**Wg właściwości**

**Gołdap, dn. 05.07.2021 r.**

**Dotyczy zapytania ofertowego pn.: „Dostawa i montaż lamp solarnych na terenie Gminy Gołdap”.**

**Gmina Gołdap udziela odpowiedzi na pytanie zawarte w piśmie otrzymanym drogą e- mailową w dniu 2 lipca 2021 r.:**

**Treść zapytania:**

Czy Zamawiający dopuszcza zgodnie z art. 106 ust. 3 ustawy PZP, oferty równoważne w stosunku do przedmiotu postępowania, na lampy solarne, które ze względu na zastosowane rozwiązania technologiczne tj. baterie litowe posiadają następujące parametry:

* Typ akumulatora: żelowy – w naszych produktach stosujemy baterie LiFePO4, które są bardziej efektywne oraz ekologiczne, w stosunku do żelowych
* Akumulator żelowy min. 200 Ah– ze względu na baterię litową oraz zastosowanie technologii ALS + VFT + TCS wspomagające całonocne świecenie, w naszych produktach dla lamp o mocy 30W wystarczy bateria o pojemności min. 600 Wh. Technologia ta pozwala na świecenie do 14 godzin oraz autonomię na min. 4 noce.
* Moc i ilość paneli: Moc min 270W – Ze względu na zastosowanie baterii litowych nie jest potrzebny tak duży panel, który nie tylko jest droższy, ale także wymaga szczególnej konstrukcji słupa, gdyż jest szczególnie narażony na silne podmuchy wiatru. W naszych produktach wystarczy pojedynczy panel monokrystaliczny o mocy 140W do osiągniecia efektu naładowania baterii umożliwiającego efektywne świecenie także w pochmurne i deszczowe dni.
* Wysięgnik rurowy- Montaż lampy bezpośrednio na słupie, bez zastosowania wysięgnika, z zachowaniem zamierzonego odstępu posadowienia słupa od drogi oraz z zachowaniem pożądanego rozkładu światła. Zastosowanie takie rozwiązania skutkuje mniejszym obciążeniem słupa oraz wyklucza ryzyko uszkodzenia latarni przez przejeżdżający transport. Optyka lampy jest dostosowana do instalacji bez wysięgnika.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza możliwości zastosowania ww. rozwiązań. Zamawiający przyjął zastosowanie wyłącznie akumulatora żelowego.

**Z poważaniem**

Z up. BURMISTRZA

*mgr inż. Jarosław Duchnowski*

KIEROWNIK

WYDZIAŁU INFRASTRUKTURY

I INWESTYCJI KOMUNALNYCH