

GK.271.1.2021

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na „Modernizację oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Orla”.

Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie:

1. Czy Zamawiający dopuści możliwość zastosowania oprawy z regulacją w zakresie od -15° do $+15^{\circ}$ co 5° dla montażu na słupie oraz na wysięgniku, co łącznie daje regulację w zakresie -15° do $+105^{\circ}$ jednocześnie umożliwiając montaż oprawy zgodnie z projektem oświetleniowym spełniającym wszystkie wymagania techniczne Zamawiającego? W przypadku odrzucenia propozycji Wykonawcy, Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie projektu oświetleniowego, z którego wynika konieczność regulacji poziomu nachylenia w zakresie od -20 do $+20$ stopni.
2. Zamawiający określa, że produkt powinien posiadać certyfikat ENEC lub równoważny, jednocześnie wspominając, że certyfikat ENEC potwierdza zgodność produktu z europejską normą EN dotyczącą bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego, oraz świadczy o stosowanym w produkcji systemie zarządzania jakością. Czy Wykonawca słusznie interpretuje, że certyfikat równoważny to certyfikat wydany przez notyfikowany na terenie UE niezależny instytut badawczy potwierdzający zgodność produktu z europejską normą EN dotyczącą bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego, oraz świadczący o stosowanym w produkcji systemie zarządzania jakością, posiadający stosowną akredytację?
3. W SWZ istnieje zapis: „Oprawa wyposażona w gniazdo umożliwiające podłączenie sterownika dwukierunkowego dowolnego producenta oraz umożliwiające sterownie pracą zasilacza oprawy”. Czy Zamawiający może doprecyzować typ złącza i ilość pinów połączeniowych?
4. Oprawa wyposażona w bez narzędziowy dostęp do komory zasilacza ze złączem odcinającym napięcie od zasilacza po jej otwarciu. To jest rozwiązanie, które miało korzyść w przypadku opraw sodowych. Przy wymianie źródła światła chodziło o szybka i bezpieczna jego wymianę. Teraz stosując oprawy LED nie wymieniamy źródeł światła a zasilacz bardzo sporadycznie. Zapis ten nie wnosi zatem nic do korzyści dla Zamawiającego, a tylko podnosi koszt opraw. Wnosimy o odstąpienie od tego zapisu.

5. Oprawa wyposażona w gniazdo umożliwiające podłączenie sterownika dwukierunkowego dowolnego producenta oraz umożliwiające sterownie pracą zasilacza oprawy. Proszę o potwierdzenie, że oprawa spełnia wymagania tego zapisu mają gniazdo NEMA lub Zhaga.

6. TABELA NR 1 – Inwentaryzacja i Projekt oświetlenia ulicznego na terenie Orła. Ponieważ Zamawiający nie przewidział wymiany wysięgników proszę o wskazanie przy każdej z sytuacji obliczeniowej jaki przy obliczeniach należy przyjąć nawis, czyli gdzie dokładnie ma znajdować się oprawa w stosunku do krawężnika. Ponieważ informacja ta jest niezbędna do rozpoczęcia obliczeń proszę o przesunięcie terminu składania ofert o 2 dni, aby można było po uzyskaniu pełnej wiedzy wykonać prawidłowe obliczenia.

Wyjaśnienia Zamawiającego:

Stosownie do art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) wyjaśniam:

Ad. 1. Minimalny zakres regulacji kąta nachylenia oprawy został podany w Opisie Przedmiotu Zamówienia i zapisów tych Zamawiający nie zmienia. Określony minimalny zakres regulacji spełnia wiele opraw różnych producentów. Konieczność zastosowania określonej regulacji kąta nachylenia oprawy wynika z faktu, że w zakresie inwestycji nie ma wymiany istniejących wysięgników, których kąt waha się w przedziale 15-25 stopni.

Ad. 2. Zamawiający potwierdza, że proponowane oprawy muszą posiadać certyfikat ENEC lub równoważny. ENEC jest to ogólnoeuropejskie oznakowanie potwierdzające zgodność produktu z europejską normą EN dotyczącą bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego, oraz świadczące o stosowanym w produkcji systemie zarządzania jakością. Tym samym Zamawiający potwierdza że certyfikat równoważny to certyfikat wydany przez notyfikowany na terenie UE niezależny instytut badawczy potwierdzający zgodność produktu z europejską normą EN dotyczącą bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego oraz świadczący o stosowanym w produkcji systemie zarządzania jakością, posiadający stosowną akredytację.

Ad. 3. Zamawiający informuje, że wyposażenie oprawy w gniazda typy NEMA lub Zhaga wypełniają w całości minimalne wymagania dotyczące możliwości podłączenia sterownika dwukierunkowego dowolnego producenta oraz umożliwiają sterownie pracą zasilacza oprawy.

Ad. 4. Zamawiający nie zmienia zapisów dotyczących wyposażenia opraw w bez narzędziowy dostęp do komory zasilacza ze złączem odcinającym napięcie od zasilacza po jej otwarciu. Określony parametr spełnia wiele opraw różnych producentów, a ze względu na

długotrwały okres eksploatacji opraw typu LED, takie rozwiązanie znacznie ogranicza koszty przyszłej konserwacji, zarówno w okresie gwarancyjnym jak i po tym okresie.

Ad. 5. Zamawiający potwierdza, że wskazane przez Wykonawcę typy gniazd wypełniają w całości minimalne wymagania dotyczące możliwości podłączenie sterownika dwukierunkowego dowolnego producenta oraz umożliwiają sterownie pracą zasilacza oprawy.

Ad. 6. Do obliczeń fotometrycznych należy przyjąć długość wysięgu (długość części poziomej) wysięgnika równą 1,20 m dla wszystkich sytuacji określonych w Tabeli nr 1. Odległość słupa od jezdni i wysokość zawieszenia oprawy została określona w Tabeli nr 1. Wobec niewielkiej liczby sytuacji (12), dla których należy wykonać obliczenia fotometryczne, termin składania ofert nie zostanie zmieniony.

WÓJT
mgr Leon Pawluczuk