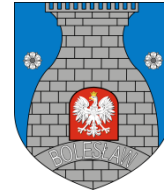




Urząd Gminy Bolesław
32-329 Bolesław, ul. Główna 58
Tel. (32) 6424-501
E-mail: boleslaw@gminaboleslaw.pl
www.gminaboleslaw.pl



Znak sprawy: IR.271.6.2024

Bolesław, dnia 31.10.2024 r.

Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Bolesław, z zastosowaniem nowoczesnych opraw LED”

W związku z pytaniami, które wpłynęły w sprawie w/w zamówienia publicznego, Zamawiający, na podstawie art. 135 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

„Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga w obliczeniach referencyjnych skuteczności światła liczonej od oprawy czy od źródła oprawy? ”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 1:

Zamawiający wymaga w obliczeniach referencyjnych skuteczności światła liczonej od oprawy.

Pytanie nr 2:

„Wnosimy o dopuszczenie opraw z regulacją w zakresie od -15° do +15° co 5° dla montażu na słupie oraz na wysięgniku, co łącznie daje regulację w zakresie -15° do +105° oraz jednocześnie umożliwiającą montaż opraw zgodnie z projektem oświetleniowym spełniającym wszystkie wymagania stawiane przez normę PN-EN 13201:2016.”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 2:

Montaż nowych opraw będzie odbywał się na istniejących wysięgnikach zgodnie z referencyjnym projektem fotometrycznym. Istniejące wysięgniki posiadają różne kąty ustawień stąd wymagany większy zakres montażu oprawy. Wymagania pozostają bez zmian.

Pytanie nr 3:

„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 Zamawiającego na pytanie nr 3:

Zgodnie z art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych oraz Gospodarki Odpadami i Zapobiegania Powstawania Odpadów (GOZPO), Zamawiający ma obowiązek monitorowania wszystkich

potencjalnych ilości odpadów jakie mogą powstawać w wyniku przeprowadzanych inwestycji. Dlatego, na podstawie art. 102 ustawy Pzp Zamawiający zobowiązany jest do weryfikacji oferowanych materiałów, produktów lub usług w tym również w zakresie parametrów i wartości określających poziom oddziaływania inwestycji na środowisko, klimat oraz powstawanie odpadów. Według wiedzy Zamawiającego wymóg odnoszący się do potwierdzenia przez uprawnioną jednostkę nie jest nadmiarowy i jest podyktowany konieczną weryfikacją rzetelności danych. W Polsce oraz Europie jest wiele uprawnionych do tego jednostek np. Instytutu Techniki Budowlanej z Warszawy.

Mając na uwadze powyższe oraz wymagania dotyczące dbałości o środowisko, wymóg posiadania przez Wykonawcę deklaracji środowiskowych potwierdzonych przez uprawnioną jednostkę badawczą, opracowanych zgodnie z normami ISO 14040:2006 oraz EN 15804:2012 + A2:2019 lub równoważnymi dokumentami jest uzasadniony i wynika również z ustawy Pzp.

Pytanie nr 4:

„Zamawiający wymaga, aby urządzenia bezprzewodowej automatyki sterującej nie były większe niż 40mm +/-5%. Prosimy o dopuszczenie wysokości do 60mm - zmiana o 2cm z odległości na jakiej znajduje się oprawa jest praktycznie niezauważalna i nie wpływa negatywnie na wygląd oprawy.”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 4:

Ze względu na estetykę, urządzenia bezprzewodowej automatyki sterującej zainstalowane w komplecie z oprawą LED nie mogą mieć wysokości większej niż 40 mm +/- 5%. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Wymagania pozostają bez zmian.

Pytanie nr 5:

„Wnosimy o ujednoczenie wymagań odnośnie utrzymania strumienia dla opraw parkowych i drogowych do poziomu 90% zgodnie z IES LM-80 - TM-21.”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 5:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Wymagania pozostają bez zmian.

Pytanie nr 6:

„Czy Zamawiający dopuści oprawy parkowe i uliczne nie posiadające International Dark-Sky Association – IDA, natomiast spełniające ULOR <3% ?”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 6:

Dla opraw drogowych Zamawiający nie wymaga certyfikatu Dark Sky. W przypadku opraw parkowych/ozdobnych zamawiający dopuszcza dokument równoważny. Oprawa parkowa musi posiadać certyfikat wydany przez Międzynarodowe Stowarzyszenie Ochrony Ciemnego Nieba (International Dark-Sky Association – IDA), potwierdzający, że stosowane rozwiązania gwarantują ochronę nocnego środowiska i związanego z nim dziedzictwa. Pozyskanie takich badań i deklaracji jest ogólnie dostępne. Wymagania pozostają bez zmian

Pytanie nr 7:

„Zamawiający wymaga trwałości diod na poziomie L95 dla 100 000h. Jest to bardzo wygórowana wartość parametru. Większość czołowych producentów dla flagowych produktów nie uwzględnia tego w swoich raportach LM80. Najczęściej spotykaną wartością jest L90. Należy również pamiętać, że jest to wartość szacowana i nie ma pewności, że zostanie osiągnięta w rzeczywistości, zwłaszcza że dotyczy okresu aż 20lat użytkowania opraw. W związku z powyższym, wnosimy o dopuszczenie opraw z diodami o trwałości L90 dla 100 000 godzin pracy.”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 7:

Zamawiający wymaga opraw o trwałości diod na poziomie L95 dla 100 000h. Wymagania pozostają bez zmian.

Pytanie nr 8:

„Czy Zamawiający dopuści oprawy, gdzie wymianę komponentów i modułu ledowego, można przeprowadzić na oprawie bez jej demontażu i ponownego ustawiania. Proponujemy konstrukcję oprawy jednoczęściową, budowa oprawy pozwala na szybką wymianę zasilacza i/lub modułu ledowego bez konieczności demontażu oprawy, co przedkłada się na świadczenie szybszych, ewentualnych prac serwisowych?”

Odpowiedź Zamawiającego na pytanie nr 8:

Zamawiający nie dopuszcza takiej oprawy. Wymagania pozostają bez zmian.