



Urząd Miejski w Węgorzynie

ul. Rynek 1, 73-155 Węgorzyno tel 573 003 919, fax 91 39 71 567

e-mail: urząd@wegorzyno.pl; [http:// www.wegorzyno.pl](http://www.wegorzyno.pl)

Węgorzyno, dnia 10.12.2021r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCY

W odpowiedzi na pytanie dot. Zapytania ofertowego na:

„Dostawę i montaż lamp solarnych LED na terenie gminy Węgorzyno”

Zamawiający poniżej przedstawia odpowiedzi na pytania wykonawców:

1. Czy latarnia ma spełniać poniższe parametry:

1a. czas pracy lampy: od zmroku do świtu z pełną mocą 30W.

Odpowiedź: Tak. Wymagany czas pracy lamp to okres liczony jako „od zmroku do świtu” z mocą min. 30 wat.

1b. Czas autonomii: 3 dni.

Odpowiedź: Czas działania zestawu solarnego w skrajnie niekorzystnych warunkach pogodowych ma wynosić min. 3 dni. Przy ofercie tej samej ilości lamp parametr autonomii będzie istotnym czynnikiem wpływającym na wybór oferty.

2. W zapytaniu ofertowym oraz formularzu ofertowym data wykonania zadania to 15.06.2021. Proszę sprecyzować czas wykonania zadania.

Odpowiedź: Termin wykonania zadania to 15.06.2022 rok.

3. Proszę sprecyzować w jakiej formie ma być złożona oferta, gdyż z informacji zawartej w zapytaniu nie wynika to wprost.

Odpowiedź: Ofertę należy złożyć osobiście lub listownie na adres:

Urząd Miejski w Węgorzynie

73-155 Węgorzyno

Ul. Rynek 1.

w terminie do dnia 13.12.2021., godz. 13:00 z dopiskiem: **”Oferta na dostawę i montaż lamp solarnych LED na terenie gminy Węgorzyno”**

4. Czy Zamawiający dopuszcza oferty równoważne w stosunku do przedmiotu postępowania, na lampy solarne, które ze względu na zastosowane rozwiązania technologiczne tj. baterie litowe posiadają następujące parametry:

1. Typ akumulatora: żelowy - w naszych produktach stosujemy baterie LiFePO4, które są bardziej efektywne oraz ekologiczne, w stosunku do żelowych.

2. Akumulator żelowy min.120Ah - 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. 268,8Wh. Technologia ta pozwala na świecenie do 14 godzin oraz autonomię na min. 4 noce.

3. Moc i ilość paneli: - Moc min. 290W - Ze względu na zastosowanie baterii litowych nie jest potrzebny panel o wskazanej przez Zamawiającego mocy, który nie tylko jest droższy, ale także wymaga wzmocnionej konstrukcji słupa, gdyż jest szczególnie narażony na silne podmuchy wiatru. W naszych produktach wystarczy pojedynczy panel monokrystaliczny o mocy 120W do osiągnięcia efektu naładowania baterii umożliwiającego efektywne świecenie także w pochmurne i deszczowe dni.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza do zamówienia oferty równoważne, które dadzą efekt w postaci emitowanego przez dane źródło światła w ilości min. 5550 lm, w okresie od zmroku do świtu z pełną mocą min. 30W.

5. Proszę o wskazanie poprawnego terminu wykonania zadania. Z pkt. 3, ppkt III wynika, że zadanie miało zostać wykonane 6 miesięcy temu.

Odpowiedź: Termin wykonania zadania to 15.06.2022 rok.

Z poważaniem

BURMISTRZ
mgr Monika Kuźmińska