

Załącznik nr 10 do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA na wymianę opraw oświetlenia ulicznego w Mińsku Mazowieckim

Przedmiotem umowy jest wymiana 169 szt. istniejących wyeksploatowanych i nieefektywnych opraw wysokoprężnych na nowoczesne oprawy ze źródłami światła typu LED.

I. Zakres prac dotyczy wykonania wymiany opraw oświetlenia w następujących ulicach w mieście Mińsk Mazowiecki:

| Lp. | Ulice | ilość |
|-----|--|------------|
| 1 | Jaśminowa | 10 |
| 2 | Kazimierza Sosnkowskiego (odc. z ul. Mleczarską do tunelu) | 18 |
| 3 | Smoleńskiego | 15 |
| 4 | Batorego | 11 |
| 5 | Urocza | 8 |
| 6 | Bohaterów Monte Cassino | 9 |
| 7 | Kresowa | 23 |
| 8 | Cicha | 5 |
| 9 | 30 lipca | 12 |
| 10 | Malinowa | 6 |
| 11 | Obrońców Tobruku | 13 |
| 12 | Powstańców Warszawy | 6 |
| 13 | Stanisławowska | 7 |
| 14 | Jana III Sobieskiego | 10 |
| 15 | Warszawskie Przedmieście | 5 |
| 16 | Mleczarska | 11 |
| | suma: | 169 |

II. Zakres prac obejmuje:

1. Zakup i dostawę 169szt. nowoczesnych opraw ze źródłami światła typu LED;
2. Wymianę 169szt. istniejących wyeksploatowanych i nieefektywnych opraw wysokoprężnych na nowoczesne oprawy ze źródłami światła typu LED;
3. Utylizację materiałów z demontażu.
4. Zdemontowane oprawy nadające się do użytkowania należy przekazać Inwestorowi w miejsce wskazane na terenie miasta.

Wymiana oświetlenia ulicznego w mieście Mińsk Mazowiecki obejmuje demontaż 169 szt. opraw oświetlenia ulicznego i montaż 169 szt. nowych opraw w technologii LED, wykonanych w drugiej klasie ochrony przeciwporażeniowej. Sterowanie i podziały oświetleniowe ulic objętych wymianą opraw pozostają bez zmian.

III. Założenia do montażu i rodzajów opraw oświetleniowych.

Należy zastosować oprawy uliczne w technologii LED o poniższych parametrach i wymaganiach:

- moc opraw w granicach: 70W +/- 8%;

- oprawy wykonane w drugiej klasie ochrony przeciwporażeniowej;
- strumień świetlny diod LED: 10 000lm \pm 15 000lm;
- temperatura barwowa światła min. 4000K \pm 200K;
- Fotometria: oprawa wyposażona w grupę soczewek kształtujących rozsył światła o charakterze drogowym. Każda dioda na panelu LED powinna posiadać indywidualny element optyczny o takiej samej charakterystyce, żeby w przypadku przepalenia się którejs z diod zmienił się jedynie strumień świetlny emitowany przez oprawę a nie jej rozsył światła (powinna być zachowana równomierność oświetlenia na całej powierzchni oświetlanej drogi);
 - zabezpieczenie min. 10kV;
 - rodzaj modułu: optyczny, LED wymienny, wodoodporny; moduł LED wyposażony w czujnik termiczny zabezpieczający diody przed przegrzaniem;
 - trwałość modułu LED w gotowej oprawie (aproxymowana dla maksymalnej temperatury pracy deklarowanej przez producenta) co najmniej L90 dla 100.000h;
 - stopień ochrony zasilacza min. IP66;
 - zasilacz - PF (>93), zainstalowany w osobnej komorze, nie dopuszcza się opraw, w których moduł LED jest zintegrowany z zasilaczem. Zasilacz wyposażony w zabezpieczenia: zwarciove, temperaturowe;
 - korpus oprawy powinien być wykonany z lekkich stopów odlewanego aluminium zapewniający optymalny rozsył światła, z gładką powierzchnią bez uźebrowań. Powierzchnia górną opraw powinna uniemożliwiać przywieranie i gromadzenie się zanieczyszczeń;
 - dostęp eksploatacyjny do oprawy powinien odbywać się bez narzędziowo;
 - oprawy powinny mieć możliwość regulacji, montażu w układzie pionowym i poziomym. Regulacja oprawy powinna odbywać się bezpośrednio na słupie w zakresie od 0° do +20°, na wysięgniku w zakresie od +10° do -15°;
 - oprawy winny być kompatybilne z istniejącymi wysięgnikami, słupami do których będą montowane. Oprawy z beznarzędziowym dostępem do komory zasilania oraz beznarzędziowym podłączeniem oprawy do sieci zasilającej;
 - **oprawy powinny być przystosowane (np. poprzez zasilacz, dodatkowy moduł) do regulacji mocy oświetlenia poprzez sterowanie nimi za pomocą SON/SOK przy wykorzystaniu styczników oraz poszczególnych obwodów oświetleniowych, które (SON/SOK) przystosuje we własnym zakresie Zamawiający;**
 - dla 16 szt. opraw (po jednej na każdej ulicy) należy zapewnić min. dwa uniwersalne gniazda pozwalające podłączyć czujniki umożliwiające pomiar na przykład: natężenia światła, opadów deszczu, wiatru, luminancji, zanieczyszczenia powietrza;
 - muszą posiadać deklarację zgodności CE;
 - legitymują się certyfikatem ENEC+;
 - spełniają wymogi normy bezpieczeństwa fotobiologicznego lamp i systemów lampowych IEC62471 oraz dyrektywy RoHS nr 2008/354//E;
 - oprawy przy ustawieniu 0° nie mogą emitować światła w górną półprzestrzeń zgodnie z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej nr 245/2009 z dnia 18 marca 2009 r. (Dz.U. UE z dnia 24.03.2009r.);
 - wysoka sprawność układu zasilającego – powyżej 90%;
 - temperatura pracy oprawy w zakresie od -35° C do + 35° C lub w wyższym zakresie temperatury pracy.

IV. Okres gwarancji jakości i rękojmi za wady

Minimalny okres gwarancji jakości i rękojmi za wady wynosi minimum **36 miesięcy**