

Jedwabne, dnia 09.08.2019 r.

BIOS.271.6.2019

**ODPOWIEDŹ
na zapytanie dotyczące treści SIWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 580119-N-2019 z dnia 30.07.2019r.

Nazwa Zadania: „Przebudowa dróg gminnych w miejscowościach:

- 1) Chrostowo na odcinku od km 0+000 do km 0+535,00
- 2) Grądy Wielkie na odcinku A-B od km 0+000 do km 0+456,43
i na odcinku C-B-D od km 0+001,40 do km 0+514,00”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 1986 z późn. zm.) przekazuje treść zapytania wraz z udzieloną odpowiedzią:

ZAPYTANIE:

Prosimy o podanie parametrów technicznych lampy solarnej.

ODPOWIEDŹ:

Lampy solarne powinny spełniać niżej określone warunki techniczne:

Oprawa oświetleniowa

Moc oprawy oświetleniowej: 30W,

Typ oprawy: Diody mocy LED, symetryczna lub asymetryczna,

Natężenie oświetlenia: nie mniej niż 29,4 lux pod lampą,

Średnie natężenie oświetlenia: nie mniej niż 10,4 lux na obszarze 30m x 6m,

Żywotność oprawy: nie mniej niż 100 000 roboczogodzin.

Źródło energii

Moduły fotowoltaiczne: wyprodukowane w EU,

Gwarancja sprawności paneli: min. 90% - 12 lat; min. 80% - 25 lat.

Akumulatory

Typ akumulatorów: bezobsługowe – żelowe.

Zarządzenie energią

Czas pracy lampy: od zmierzchu do świtu (niezależnie od pory roku),

Autonomia: nie mniej niż 5 dni,

Układ sterowania: MPPT z zewnętrznym czujnikiem temperatury.

Budowa

Wysokość montażu oprawy: 5,8m - 6,3m,

Wysokość słupa: 6,0m lub 6,5m,

Fundament: 450 x 450 x 1800 mm,

Materiały: słup cynkowany ogniowo; skrzynka i elementy konstrukcyjne zabezpieczone przed korozją.

Lampa powinna posiadać możliwość automatycznej regulacji mocy oprawy LED w zależności od poziomu naładowania akumulatora.

Lampa powinna posiadać regulację kąta nachylenia oprawy oraz obrotowy wysięgnik z blokadą.

Wykonawca może zastosować materiały czy urządzenia równoważne o parametrach techniczno – użytkowych odpowiadających co najmniej parametrom materiałów i urządzeń zaproponowanych przez Zamawiającego.

Burmistrz Jedwabnego

Adam Mariusz Niebrzydowski

