

PFiZP 271.7.2023

Stawiszyn 24.07.2023r

## Wyjaśnienia treści SWZ

dotyczy zamówienia publicznego na.: **Montaż obiektu małej architektury – lampy typu LED zasilane energią słoneczną, na terenie Gminy i Miasta Stawiszyn**

Na podstawie art.284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2022r. poz. 1710 ze zm ) informuję, że Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. **Montaż obiektu małej architektury – lampy typu LED zasilane energią słoneczną, na terenie Gminy i Miasta Stawiszyn**, złożył wniosek o wyjaśnienie treści SWZ albo opisu potrzeb i wymagań.

W związku z powyższym poniżej przekazuję treść pytania oraz udzielam odpowiedzi na zadane pytanie:

### **Pytanie 1**

Czy zamawiający dopuszcza zgodnie z art. 101 ust.5 ustawy PZP, oferty równoważne w stosunku do przedmiotu postępowania na lampy solarne, które posiadają następujące parametry: • Minimalny czas autonomii pracy 7 dni, • Wysokość słupa 5,5m • Moc modułu fotowoltaicznego min 280Wp • oprawa - moc oprawy 36W i strumieniu świetlnym 5700lm, IP66, IK09, czas świecenia min 100 000 godzin, barwa 4000-6500K, • wysokość montażu oprawy 5,7m • akumulator żelowy - 120Ah (umieszczony pod ziemią w skrzyni hermetycznej), • Dane techniczne sterownika: Sterowanie ładowaniem: MPPT, Max sprawność przetwarzania: 98%.,statystyki napięcia akumulatora - z 50 godzin, statystyki przepływu energii z 60 dni, sterowanie jasnością oprawy LED, Zakres regulacji jasności: 10 - 100%, Ilość scenariuszy sterowania oświetleniem: 4, Tryb oszczędzania energii.

**Odpowiedź:** Zamawiający w specyfikacji warunków zamówienia w opisie przedmiotu zamówienia określił minimalne parametry. Podana tam wysokość słupa 6m jest parametrem minimalnym. Proponowane zastosowanie słupa o wysokości 5,5 m i montaż oprawy na wysokości 5,7m nie jest rozwiązaniem równoważnym.

### **Pytanie 2**

Czy zamawiający dopuszcza zgodnie z art. 101 ust.5 ustawy PZP, oferty równoważne w stosunku do przedmiotu postępowania na lampy solarne, które ze względu na zastosowane rozwiązania technologiczne tj. zaawansowane sterowanie procesem pozyskiwania i zarządzania energią posiadają następujące parametry: • Minimalny czas autonomii pracy 7 dni, • Moc modułu fotowoltaicznego min 180Wp (dzięki zastosowaniu autorskiego rozwiązania w systemie MPPT moc panelu jest wystarczająca do funkcjonowania lampy solarnej zgodnie z opisanymi założeniami) , • oprawa - moc oprawy 36W i strumieniu świetlnym 5700lm, IP66, IK09, czas świecenia min 100 000 godzin, barwa 4000-6500K, • akumulator żelowy - 100Ah (umieszczony pod ziemią w skrzyni hermetycznej), • Dane techniczne sterownika: Sterowanie ładowaniem: MPPT, Max sprawność przetwarzania: 98%., statystyki napięcia akumulatora: TAK - z 50 godzin, statystyki przepływu energii: TAK z 60



Fundusze  
Europejskie  
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



dni, sterowanie jasnością oprawy LED: TAK, Zakres regulacji jasności: 10 - 100%, Ilość scenariuszy sterowania oświetleniem: 4, Tryb oszczędzania energii: TAK.

Odpowiedź: - Zamawiający w specyfikacji warunków zamówienia w opisie przedmiotu zamówienia określił minimalne parametry. Podana tam moc panela fotowoltaicznego 280W jest parametrem minimalnym. Proponowane zastosowanie panela o mocy 180W i akumulatora o pojemności 100Ah nie są rozwiązaniem równoważnym.

**Jednocześnie informuję, iż Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 27.07.2023 r. do godz. 11:00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 27.07.2023r o godzinie 11:05**

**Z up. Burmistrza**

**Sekretarz Gminy i Miasta**

**/-/ Agnieszka Morawska**