

**SZP.271.1.6.2022**

## **WYKONAWCY**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn.: „Solarne oświetlenie uliczne na terenie Gminy Słupno” – Numer ogłoszenia 2022/BZP 00235795/01 z dnia 01.07.2022r.**

Zamawiający – Gmina Słupno, na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r. poz. 1129 ze zm) przekazuje zapytania, które wpłynęły do przedmiotowego postępowania wraz z odpowiedziami.

### **Pytanie 1**

Zwracam się z prośbą o doprecyzowanie ogłoszonej w dniu 12.07.2022 r odpowiedzi na zapytanie numer 3, dotyczące parametrów paneli fotowoltaicznych oraz akumulatorów.

W pytaniu oferent zadał pytanie, czy dopuszczacie Państwo panele fotowoltaiczne o mniejszej mocy niż 200W, oraz akumulatory litowe o mniejszej pojemności niż 575 Wh.

Państwa odpowiedź z jednej strony potwierdza możliwość zastosowania powyższych urządzeń o parametrach mniejszych niż określonych w postępowaniu, z drugiej jednak strony oczekuję, że te parametry nie mogą być gorsze.

Co to oznacza?

Jak rozumieć w tym przypadku pojęcie „rozwiązania równoważne”?

Czy jeżeli zaproponuję w swojej ofercie panele monokrystaliczne o mocy 200W, a konkurencja zaoferuje panele np. polikrystaliczne o niższej mocy – które według Państwa będą lepsze?

Czy jeżeli zaproponuję w swojej ofercie akumulatory litowe, wykonane w najnowszej technologii, tj. litowo – żelazowo – fosforanowej, o pojemności 575 Wh, a konkurencja zaoferuje akumulatory o mniejszej pojemności, ale wykonanie w innej technologii – które według Państwa będą lepsze?

Kto i według jakich kryteriów będzie oceniał poszczególne parametry?

### **Odpowiedź**

Zamawiający – Gmina Słupno w odpowiedzi udzielonej na zapytanie nr 3 potencjalnego oferenta z dnia 12.07.2022r. użył stwierdzenia „tak” w odniesieniu do dopuszczenia rozwiązań równoważnych

Zamawiający jeszcze raz wyraźnie odpowiada, że dopuszcza rozwiązania równoważne.

Rozwiązanie równoważne to zaoferowanie przedmiotu zamówienia o właściwościach funkcjonalnych i jakościowych takich samych lub zbliżonych do tych, które zostały określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem. Istotne jest przy tym to, że wymagane właściwości i parametry danego produktu (rozwiązania) muszą być przez wykonawcę wykazane zamawiającemu, a zatem w sposób bezsporny udowodnione przez wykonawcę w toku postępowania przed zamawiającym za pomocą wszelkich środków dostępnych wykonawcy.

Wymogi techniczne, jakie powinny spełniać latarnie solarne oświetlenia ulicznego opisano dokładnie w opisie przedmiotu zamówienia – „Minimalne wymagane parametry techniczne lampy”, przy czym określenie „minimalne parametry” oznacza, że Zamawiający nie dopuszcza mniejszych parametrów niż wskazane w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zatem zastosowanie paneli fotowoltaicznych o mniejszej mocy i akumulatorów o mniejszej pojemności jest niedopuszczalne.

Kryteria, wg których Zamawiający będzie oceniał oferty to cena – 60% i gwarancja na roboty budowlane – 40%, co zostało wskazane również w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z up. WÓJTA  
Ruciak  
Agnieszka Ruciak  
ZASTĘPCA WÓJTA