



GMINA MIEROSZÓW
PL. NIEPODLEGŁOŚCI 1, 58 – 350 MIEROSZÓW
e-mail: urząd@mierzoszow.pl
tel. 74 30 30 188

BR.271.1.12.2026

Mieroszów, 13.05.2026r.

Zamawiający:
Gmina Mieroszów
Plac Niepodległości 1
58-350 Mieroszów

Dotyczy zapytania ofertowego o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość nie przekracza kwoty 170.000,00 zł, prowadzonego w myśl art. 2 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 za zm.) oraz zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień publicznych o wartości mniejszej niż 170 000,00 zł w Urzędzie Miejskim w Mieroszowie na zadanie pn.: „**Rozbudowa oświetlenia drogowego na terenie gminy Mieroszów**”

Zamawiający informuje, że w toku przedmiotowego postępowania wpłynęła prośba o uzupełnienie oraz wyjaśnienie treści ogłoszenia.

Odpowiedzi na pytania

Pytanie:

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego (Rozbudowa oświetlenia drogowego na terenie gminy Mieroszów, nr sprawy: BR.271.1.12.2026), działając na podstawie art. 135 ustawy Pzp, zwracam się z wnioskiem o wyjaśnienie następujących zapisów dotyczących oprawy oświetleniowej ulicznej:

- moc oprawy- 75W
- strumień świetlny- 18000lm
- skuteczność świetlna- 133lm/W

Wymagane parametry są wewnętrznie niespójne, ponieważ obliczenie $18000\text{lm}:75\text{W}=240\text{lm/W}$ nie zgadza się z podaną skutecznością 133lm/W, co przy mocy 75W daje realny strumień zaledwie 9975lm. Załączona do postępowania karta katalogowa potwierdza skuteczność 130-140lm/W, a na rynku nie ma opraw ulicznych LED spełniających łącznie te wymagania. Powyższe uniemożliwia identyfikację produktu i prawidłowe przygotowanie oferty.

Proszę o wyjaśnienie, który parametr jest wiążący oraz korektę SWZ pod realne parametry rynkowe.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie Wykonawcy informuję, że wartość strumienia 18 000 lm jest oczywistą omyłką pisarską nie będącą intencją Projektanta. Parametr w błędnym brzmieniu nie powinien być interpretowany jako rzeczywiste, świadome i celowe wymaganie techniczne ograniczające możliwość zaoferowania urządzeń lub rozwiązań równoważnych. Poprawna wartość strumienia świetlnego wynosi 10 000 lm. Wartość ta również została przyjęta do obliczeń fotometrycznych.