscowości Pieńki Królewskie (plik "7\_Działka Nr 20\_4 Pieńki Królewskie.pdf"), na grafice zamieszczonej w Karcie Mikroinstalacji widnieje jeden budynek z dachem spadzistym oraz jeden z dachem płaskim, a w Danych Technicznych Mikroinstalacji Fotowoltaicznej wskazują Państwo właśnie dach płaski jako miejsce montażu. Wymiary tego budynku to ok 9,7 m na 4,8m. Budynek jest zbyt mały, ażeby zmieścić oczekiwaną moc 6,93 kWp, a przy tym zachować oczekiwany przez Państwa kąt nachylenia konstrukcji oraz wymagane odstępy paneli od krawędzi dachu. Czy w takiej sytuacji dopuszczają Państwo możliwość montażu części paneli na dachu spadzistym?
- 1.3. W przypadku lokalizacji mikroinstalacji na działkach 13/6, 14/3 w miejscowości Piaski (plik "4\_Działka Nr 13\_6, 14\_3 Piaski.pdf") jako miejsce montażu wyszczególniony jest budynek z dachem płaskim, pokryty płytą warstwową. Wymiary części dachu pokrytego płytą warstwową to ok. 10,5m x 6,7m (wniosek na podstawie zdjęć ze strony geoportal.pl). Budynek jest zbyt mały, ażeby zmieścić oczekiwaną moc 6,93 kWp, a przy tym zachować oczekiwany przez Państwa kąt nachylenia konstrukcji oraz wymagane odstępy paneli od krawędzi dachu. Czy w takiej sytuacji dopuszczają Państwo możliwość montażu części paneli na dachu płaskim pokrytym papą?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

- 1.1. Właściciel nieruchomości dopuszcza zmniejszenie minimalnych odległości do krawędzi (aczkolwiek wymiary z geoportalu lekko różnią się od rzeczywistych), istnieje również możliwość rozmieszczenia paneli w 2 pętlach na 2 połaciach dachu.
- 1.2. W tym przypadku należy zastosować indywidualną konstrukcję montując wsporniki przedłużające połąć dachu celem zapewnienia minimalnej odległości pomiędzy rzędami paneli.
- 1.3. Do dyspozycji Wykonawcy jest cały dach.

**Pytanie nr 2**

- 2.1. W formularzu ofertowym /tabela 1 są m.in. : 2 sztuki zestawów o mocy 5,94 kWp oraz 2 sztuki zestawów o mocy 9,24 kWp. Z kolei w dokumentacji projektowej znalazłem tylko 1 szt 5,94 (poz13) oraz aż 3 szt o mocy 9,24 kWp (poz 3, 21 , 27). Różnice w mocach mają wpływ na wartość wyceny. Poproszę o doprecyzowanie czym się kierować - tabelą czy projektami?
- 2.2. W zał. 9 - minimalne parametry instalacji jest napisany przy inwerterze fotowoltaicznym Gwarancja Producenta min. 10 lat. W umowie , w par. 14 pkt 1.3 i 1.4 jest napisane, dla budynków mieszkalnych 10 lat, zaś dla budynków użyteczności publicznej 12 lat. (o 2 lata dłużej niż w zał. 9)

W związku z tym mam pytanie - która wartość jest prawidłowa?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

- 2.1. Zamawiający na stronie prowadzonego postępowania zamieścił prawidłową dokumentację projektową dot. poz. nr 3. Prawidłowa moc na obiekcie z poz. 3 dokumentacji projektowej wynosi 5,94 kWp i taką też należy przyjąć do wyceny, co jest zgodne z ilościami określonymi w załączniku nr 1 do SWZ - Wzór formularza ofertowego.
- 2.2. Zamawiający potwierdza, że minimalna gwarancja producenta dla budynków użyteczności publicznej to 10 lat. W zakładce przedmiotowego postępowania dołączono poprawiony załącznik nr 2 do SWZ - Wzór umowy.

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie falownika bez interfejsu ethernet?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza falownika bez interfejsu ethernet.

Zamawiający

WÓJT  
*Andrzej Rodziewicz*