

RIZ.271.1.13.2024

Odpowiedzi na zapytania wykonawców.

Dotyczy postępowania: „Modernizacja oświetlenia zewnętrznego w gminie Górowo Ławeckie”

Pytanie nr 1

W Opisie Przedmiotu Zamówienia widnieje zapis "Oprawa (wraz z uchwytem) musi spełniać wymogi dotyczące wibracji ANSI C136-31 3G lub IEC 60068-2-6. Wymagany jest raport z badań pochodzący z akredytowanego laboratorium."

W związku z powyższym, prosimy o wskazanie konstrukcji wsporczych na których występują wibracje sinusoidalne?

Jeżeli Zamawiający nie posiada takich badań konstrukcji wsporczych to wnosimy o rezygnację tego zapisu. Dodatkowo zważywszy na fakt - po pierwsze, że dotychczas montowane oprawy sodowe doskonale sprawdziły się w dotychczasowych warunkach, po drugie – nowoczesne oprawy LED charakteryzują się małą wagą (do 6,0kg) i małą powierzchnią ekspozycji wiatrowej w porównaniu do starych opraw sodowych. Ponadto to wprowadzenie takiego zapisu świadczy o próbie ograniczenia konkurencji i narzucenia bezsensownego i nieuzasadnionego wymagania.

Odp. Zamawiający wykreśla wymóg dotyczący wibracji

- ~~Oprawa (wraz z uchwytem) musi spełniać wymogi dotyczące wibracji ANSI C136-31 3G lub IEC 60068-2-6. Wymagany jest raport z badań pochodzący z akredytowanego laboratorium.~~

Pytanie 2:

Zamawiający wymaga, aby oferowane oprawy uliczne posiadały dwa gniazda. Czy w takim razie, Wykonawcy mają zaofertować oprawy wraz z dwoma sterownikami każda? Czy Zamawiający wymaga po jednym sterowniku do oprawy?

Odp. Należy spełnić wymagania zawarte w pkt. 6 OPZ 2 gniazda, 2 sterowniki/

Pytanie nr 3:

Zamawiający wymaga, aby oprawa posiadała deklarację środowiskową autoryzowaną przez instytucję zewnętrzną na podstawie norm ISO. Zgodnie z wiedzą Wykonawcy obecnie niewielu producentów działających na rynku polskim posiada rzeczoną deklarację w formie wymaganej przez Zamawiającego. Wykonawca wskazuje ponadto, że wprowadzanie dodatkowego wymogu autoryzowania czy potwierdzania deklaracji producentów jest sprzeczne z samym sensem dokumentów jakim są deklaracje.

Wykonawca wnosi o dopuszczenie ofert uwzględniających oprawy oświetleniowe, których producenci mają wdrożone standardy ISO 14040:2006 oraz EN 15804:2012 + A2:2019 lub równoważne.

Odp. Zamawiający zmienia zapisy OPZ w następujących ppktach:

- Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne: IK09, zgodnie z normami IEC 62262, IEC 60068-2-75. Wymagane jest potwierdzenie szczelności w certyfikacie ENEC ~~oraz raport z badań pochodzący z akredytowanego laboratorium.~~
- Szczelność oprawy: IP66, zgodnie z normami IEC/EN 60598-1 i IEC 60529. Wymagane jest potwierdzenie szczelności w certyfikacie ENEC ~~oraz raport z badań szczelności pochodzący z akredytowanego laboratorium.~~
- Oprawa musi posiadać deklarację środowiskową (ang. PEP - Product Environmental Profile) zgodnie z ISO 14040:2006 oraz EN 15804:2012 + A2:2019 lub równoważną, ~~potwierdzoną przez uprawnioną jednostkę badawczą,~~

Pytanie 4:

Zamawiający w OPZ wskazał szereg wymogów, które muszą spełnić oprawy oświetleniowe oraz system sterowania oferowane przez Wykonawców. W celu potwierdzenia spełnienia wymagań postawionych przez Zamawiającego sugerujemy, aby Zamawiający dodał wymóg złożenia poniższych środków dowodowych:
- karty katalogowe opraw

