

Wg właściwości

WIK-ZP.271.7.2020

Gołdap, dn. 31.03.2020 r.

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa i montaż lamp solarnych na terenie Gminy Gołdap”.

Gmina Gołdap w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 t.j.) udziela odpowiedzi na pytanie zawarte w piśmie otrzymanym drogą e- mailową w dniu 25 marca 2020 r.:

Treść zapytania:

1. Czy przy zachowaniu wszystkich parametrów technicznych z wyjątkiem poniższych Zamawiający dopuszcza oferty równoważne w stosunku do przedmiotu postępowania, na lampy solarne, które ze względu na zastosowane rozwiązania technologiczne tj. baterie litowo-jonowe posiadają inne parametry od wskazanych w przetargu w zakresie:
 - moc paneli: min 270W – ze względu na zastosowanie baterii litowo- jonowych nie jest potrzebny tak duży panel, który nie tylko jest droższy, ale także wymaga szczególnej konstrukcji słupa (wzmocnionej), gdyż jest szczególnie narażony na silne podmuchy wiatru. W naszych produktach wystarczy panel o mocy od 30W do osiągnięcia efektu naładowania baterii umożliwiającego efektywne świecenie także w pochmurne i deszczowe dni,
 - typ akumulatora: żelowy – w naszych produktach stosujemy baterie litowo- jonowe, które są bardziej efektywne oraz ekologiczne, w stosunku do żelowych
 - pojemność akumulatora: min. 200 Ah (np. 2 szt. po 100 Ah lub 1 szt. o 200Ah) – ze względu na baterię litowo-jonową oraz zastosowanie technologii ALS + VFT + TCS wspomagające całonocne świecenie, w naszych produktach dla lamp o mocy 30W wystarczy bateria o pojemności od 115,4 Wh. Technologia ta pozwala na świecenie do 14 godzin oraz autonomię na min. 3 noce.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wskazanego rozwiązania. Zamawiający przyjął zastosowanie wyłącznie akumulatora żelowego.

Z poważaniem

Z up. Burmistrza
Gołdapi
Jacek Murzy
BURMISTRZA