

Znak sprawy: **GKR.7021.9.2020.AG**

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne na wykonanie robót budowlanych -

„Oświetlenie terenu Gminy Żagań lampami solarnymi”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 15.09.2020r. 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:

- panel solarny – monokrystaliczny, zintegrowany z oprawą
- akumulator - wbudowany w oprawę
- szczelność obudowy akumulatora IP65 – ze względu na umieszczenie baterii wewnątrz oprawy wystarczająca szczelność układu elektrycznego wynosi IP65
- temperatura pracy lampy -25 do +45 st. Celsjusza – w naszym obszarze geograficznym średnie temperatury nie są niższe niż -15 st. Celsjusza, zatem nie ma sensu stosować lamp o tak niskiej wytrzymałości temperaturowej
- stopień ochrony układu IP65 – jest to wystarczająca ochrona w przypadku zastosowania niskonapięciowych układów elektrycznych, natomiast IP66 jest konieczne przy wysokonapięciowym układzie elektrycznym, np. 230V
- moc paneli – min. 1 x 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 lampy bezpośrednio na słupie, bez zastosowania wysięgnika, z zachowaniem zamierzonego odstępów posadowienia słupa od drogi oraz z zachowaniem pożądanego rozkładu światła

Odpowiedź:

Może być jeden panel zintegrowany spełniający parametry techniczne które są zamieszczone w specyfikacji technicznej lam solarnych.