

Znak sprawy: **GKR.7021.33.2020.AG**

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne na wykonanie robót budowlanych -

**„Oświetlenie terenu Gminy Żagań lampami solarnymi”.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.09.2020r.udzielam odpowiedzi na pytania do SIWZ:

Pytanie 1

1. Czy Zamawiający dopuszcza zgodnie art. 29 pkt. 1 do 3 ustawy PZP, oferty równoważne w stosunku do przedmiotu postępowania, na lampy solarne, które ze względu na zastosowane rozwiązania technologiczne tj. baterie litowo-jonowe posiadają następujące parametry:
  - Szczelność obudowy akumulatora IP65-ze względu ma umieszczenie baterii wewnątrz oprawy wystarczająca szczelność układu elektrycznego wynosi IP65
  - Stopień ochrony układu IP65- jest to wystarczająca ochrona w przypadku zastosowania niskonapięciowych układów elektrycznych , natomiast IP65 jest konieczne przy wysokonapięciowym układzie elektrycznym , np.230V.
  - Moc paneli –min.1x 160W –ze względu na zastosowanie baterii litowo jonowych nie jest potrzebny panel o większej mocy . W naszych produktach wystarczy panel o mocy min. 160W W do osiągnięcia efektu naładowania baterii umożliwiającego efektywne świecenie także w pochmurne i deszczowe dni.
  - Montaż lamp bezpośrednio na słupie , bez zastosowania wysięgnika, z zachowaniem zamierzonego odstępu posadowienia słupa od drogi oraz z zachowaniem pożądanego rozkładu światła.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zgodnie art. 29 pkt. 1 do 3 ustawy PZP, oferty równoważne w stosunku do przedmiotu postępowania, na lampy solarne, które ze względu na zastosowane rozwiązania technologiczne:**

- **Szczelność obudowy akumulatora IP65- wbudowany w oprawę- dopuszcza.**
- **stopień ochrony układu IP65- dopuszcza szczelność akumulatora wraz z oprawą IP65 ,**
- **moc paneli- dopuszczalne spełniający parametry techniczne które są zamieszczone w specyfikacji technicznej lam solarnych.**
- **montaż bezpośrednio na słupie - może być jeden panel zintegrowany spełniający parametry techniczne które są zamieszczone w specyfikacji technicznej lam solarnych.**

**Każdy biorący udział w postępowaniu wypełnia tabelę specyfikacji technicznej oświetleniowego zestawu solarnego zał. Nr 8 , wraz z obliczeniami potwierdzający spełniony warunek, ze szczególnym uwzględnieniem pkt.1.1 .**

z up. Wójta  
Danuta Michalak  
Sekretarz Gminy

