

Nowa Słupia, 10.02.2023r.

Nr referencyjny: RGI.ZP.271.1.2023

Odpowiedź nr 3 na pytania wykonawców

Dotyczy postępowania na zadanie „Poprawa efektywności energetycznej budynków gminnych, dobudowa oświetlenia ulicznego, budowa OZE, i zakup taboru zeroemisyjnego na potrzeby Gminy Nowa Słupia”

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 oraz ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.– dalej ustawy) udziela odpowiedzi na zadane pytania dla **Części 3 „Dobudowa oświetlenia ulicznego na terenie gminy”**

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wymaga, aby montowane w ramach 3. części zadania oprawy oświetlenia posiadały certyfikaty akredytowanego ośrodka badawczego na znak ENEC lub certyfikat typu 5 (wg PN-EN ISO/IEC 17067) z akredytowanej w Polsce lub Europie Jednostki Certyfikującej oraz aktualny certyfikat akredytowanego ośrodka badawczego potwierdzający wiarygodność podawanych przez producenta parametrów funkcjonalnych deklarowanych w momencie wprowadzenia wyrobu do obrotu, takich jak: napięcie zasilania, klasa ochronności elektrycznej, moc pobierana, skuteczność świetlna, temperatura barwowa, strumień świetlny (zgodnie z normą EN-62722-2-1:2016) czyli certyfikat ENEC+ lub równoważny? Wielu renomowanych producentów oświetlenia posiada oprawy w wymienionych certyfikatach ENEC i ENEC Plus. Posiadają je także oprawy wymienione w projektach technicznych załączonych do postępowania ale brakuje jednoznacznej informacji o takim wymogu.

Odpowiedź: Należy stosować oprawy oświetlenia, które zawarte są w dokumentacji.

Pytanie nr 2

Proszę o wyjaśnienie dotyczące udzielonej odpowiedzi z dn. 07.02.2023. Czy podana w odpowiedzi wartość skuteczności świetlnej oprawy nie została omyłkowo zastąpiona wartością skuteczności modułów LED? Skuteczność świetlna modułu jest znacznie wyższa od skuteczności świetlnej oprawy, gdyż strumień wyjściowy z oprawy ma wartość mniejszą od łącznego strumienia LED, jest on pomniejszony o straty powodowane przejściem światła przez szybę. W ramach wyjaśnienia proszę o podanie wymaganego strumienia oprawy o mocy 77 W.

Odpowiedź: Poprawna wartość skuteczności świetlnej oprawy o mocy 77W wynosi 139,62 lm/W. Natomiast wymagany strumień oprawy to 10751 lm.

Powyższe zapisy stanowią integralną treść SWZ.

Zastępca Burmistrza
Włodzimierz Zaręba