- karta katalogowa systemu sterowania
- karta katalogowa sterownika do opraw
- ENEC i ENEC+ do opraw
- certyfikat ZD4i do opraw
- deklarację CE do opraw
- dokument potwierdzający posiadanie systemów zarządzania zgodnych z ISO 27001
- raport z badań na wibrację
- raporty LM80 i TM21 potwierdzające spełnienie wymagań trwałościowych źródeł LED
- certyfikat TALQ lub równoważny

Odp. Powyższe dokumenty będą musiały być przedłożone na etapie wniosku materiałowego oraz do odbioru robót. Zamawiający nie widzi konieczności składania tych dokumentów na etapie składania oferty.

Pytanie 5

Z uwagi na wprowadzoną przez Bank Gospodarstwa Krajowego modyfikację regulaminu Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych - edycja dziewiąta - Rozświetlamy Polskę z dnia 5 sierpnia 2024 r. Zamawiający wprowadza zmianę w zapisach OPZ w pkt 1 pkt 3:

Istniejący zapis:

„Dostawę opraw oświetleniowych ulicznych LED, zgodnych ze złożoną ofertą, w miejsce prowadzenia prac instalacyjnych w liczbie 496 szt. o parametrach zgodnych z Opisem Przedmiotu Zamówienia oraz wytycznymi programu „Rozświetlamy Polskę”, a w szczególności: Instalowane oprawy oświetleniowe muszą gwarantować możliwość zdalnego sterowania bez dodatkowej modyfikacji oprawy i jednocześnie posiadać łącznie certyfikaty: ENEC, ENEC+, ZD4i., obowiązek użycia przez wykonawcę Nowych opraw wyprodukowanych na terenie Unii Europejskiej. „

Zmienia się na:

„Dostawę opraw oświetleniowych ulicznych LED, zgodnych ze złożoną ofertą, w miejsce prowadzenia prac instalacyjnych w liczbie 496 szt. o parametrach zgodnych z Opisem Przedmiotu Zamówienia oraz wytycznymi programu „Rozświetlamy Polskę”, a w szczególności: Instalowane oprawy oświetleniowe muszą gwarantować możliwość zdalnego sterowania bez dodatkowej modyfikacji oprawy i jednocześnie posiadać łącznie certyfikaty: ENEC, ENEC+, ZD4i. **musi być fabrycznie nowa i wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej lub fabrycznie nowa i dopuszczona do użycia na terenie Unii Europejskiej.**”

Pytanie 6

Zamawiający wprowadza zmiany dotyczące zapisu w OPZ pkt 5 :

Istniejący zapis:

5. Oprawy oświetleniowe

W ramach prowadzonej inwestycji ma zostać wymienionych 496 szt. opraw oświetleniowych. Oprawy oświetleniowe muszą spełniać wymagania techniczno-użytkowe Zamawiającego, czyli gwarantować wartości parametrów oświetleniowych, na poziomie nie mniejszym niż wymagania normy PN-EN 13201:2016 – Oświetlenie dróg lub równoważnego systemu odniesienia.

Moce opraw należy określić z zakresu 45-100W podczas prac montażowych z uwzględnieniem zakładanej minimum 50% redukcji mocy opraw dla każdego obwodu.

Podczas doboru przyjmować minimalny strumień świetlny montowanej oprawy nie mniejszy niż oprawy demontowanej.

Zmienia się na:

5. Oprawy oświetleniowe

W ramach prowadzonej inwestycji ma zostać wymienionych 496 szt. opraw oświetleniowych.

Moce opraw należy określić z zakresu 45-100W podczas prac montażowych z uwzględnieniem zakładanej minimum 50% redukcji mocy opraw dla każdego obwodu.

Podczas doboru przyjmować minimalny strumień świetlny montowanej oprawy nie mniejszy niż oprawy demontowanej.

WÓJT GMINY
Krzysztof Baran