



Modernizacja oświetlenia na terenie Gminy Jelcz-Laskowice

Opis przedmiotu zamówienia

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Kody Wspólnego Słownika Zamówień:

31527200-8 Oświetlenie zewnętrzne,
45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego,
45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego,

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem inwestycji pn. „Modernizacja oświetlenia na terenie Gminy Jelcz-Laskowice” jest wymiana 431 sztuk nieenergooszczędnych opraw na energooszczędne oprawy typ LED, na terenie Gminy Jelcz-Laskowice.

Oprawy oświetleniowe przewidziane do wymiany stanowią oświetlenie dróg wewnętrznych, gminnych, powiatowych i wojewódzkich, zamontowane są na istniejących słupach elektroenergetycznych lub wolnostojących słupach oświetleniowych (betonowych, stalowych) będących własnością Gminy Jelcz-Laskowice.

W ramach zamówienia wykonawca zobowiązany będzie wykonać następujące roboty:

1. Opracowanie projektu technicznego modernizacji dla każdej ulicy, który Wykonawca musi uzgodnić z Zamawiającym obejmującego obliczenia fotometryczne, zgodnie ze wszystkimi występującymi sytuacjami oświetleniowymi na istniejących lokalizacjach.
2. Wykonanie oznakowania słupów w postaci naklejek zabezpieczonych przed działaniem warunków atmosferycznych i promieni UV wg wzoru stosowanego w gminie,
3. Demontaż opraw zamontowanych na słupach, wysięgnikach słupowych, konstrukcjach wsporczych,
4. Przeprowadzenie oceny stanu technicznego instalacji oświetlenia od zacisków do oprawy,
5. Montaż nowych opraw oświetleniowych typ LED wyposażonych w złącze Zhaga,
6. Wymiana przewodów zasilających oprawy i tabliczek bezpiecznikowych w przypadku takiej konieczności, warunkującej poprawne i bezpieczne funkcjonowanie opraw.
7. Wykonanie niezbędnych i wymaganych przepisami pomiarów elektrycznych.
8. Wykonanie operatu powykonawczego wraz z inwentaryzacją powykonawczą oraz opracowanie w wersji papierowej i elektronicznej księżek obiektów paszportów ogólnych obiektów oświetleniowych.
9. Dostarczenie Zamawiającemu po realizacyjnego audytu energetycznego, potwierdzającego osiągnięcie zakładanych wskaźników realizacji projektu, tj. liczba zmodernizowanych energetycznie punktów oświetleniowych, uzyskana redukcja mocy, ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej wraz z wykonaniem zbiorczego zestawienia mocy zainstalowanych, nowych opraw oświetleniowych LED.
10. Zutylizowanie niewykorzystanych przez Zamawiającego, zdemontowanych materiałów w tym opraw.

Specyfikacja techniczna opraw montowanych w ramach zadania.

Oprawy oświetleniowe, które należy zastosować powinny posiadać regulacje kąta świecenia oraz ponadto muszą spełniać następujące wymagania:

Konstrukcja oprawy:

1. Oprawa wyposażona w źródło światła LED,
2. Oprawa oświetlenia ulicznego o korpusie wykonanym z wysokociśnieniowego odlewu aluminiowego,
3. Beznarzędziowy dostęp do komory zasilania,
4. Oprawa wyposażona w filtr wyrównujący ciśnienie,
5. Obudowa malowana proszkowo w kolorze zbliżonym do białego lub jasnoszarego,
6. Korpus gładki pełniący funkcje radiatora,
7. Korpus oprawy w kolorze zbliżonym do białego lub szarego,
8. Klosz przykręcany ze szkła hartowanego,
9. Podłączenie przewodów zasilających wewnątrz korpusu oprawy za pomocą kostek przyłączeniowych,
10. Oprawa wyposażona w zaślepkę gniazda sterownika, która po demontażu umożliwi montaż sterownika oświetlenia,
11. Oprawa wyposażona w wymienny uchwyt montażowy przykręcany do korpusu, umożliwiający montaż na słupie i wysięgniku o średnicy od 45mm do 60mm, oraz umożliwiający regulacje w płaszczyźnie pionowej oprawy od -45° do $+45^\circ$ (przeskok co 5°)
12. Panel LED musi umożliwiać jego wymianę bez wykonywania połączeń lutowanych,
13. Zasilacz w oprawie stanowi odrębny wymienny element, bez konieczności demontażu układu optyczno – ledowego,

Optyka oprawy:

1. System optyczny zapewniający pełne ograniczenie emisji światła w górną półprzestrzeń,
2. Oprawa musi spełniać normy PN-EN 6247:2008 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych,
3. Oprawy muszą posiadać co najmniej pięć typów układów optycznych zapewniające rozsył światła dostosowany do dróg wewnętrznych, gminnych i powiatowych oraz co najmniej jedno dedykowane do oświetlenia przejść dla pieszych,
4. Każda dioda w panelu LED wyposażona w indywidualną soczewkę pozwalającą emitować światło równomiernie na całą oświetlaną przez oprawę powierzchnię. W przypadku przepalenia się którejś z diod zmieni się jedynie strumień świetlny a nie rozsył światła.

