



Poświętne, 28.09.2023 r.

**Nr postępowania ZP.271.9.2023**

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego na podstawie art. 275 pkt 1 (w trybie podstawowym bez negocjacji) o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych – dalej Pzp.

#### **„Budowa instalacji fotowoltaicznej przy Stacji Uzdatniania Wody o mocy do 50 kWp wraz z wykonaniem ogrodzenia panelowego”**

Na podstawie art. 284 ust. 2 Pzp, Zamawiający-Gmina Poświętne przekazuje treść zapytania dotyczącego specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1:** Uprzejmie proszę o doprecyzowanie wymagań odnośnie ogrodzenia. Jest rozbieżność między SWZ, a przedmiarem.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie zauważa rozbieżności w powołanych dokumentach we wskazanym zakresie.

**Pytanie 2:** Prosimy o wskazanie jakie parametry paneli fotowoltaicznych są kluczowe, gdyż po przedstawionych w dokumentacji parametrach nie jesteśmy w stanie dobrać paneli żadnego z producentów na rynku.

**Odpowiedź:** Na rynku dostępne są urządzenia wielu producentów spełniające poniższe minimalne wymagania. Kluczowe parametry zostały określone zgodnie z zapisami SWZ IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, pkt 2 podpunkt 2)

Moduły fotowoltaiczne:

- ilość ogniw: 120 (6x20) szt. Half cut,
- moc modułu: w zakresie 450-460 Wp (STC),
- łączna moc instalacji: w zakresie 49,5 – 49,99 kWp,
- panele fotowoltaiczne powinny zapewnić uzyski energetyczne zarówno w bezpośrednim świetle słonecznym jak również w świetle rozproszonym, a ich sprawność nie powinna być mniejsza niż: 21,3%,
- data produkcji modułów fotowoltaicznych: nie wcześniej niż 06.2022 r.,
- kraj producenta modułów fotowoltaicznych: Polska,
- gwarancja producenta na produkt: nie mniej niż 15 lat,

**GMINA POŚWIĘTNE**

ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne  
tel. 25 752-03-80, 25 752-03-90



- gwarancja na moc wyjściową po 25 latach: nie mniej niż 84%,
- panele powinny być odporne na warunki atmosferyczne, wydajne i wolne od korozji
- obciążenie śniegiem nie mniejsze niż 5400Pa
- obciążenie wiatrem nie mniejsze niż 2400Pa
- konektory: MC4 Stäubli
- moduły muszą posiadać certyfikaty IEC 61215 oraz IEC 61730 oraz być zgodne z IEC 62716 i EN 62716

**Zamawiający dopuszcza zastosowanie komponentów o parametrach równoważnych lub lepszych zgodnie z zapisami SWZ IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA pkt. 3, 7-10.**

Z upoważnienia Wójta Gminy

**Marta Mucha**  
*Sekretarz Gminy*