

IG.271.12.2021

### WYJAŚNIENIA

do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego  
na „Modernizację oświetlenia drogowego w miejscowościach:  
Rogóżnia, Nowe Lubiejewo, Jelenie, Koziki-Majdan, Sielc, Dybki”

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm. zwanej dalej „ustawą Pzp”) informuję, że wpłynęły następujące pytania:

*Pytanie 1.* Zamawiający w wymaganiach technicznych dla opraw oświetleniowych wskazuje:

„b. musi posiadać certyfikat potwierdzający wykonanie jej zgodnie z normami europejskimi nadany przez niezależne laboratorium badawcze, posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej (certyfikat ENEC wraz z wykazem przebadanych komponentów) potwierdzający wykonanie jej zgodnie z normami europejskimi nadany przez niezależne laboratorium badawcze, posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej”

Czy wykonawca słusznie interpretuje, że Zamawiający zgodnie z ustawą PZP wskazuje certyfikat ENEC, jako certyfikat przykładowy i jednocześnie zaakceptuje inny certyfikat potwierdzający wykonanie opraw zgodnie z normami europejskimi nadany przez niezależne laboratorium badawcze, posiadające akredytację na terenie Unii Europejskiej?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga złożenia certyfikatu ENEC.

*Pytanie 2.* Wykonawca zwraca się z prośbą o wskazanie potrzeb funkcjonalnych i prawnych (wskazanie norm i przepisów prawa) powodujących że oprawy muszą spełniać parametr temperatur pracy minimum -40 do +45°C. Specyfika postępowania wskazuje, że oprawy mają być instalowane w Polsce gdzie nie występują takie warunki temperaturowe pracy opraw, nawet uwzględniając temperatury występujące w ciągu dnia. Nadmienić należy, że oprawy pracują głównie w nocy gdzie temperatura pracy według danych historycznych w najcieplejszych rejonach Polski nigdy nie przekroczyły 30°C a w ciągu dnia nie przekroczyły 40°C. Zdaniem wykonawcy jedynym co mogłoby uzasadniać takie wymagania stawiane oprawom to warunki, w których oprawa miała by pracować. W związku z powyższym wydaje się, że stawiane przez Zamawiającego wymaganie jest nadmierne i nie uzasadnione realnymi potrzebami Zamawiającego.

W związku z powyższym Wykonawca zwraca się z prośbą o zaakceptowanie opraw o dopuszczalnych temperaturach pracy oprawy występujących na terenie Polski tj -40 do +40°C, bądź przedstawienie stosownego uzasadnienia wskazanych potrzeb funkcjonalnych oprawy stawianych przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Dopuszcza się stosowanie opraw o temperaturach pracy -40 do +40°C.

*Pytanie 3.* Zamawiający wskazuje, że układ zasilający ma mieć możliwość zaprogramowania 5-stopniowej autonomicznej redukcji mocy. Wykonawca zwraca się z prośbą o określenie oczekiwanego przez Zamawiającego harmonogramu redukcji mocy oprawy celem dobrania optymalnego rozwiązania.

Ponieważ w pozostałej dokumentacji przetargowej, nie ma zapisów odnośnie planów wprowadzenia redukcji mocy, w przypadku jeśli Zamawiający nie deklaruje takiej potrzeby zwracam się z prośbą o wyjaśnienie celu umieszczenia zapisu zawierającego to wymaganie w specyfikacji technicznej oprawy bądź jego usunięcie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający stosuje redukcję mocy o 30% w godzinach 23.00 - 4.00. Zarówno moc redukcji i godziny mogą ulec zmianie. W związku z powyższym należy dostarczyć system, w którym będzie możliwość regulacji, z poziomu szafek SON.



WÓJT  
Waldemar Brzostek