Parametry podstawowe:

1. Klasa ochrony przeciwporażeniowej: II,
2. Stopień szczelności całej oprawy: min. IP66,
3. Stopień odporności na uderzenia klosza oprawy: min. IK09,
4. Wskaźnik oddawania barw CRI, Ra: min. 70,
5. Temperatura barwy światła: od 3800K do 4200K,
6. ULOR: 0%,
7. Skuteczność świetlna oprawy: 143lm/W (przy uwzględnieniu wszystkich strat, potwierdzona certyfikatem),
8. Żywotność L90B10 = 10 000h,
9. Współczynnik mocy biernej oprawy $\geq 0,93$,
10. Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe zasilacza min. 10kV,
11. Zakres temperatury pracy: od -40°C do $+40^\circ\text{C}$,
12. Żywotność oprawy (L90): min. 100 000 h,
13. Zasilacz DALI,
14. Złącze ZHAGA,

15. Oprawa musi gwarantować możliwość zdalnego sterowania bez dodatkowej modyfikacji.

Certyfikaty, atesty i deklaracje zgodności:

1. Deklaracja zgodności CE,
2. Certyfikat ENEC i ENEC+ z niezależnego laboratorium badawczego,
3. Certyfikat Zhaga-D4i.

Gwarancja:

1. Minimalna gwarancja producenta oprawy to co najmniej 60 miesięcy.

Inne wymagania:

1. Wszystkie oprawy uliczne montowane w ramach przedmiotu umowy muszą pochodzić od jednego producenta z jednej rodziny/serii opraw, tzn. muszą być tego samego typu oraz pochodzić z jednej partii produkcyjnej,
2. Oprawa musi spełniać wymagania regulaminu dziewiątej edycji Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych „Rozświetlamy Polskę”,
3. Zamawiający zastrzega obowiązek użycia przez wykonawcę nowych opraw wyprodukowanych lub dopuszczonych do obrotu na terenie Unii Europejskiej, wyprodukowanych nie wcześniej niż 2 lata od daty ogłoszenia o zamówieniu.

Wskazanie opraw oświetleniowych należy rozumieć jako określenie minimalnych wymaganych parametrów technicznych lub standardów jakościowych materiałów stosowanych do realizacji przedmiotu zamówienia, a Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych, tzn. spełniających minimum te parametry techniczne i jakościowe. Zgodnie z art. 101 ust. 5 Pzp Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowany przez niego zakres przedmiotu zamówienia spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.

Przedmiotowe środki dowodowe, do złożenia wraz z ofertą na etapie składania ofert:

1. Karty katalogowe opraw i sterowników, potwierdzająca spełnienie wszystkich wymagań ze specyfikacji technicznej,
2. Certyfikaty ENEC, ENEC PLUS wraz z załącznikami oraz certyfikat Zhaga D4i dla oprawy.
3. Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wyniki obliczeń doboru oświetlenia dla każdej z sytuacji oświetleniowych. Należy dostarczyć źródłowe pliki obliczeniowe dla programów Dialux, Relux lub innych ogólnodostępnych.

Prace przy wymianie opraw wykonać w odpowiedniej technologii, najlepiej PPN zgodnie z obowiązującymi instrukcjami i zaleceniami.

Osoba wykonująca modernizację oświetlenia powinna posiadać świadectwo kwalifikacyjne E; D oraz kurs PPN, a także wszystkie niezbędne kursy, szkolenia i wymagane uprawnienia.

W przypadku braku możliwości wymiany opraw w technologii PPN, prace należy prowadzić po wyłączeniu napięcia.

Wszelkiego rodzaju niejasności i wątpliwości należy rozwiązać w porozumieniu z Przedstawicielem Zamawiającego lub Zamawiającym.

Oświetlenie ulic i dróg

Dobór opraw zgodnie z zestawieniem stanowiącym załącznik do projektu oraz na podstawie ustaleń z Zamawiającym lub Przedstawicielem Zamawiającego na etapie wykonywanych prac montażowych.

Wykonawca jest zobowiązany do wykonania robót zgodnie z SWZ, umową i Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót oraz poleceniami Przedstawiciela Zamawiającego.

Wykonawca zobowiązany będzie do pokrycia kosztów związanych z wykonaniem projektu organizacji ruchu, oznakowania i kierowania ruchem.

Po zakończeniu robót wykonawca przekazuje zamawiającemu dokumentację powykonawczą, wraz z dokładnym zestawieniem zdemontowanych i zamontowanych opraw LED oraz protokołami pomiarowymi. Wykonawca jest również zobowiązany do przekazania Gminie Jelcz-Laskowice dokumentacji powykonawczej w celu dokonania sprawdzenia, aktualizacji dokumentacji eksploatacyjnej oraz aktualizacji wiążących strony umów.

Charakter oraz zakres zestawienia oraz jego ostateczną formę należy ustalić z Przedstawicielem Zamawiającego.

Oprawy oraz inne elementy pochodzące z demontażu należy zwrócić właścicielowi lub po uprzednim uzyskaniu od niego zgody zutylizować.

Instalacje elektryczne wykonać należy zgodnie z obowiązującymi przepisami, rozporządzeniami i normami. Projektowane urządzenia mogą być zastąpione innymi urządzeniami pod warunkiem zastosowania urządzeń o takich samych lub lepszych parametrach technicznych.

Wszelkie napotkane urządzenia energetyczne należy traktować jako czynne, będące pod napięciem i grożące porażeniem.

Wykonawcę zobowiązuje się do zapoznania z treścią załączonych do dokumentacji uzgodnień, pism i przestrzegania podanych w nich zaleceń.