

Bierutów, dnia 25.03.2021 r.

Znak sprawy: IR. 2710.4.2.2021.JP

**Zapytanie nr 1 z odp.**

Miasto i Gmina Bierutów podaje odpowiedź na zadane pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza zgodnie art. 29 pkt. 1 do 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:

- strumień świetlny: 4800 lm. Mocniejszy strumień świetlny zapewnia lepsze doświetlenie terenu.
- barwa światła (biała zimna): 6500K. Barwa która jest bardzo zbliżona to wskazanej w zamówieniu, praktycznie nie do odróżnienia dla obserwatora,
- pojemność akumulatorów: 1 x min. 250 Wh, 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 w/w pojemności. Technologia ta pozwala na świecenie do 14 godzin oraz autonomię na min. 3 noce,
- moc modułu fotowoltaicznego: min. 30W. Ze względu na zastosowanie baterii litowych nie jest potrzebny panel o większej mocy, który nie tylko jest droższy, ale także wymaga szczególnej konstrukcji słupa (wzmacnianej), 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.

**odp.: Zamawiający nie dopuszcza ofert równoważnych w stosunku do przedmiotu zapytania zaproponowanych powyżej.**