

Mława, 16 stycznia 2024 roku

Zamawiający:

Miasto Mława
Ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława

Do Wykonawców

Dotyczy zamówienia publicznego, oznaczonego numerem WI.271.2.2024, na realizację zadania pn.: „Dostawa i montaż ulicznych lamp hybrydowych (solarno – wiatrowych)”

Zamawiający informuje, że w dniu 16.01.2024 r. wpłynęły następujące pytania:

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:

1. Typ akumulatora- litowo – jonowy – w naszych produktach stosujemy baterie litowo- jonowe, które są bardziej efektywne oraz ekologiczne w stosunku do żelowych.
2. Akumulator - Ze względu na zastosowanie baterii litowej, najnowszego typu LiFePO4 (litowo-żelazowo fosforanowa) oraz wykorzystanie technologii ALS + VFT + TCS wspomagające całonocne świecenie, w naszych produktach dla lamp o mocy 50W wystarczy bateria o pojemności 760Wh. Technologia ta pozwala na świecenie do 16 godzin oraz autonomię na min. 4 noce. Bateria umiejscowiona w głowicy lampy.
3. Moc i ilość paneli: - 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 1x250W do osiągnięcia efektu naładowania baterii umożliwiającego efektywne świecenie także w pochmurne .
4. Strumień świetlny mi.8000 lm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza do zastosowania wskazanych w pytaniach rozwiązań technologicznych jako równoważnych.

Z upoważnienia
Burmistrza Miasta Mława
Przewodniczący Komisji Przetargowej