



ZAMAWIAJĄCY:
GMINA OBRZYCKO
ALEJA JANA PAWŁA II NR 1, 64-520 OBRZYCKO
TEL. (61) 29 13 065

www.obrzycko.pl

www.bip.obrzycko.pl

gmina@obrzycko.pl

Obrzycko, dnia 03.11.2025 r.

PZP.271.8.2025

Wszyscy biorący udział

w postępowaniu

Informacja o zmianie Opisu Przedmiotu Zamówienia

dot. zapytania ofertowego w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, o wartości nieprzekraczającej 130 000,00 zł, pn.: „Montaż jedenastu lamp solarnych w wybranych lokalizacjach Gminy Obrzycko”

Zamawiający informuje, że w/w postępowaniu dokonuje zmiany zapytania ofertowego w następujący sposób:

W pkt. III Specyfikacja lampy solarnej dla zadania: Montaż 11 lamp solarnych w wybranych lokalizacjach Gminy Obrzycko

Było:

Moduł fotowoltaiczny

- typ cel: monokrystaliczne,
- moc maksymalna [P_{max}]: min. 275Wp,

- wydajność: 18,9%,
- tolerancja mocy modułu: min. +-3%,
- stopień ochrony puszkii przyłączeniowej: min. IP65,
- materiał ramy modułu fotowoltaicznego - aluminium malowane proszkowo w kolorze czarnym,
- Front: szkło hartowane (EN12150),
- tył modułu - czarna, wielowarstwowa folia zabezpieczająca.

Jest:

Moduł fotowoltaiczny

- typ cel: monokrystaliczne,
- moc maksymalna [P_{max}]: min. 275Wp,
- wydajność: **min.** 18,9%,
- tolerancja mocy modułu: min. +-3%,
- stopień ochrony puszkii przyłączeniowej: min. IP65,
- materiał ramy modułu fotowoltaicznego - aluminium malowane proszkowo w kolorze czarnym,
- Front: szkło hartowane (EN12150),
- tył modułu - czarna, wielowarstwowa folia zabezpieczająca.

Było:

Oprawa LED

- maksymalny strumień świetlny przy 10W - 2000lm,
- temperatura barwowa: do wyboru od 2200K do 6000 K,
- sprawność - 200 lm/W,
- współczynnik oddawania barw: max. 65 Ra,
- optyka - soczewki PMMA,
- możliwość wyboru optyki - min. 8 rodzajów,
- ilość płytek LED (MPCB) - 2 sztuki (12 diod LED w każdej - w przypadku awarii jednej diody reszta funkcjonuje poprawnie),

- żywotność: $\geq 100\ 000$ h (L80),
- klasa ochrony: IP67,
- maksymalna moc oprawy LED: 100 W.

Jest:

Oprawa LED

- **minimalny** strumień świetlny przy 10W - 2000lm,
- temperatura barwowa: do wyboru od 2200K do 6000 K,
- sprawność – **min.** 200 lm/W,
- współczynnik oddawania barw: max. 65 Ra,
- optyka - soczewki PMMA,
- możliwość wyboru optyki - min. 8 rodzajów,
- ilość płytek LED (MPCB) - 2 sztuki (12 diod LED w każdej - w przypadku awarii jednej diody reszta funkcjonuje poprawnie),
- żywotność: $\geq 100\ 000$ h (L80),
- klasa ochrony: IP67,
- maksymalna moc oprawy LED: 100 W.

Z up. Wójta
Joanna Rusinek
Zastępca Wójta