



DT/T II/...⁷⁴³.../2016

Kalisz, 2016-03-03

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie projektu przebudowy i rozbudowy zalicznikowej instalacji oświetleniowej w m. Ostrów Wielkopolski osiedle przy ul. Harcerskiej blok nr 1 gm. Miasto Ostrów Wielkopolski, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 8/II/2016 z dnia 28.01.2016 r. oraz sprawowanie nadzoru autorskiego.

Oferta winna zawierać:

- 1) szczegółowe dane oferenta wraz z oświadczeniem o posiadaniu wymaganych przez przepisy prawa uprawnień do wykonania przedmiotu umowy,
- 2) wysokość oferowanego wynagrodzenia ryczałtowego,
- 3) termin wykonania projektu, uwzględniający uzyskanie prawomocnego pozwolenia na budowę lub uprawnomocnienia się zgłoszenia robót budowlanych.
- 4) oświadczenie, że w sprawach związanych z ofertą można komunikować się drogą mailową pod wskazany przez projektanta adres mailowy.

Oferty należy składać do dnia 14.03.2016 r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od P. Szymon Kubiak, tel. 062 598 52 82 lub 696 110 490.

O wyborze oferty „Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o.o. zawiadomi oferenta drogą mailową, przesyłając jednocześnie propozycję podpisania umowy, której wzór stanowi załącznik do niniejszego zapytania.

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o.o. zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzywicki



Warunki techniczne

do wykonania przebudowy i rozbudowy zalicznikowej instalacji oświetleniowej w Ostrowie Wielkopolskim osiedle przy ul. Harcerskiej blok nr 1.

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o.o. określa techniczne warunki na rozbudowę ww. instalacji oświetleniowej zasilanej ze stacji transformatorowej 20054.

1. W zakresie przebudowy istn. infrastruktury oświetleniowej zaprojektować demontaż istniejącego słupa latarni WZ z oprawą SGS 101 70W oraz montaż nowego słupa latarni typu SAL 8,5dz WŁ 1/1,5/3,2/5 wersja do wkopu zabezpieczona elastomerem (anodowany i wyblyszczany na kolor CI-63) z oprawą SGP 340SON-T 100W KII FG wyposażoną w źródło Master SON-T Pia Plus 100W (wg lokalizacji oznaczonej na załączniku graficznym)
2. W zakresie rozbudowy infrastruktury oświetleniowej zaprojektować słup latarni parkowej typu SAL 4,5dz wersja do wkopu zabezpieczona elastomerem (anodowany i wyblyszczany na kolor CI-63) z oprawą AURA 70W kl.II klosz przezroczysty, oprawa wyposażona w raster przeciwoślepieniowy oraz źródło typu Master SON-T Pia Plus 70W (wg lokalizacji oznaczonej na załączniku graficznym)
3. W celu zasilania projektowanych latarni zaprojektować kablową linię oświetlenia ulicznego, linię zasilic kablem typu YAKXS o przekroju zgodnym z obliczeniami lecz nie mniejszym niż 4x25mm², z miejsca demontażu istniejącego słupa latarni, uwzględniając zmurowanie istniejącej linii kablowej z projektowaną .
4. W latarniach do zasilania opraw zaprojektować przewody typu YDY 2,5mm² 450/750V.
5. Kable w latarniach łączyć za pomocą izolowanych złącz kablowych z wkładkami bezpiecznikowymi typu D01.
6. Utrzymać układ zasilania typu TN-C.
7. Zastosować system ochrony od porażień zgodny z obowiązującymi normami i przepisami.
8. Zaprojektowane i wykonane oświetlenie winno spełniać obowiązujące przepisy oraz normy w szczególności normę PN-EN 13201.
9. Zastosowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny posiadać atesty dopuszczające do zastosowania na terenie kraju.
10. Projektowane urządzenia oświetlenia drogowego w miarę możliwości projektować w pasie drogowym lub na innych terenach publicznych.

Opracowywana dokumentacja projektowa podlega następującym sprawdzeniom przez „Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o.o. w Kaliszu:

- a) wstępnemu, gdzie do uzgodnienia na początku prac projektowych należy przedłożyć:
 - w wersji papierowej w 2 egz.: mapę z rozmieszczeniem urządzeń oświetleniowych, wykaz właścicieli działek objętych inwestycją,
- b) końcowemu, gdzie do uzgodnienia przed wystąpieniem o wydanie pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia wykonania robót budowlanych, należy przedłożyć:
 - w wersji papierowej w 2 egz.: kompletny w rozumieniu Prawa Budowlanego projekt budowlano-wykonawczy, kosztorys inwestorski

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzywicki





do zaprojektowania latarnia parkowa

Blok ul. Harcerska nr 1

istn. słup latarni WZ z oprawą SGS 101 70W
przewidzieć do wymiany ze zmianą lokalizacji
na miejsce oznaczone kolorem czerwonym