



URZĄD MIASTA MŁAWA

06-500 Mława, ul. Stary Rynek 19
tel. 23/654 33 82, fax 23/654 36 52
sekretariat@mlawa.pl, www.mlawa.pl

WI.271.38.2021.KS

Mława, dnia 11.10.2021 r.

MIASTO MŁAWA
REGON 130377830
NIP 5691760034
06-500 Mława, ul. Stary Rynek 19

Do Wykonawców

Dotyczy: Dostawa i montaż punktów świetlnych (solarno-wiatrowych) w ulicy Karola Szymanowskiego (5 punktów świetlnych) oraz w ulicy Wacława Grabowskiego „Puszczyka” (3 punkty świetlne) w Mławie w ramach zadania pod nazwą „Budowa i przebudowa punktów świetlnych na terenie Miasta Mława”

Zamawiający informuje, że w dniu 08.10.2021 r. wpłynęły następujące pytania:

Treść pytania nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zgodnie 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.

Odpowiedź na zadane pytanie nr 1:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Treść pytania nr 2:

Akumulator żelowy 2x 165 Ah -Ze względu na baterię litową oraz zastosowanie technologii ALS + VFT + TCS wspomagające całonocne świecenie, w naszych produktach dla lamp o mocy 60W wystarczy bateria o pojemności min. 614,4Wh. Technologia ta pozwala na świecenie do 14 godzin oraz autonomię na min. 4 noce.

Odpowiedź na zadane pytanie nr2:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Treść pytania nr 3:

Moc i ilość paneli: -Moc 2x 280W -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 160W do osiągnięcia efektu naładowania baterii umożliwiającego efektywne świecenie także w pochmurne i deszczowe dni.

Odpowiedź na zadane pytanie nr 3:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie jednego panelu o mocy 160W z zastrzeżeniem osiągnięcia efektu naładowania baterii umożliwiającego efektywne świecenie także w pochmurne i deszczowe dni.

Treść pytania nr 4:

Turbina wiatrowa 400W -Turbina wiatrowa –300W, ze względu na zastosowanie baterii litowo-jonowej, jest to turbina zapewniająca optymalne ładowanie naszych produktów.

Odpowiedź na zadane pytanie nr 4:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Treść pytania nr 5 :

Wysięgnik o długości 1 m z możliwością obrotu wokół osi słupa w zakresie 360 stopni i regulacją kąta nachylenia -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 na zadane pytanie nr 5:

Zamawiający nie wyraża zgody na montaż lampy bezpośrednio na słupie bez zastosowania wysięgnika.

Z up. BURMISTRZA

Piotr Tomaszewski
NACZELNIK WYDZIAŁU INWESTYCJI