

Margonin, dnia 19.10.2022r.

WR-ZP.271.22.2022

WSZYSCY WYKONAWCY

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Budowa nowych punktów oświetlenia ulicznego sołectwa Sypniewo, Numer sprawy: ZP.271.22.2022.

W związku z otrzymanym zapytaniem nr 2 z dnia 18 października 2022r. dotyczącym wyjaśnienia treści SWZ postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa nowych punktów oświetlenia ulicznego sołectwa Sypniewo, Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022r. poz.1710 z zm.) udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza zgodnie art. 101 ust.5 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: • Typ akumulatora – litowo-jonowy – w naszych produktach stosujemy baterie litowojonowe, które są bardziej efektywne oraz ekologiczne, w stosunku do żelowych. • Pojemność akumulatora – min. 320 Wh – ze względu na baterię litowo-jonową oraz zastosowanie technologii ALS + VFT + TCS wspomagające całonocne świecenie, w naszych produktach dla lamp o mocy 25W wystarczy bateria o w/w pojemności. Technologia ta pozwala na świecenie do 14 godzin oraz autonomię na min. 4 noce. • Moc paneli – pojedynczy panel dwustronny (bifacial) o mocy 100W – ze względu na zastosowanie baterii litowo jonowych nie jest potrzebny panel o większej mocy, który nie tylko jest droższy, ale także wymaga szczególnej konstrukcji słupa (wzmocnianej), gdyż jest szczególnie narażony na silne podmuchy wiatru. W naszych produktach wystarczy panel o mocy od 100W do osiągnięcia efektu naładowania baterii umożliwiającego efektywne świecenie także w pochmurne i deszczowe dni • Wysięgnik L-1m – Nasze produkty są montowane bezpośrednio na słupie, bez zastosowania wysięgnika, z zachowaniem zamierzonego odstępu posadowienia słupa od drogi oraz z zachowaniem pożądanego rozkładu światła. Oprawa ma podłużny kształt, przez co diody LED są oddalone w odległości ok. 1m. od słupa, a więc spełniają rolę wysięgnika. Zastosowanie takiego rozwiązania skutkuje mniejszym obciążeniem słupa oraz wyklucza ryzyko uszkodzenia latarni przez przejeżdżający transport. Optyka lampy jest dostosowana do instalacji bez wysięgnika. SOLUMEN Sp. z o.o. adres: Zajązkowo 35 A , 83-111 Miłobądz biuro@solumen.pl www.solumen.pl KRS 0000727594 NIP 5932614720 REGON 369982945 Uziom - zabezpieczenie przed zwarcie. Ochrona odgromowa i inne funkcje ochronne – ze względu na niskonapięciowość oferowanych lamp nie wymagają montażu uziomów.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający dopuszcza oferty równoważne w stosunku do przedmiotu postępowania.

Zupoważnienia Burmistrza
Miasta i Gminy Margonin


Łukasz Malczyński
Zastępca Burmistrza