



Przedmiot zamówienia dofinansowany jest z Rządowego Funduszu Polski Łąd: Program Inwestycji Strategicznych

Niedźwiedź, 06.04.2023r.

Znak sprawy: ZP.271.3.2023

**Zamawiający:**  
**Gmina Niedźwiedź**  
**Niedźwiedź 233**  
**34-735 Niedźwiedź**

**Do**  
**Wszystkich Wykonawców**

**Dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Infrastruktura przy obiektach placówek oświaty oraz modernizacja placówek oświaty w Gminie Niedźwiedź – I etap, znak sprawy ZP.271.3.2023**

Zamawiający Gmina Niedźwiedź w ww. postępowaniu przetargowym działając na podstawie art. 284 pkt 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytania jakie wyłynęły ww. postępowaniu.

**Pytanie 1:**

W związku z chęcią przystąpienia do przetargu na wykonanie instalacji fotowoltaicznych na obiektach Szkoły w Koninie, Porębie Wielkiej i Niedźwiedziu bardzo proszę o doprecyzowanie informacji dotyczącej modułów fotowoltaicznych. W specyfikacji technicznej dla każdego z obiektów wskazane są konkretne parametry modułu danego producenta. Proszę o informację, czy parametry modułów podane w specyfikacji są minimalnymi parametrami jakie moduły muszą spełniać czy konkretnymi i parametry nie mogą być lepsze niż wskazane w dokumentacji? Czy dopuszczalne jest zastosowanie mniejszej ilości modułów o większej mocy i osiągnięciu mocy takiej samej bądź większej niż w specyfikacji? Dla przykładu zamiast 44szt. modułów o mocy 500W = 22 kW, czy można zastosować 41szt. modułów o mocy 545W = 22,345kW?

**Odpowiedź:** Zaleca się stosowanie paneli mocowo wg projektów czyli 500W. Panele powinny być dobrane sprawnościowo takie jak w dokumentacji o parametrach nie gorszych niż określonych w dokumentacji projektowej. Rozłożenie paneli i ich ilość powinna być dopasowana do dachu. Wyceny należy dokonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Zamawiający udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania wyjaśnienia i odpowiedzi na wnioski Wykonawców.

**Wójt Gminy Niedźwiedź**  
**mgr inż. Rafał Rusnak**