

**Wykonawcy w postępowaniu:
nr ZW.271.2.20.2024. KZ**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm. zwanej dalej Pzp) na realizację zadania pn.: „**Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Czernica**”.

Zamawiający, stosownie do art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, w związku z zapytaniem wyjaśnia:

Pytanie 26:

Wnosimy o usunięcie zapisu dot. tolerancji +/-10% dla mocy opraw oświetleniowych, strumienia świetlnego oraz parametrów jakościowych światła. Dany zapis w znaczący sposób ogranicza konkurencję oraz możliwość ogólnej redukcji rzeczywistej mocy zainstalowanej wszystkich opraw oświetleniowych. W celu osiągnięcia jak najniższej rzeczywistej mocy zainstalowanej (co jest kryterium oceny oferty) powinno się dążyć do spełnienia wymagań normatywnych bez zbędnego zapasu. Obecnie kryterium oceny oferty w postaci rzeczywistej mocy zainstalowanej z narzuconą tolerancją (+/-10%) stoją ze sobą w sprzeczności. W obliczeniach referencyjnych został przyjęty współczynnik utrzymania na poziomie 0,8 co daje dość wysoki współczynnik zapasu na poziomie 1,25. Zbędne przewymiarowanie wymagań klas oświetleniowych zgodnych z PN-EN 13201 skutkuje nieuzasadnieniem zwiększonym poborem mocy opraw oświetleniowych.

Odpowiedź 26:

Zamawiający usuwa zapis dotyczący tolerancji dla mocy oprawy i wymaga zastosowania mocy opraw nie większej niż w referencyjnych obliczeniach oraz zmienia tolerancję dla strumienia tj. na równą lub większą niż w referencyjnych obliczeniach, natomiast reszta wymogów pozostaje bez zmian.

W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje treść SWZ w rozdz. II:

- ust. 1 pkt 5):

„Modernizacja oświetlenia ulicznego nie może odbiegać więcej niż 10% od wartości wynikających z obliczeń fotometrycznych danej sytuacji oświetleniowej, ujętych w dokumentacji modernizacji oświetlenia, z wyjątkiem strumienia świetlnego opraw, który może być wyższy i mocy opraw, która może być niższa. Natomiast w przypadku mocy zainstalowanej wszystkich opraw oświetleniowych oferowanych przez wykonawcę jej maksymalna moc nie może być wyższa niż 20,34 KW.”

- ust. 5 pkt 2), ust. 8 pkt 2):

„Przedstawione wyniki obliczeń nie mogą odbiegać więcej niż 10% od wartości wynikających z obliczeń fotometrycznych danej sytuacji oświetleniowej, ujętych w dokumentacji modernizacji oświetlenia, z wyjątkiem strumienia świetlnego opraw, który może być wyższy i mocy opraw, która może być niższa. Natomiast w przypadku mocy zainstalowanej wszystkich opraw oświetleniowych oferowanych przez wykonawcę jej maksymalna moc nie może być wyższa niż 20,34 KW.”

Pytanie 27:

Zamawiający wymaga aby oprawy posiadały "deklarację środowiskową (ang. PEP - Product Environmental Profile) zgodnie z ISO 14040:2006 oraz EN 15804:2012 + A2:2019, potwierdzoną przez uprawnioną jednostkę badawczą" Należy zauważyć, że deklaracje środowiskowe PEP są stosunkowo nowymi regulacjami na rynku i w związku z tym aktualnie działający operatorzy (czyli uprawnione jednostki badawcze) nie działają w sposób jednakowy a informacje, których wymagają od producentów

są zupełnie inne tak jakościowo jak i ilościowo. Nie ma możliwości porównania deklaracji od dwóch różnych operatorów. Co więcej, dane zawarte w deklaracji nie są przez Zamawiającego w żaden sposób oceniane, stąd brak przesłanek do podawania danych niezgodnych ze stanem faktycznym. W takim wypadku nie ma również potrzeby potwierdzania tych danych przez "uprawnioną jednostkę". Warto również mieć na uwadze, że obecnie uprawnione jednostki w większości przypadków potwierdzają deklaracje na podstawie informacji uzyskanych od producenta, nie są one faktycznie weryfikowane. W związku z powyższym wnosimy o wykreślenie wymogu potwierdzenia deklaracji przez uprawnioną jednostkę. Stanowi on jedynie dodatkowy, zbędny koszt podwyższający cenę oprawy.

Odpowiedź 27:

Zamawiający odpowiedział na powyższe pytanie w odpowiedzi nr 25 z dnia 03.10.2024

Pytanie 28:

Dotyczy ZAŁĄCZNIK NR 3. WYTYCZNE W ZAKRESIE MINIMALNYCH STANDARDÓW OŚWIETLENIA DROGOWEGO OBOWIAZUJĄCYCH W GMINIE CZERNICA

„oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprawy w zakresie -15° do 15° (montaż bezpośredni) oraz -15° do $+15^{\circ}$ (montaż na wysięgniku). Ze względów estetycznych wymaga się, aby uchwyt montażowy do opraw oświetleniowych stanowił ich integralną część oraz wykonany był w technologii jak korpus oprawy tj. odlew aluminiowy, malowany proszkowo na ten sam kolor”

Pytanie: Prosimy o dopuszczenie oprawy wyposażonej w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprawy w zakresie 0° do 45° (montaż bezpośredni) oraz -15° do $+15^{\circ}$ (montaż na wysięgniku). Obniżanie oprawy montowanej bezpośrednio na słupie do poziomów: -5° , -10° , -15° nie jest praktykowane i stosowane przy modernizacjach i nowych instalacjach na terenie RP.

Odpowiedź 28:

Zamawiający chce mieć możliwość ewentualnej regulacji kąta oprawy montowanej bezpośrednio na słupie i dopuszcza n/w rozwiązanie:

„oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, a także pozwalający na zmianę kąta nachylenia oprawy w zakresie **-10° do 15°** (montaż bezpośredni) oraz -15° do $+15^{\circ}$ (montaż na wysięgniku). Ze względów estetycznych wymaga się, aby uchwyt montażowy do opraw oświetleniowych stanowił ich integralną część oraz wykonany był w technologii jak korpus oprawy tj. odlew aluminiowy, malowany proszkowo na ten sam kolor”

W związku z odpowiedziami Zamawiający zamieszcza zmodyfikowany/ą:

- opis przedmiotu zamówienia,
- załącznik nr 3 dokumentacji wytyczne gminy – minimalne standardy -1,
- dokumentację modernizacji oświetlenia ulicznego w gminie Czernica -1.

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji warunków zamówienia.

Zastępca Wójta Gminy Czernica
08.10.2024 r.