

Oświetlenie Uliczne i Drogowe spółka z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.:

Przebudowa oświetlenia ulicznego polegająca na montażu opraw w m. Międzybórz, Klonów, Kamień, Bąków, Bukowina Sycowska, Działawice, Kraszów, Niwki Książęce, Niwki Kraszowskie na terenie gminy Międzybórz w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania.

Zleceniobiorca zobowiązany będzie do:

- przestrzegania Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wspólnych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,
- przestrzegania Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wydzielonych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,
- przestrzegania Wytycznych dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,
- zakupienia wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania zadania,
- uzyskania niezbędnych zgód i uzgodnień z zarządcą drogi, lub terenu na którym znajdują się urządzenia oświetleniowe oraz właścicielami infrastruktury znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń oświetleniowych,
- demontażu, przechowywania i ponownego montażu znaków drogowych oraz wszelkiego rodzaju tablic reklamowych i informacyjnych (jeżeli w zakresie zadania jest demontaż, lub wymiana słupów),
- przedłożenia Zleceniodawcy faktury w terminie 7 dni od daty pozytywnego odbioru wykonanych robót.

Zleceniodawca:

- udzieli Zleceniobiorcy upoważnienia do wystąpienia w jego imieniu do Energa-Operator SA w zakresie jednorazowego przygotowania oraz likwidacji miejsca pracy w celu wykonania zakresu robót objętych niniejszym zapytaniem (w przypadku robót na napowietrznej linii wspólnej lub podwieszanej),
- dokona odbioru robót zgodnie z Wytycznymi dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,
- uregułuje należność za wykonane zadanie przelewem w terminie 25 dni od daty wpływu do siedziby Spółki prawidłowo wystawionej faktury VAT.

Oferty należy składać na druku formularza pn. „Formularz ofertowy – roboty budowlane” dostępnym na stronie internetowej www.oswietlenie.kalisz.pl w zakładce „DO POBRANIA”, na adres:

Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o. o., ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz
lub złożyć osobiście w siedzibie Spółki w dni robocze w godz. 8:00-14:00.

Oferty należy składać do dnia 21.09.2018 r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: „**OFERTA Przebudowa oświetlenia ulicznego polegająca na montażu opraw w m. Międzybórz, Klonów, Kamień, Bąków, Bukowina Sycowska, Działawice, Kraszów, Niwki Książęce, Niwki Kraszowskie na terenie gminy Międzybórz**”

O wyborze najkorzystniejszej oferty Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. zawiadomi oferenta drogą mailową.

Podpisanie umowy nastąpi w siedzibie zamawiającego, w Kaliszu przy ul. Wrocławskiej 71A, w terminie 14 dni od dnia powiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

W przypadku nie zawarcia umowy z winy Oferenta w ww. terminie, Spółka ma prawo do wyboru kolejnej najkorzystniejszej oferty.

WAŻNE:

Do oferty należy dołączyć wykaz osób, które będą wykonywały ww. prace wg załącznika nr 1 do formularza ofertowego. Jeśli osoby te nie były wcześniej zgłoszone do Spółki należy do oferty dołączyć kopie potwierdzone za zgodność z oryginałem:

- zaświadczeń o ukończeniu kursu pracy pod napięciem w urządzeniach i liniach o napięciu do 1kV,
- świadectw kwalifikacyjnych,
- orzeczeń lekarskich o braku przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na określonym stanowisku.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. p. Rafała Bednarka, tel. 62 5986419 lub 602535294

Prezes Zarządu: Maciej Witczak

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy: 67.308.000 zł NIP: 618-16-07-268

Konta bankowe Deutsche Bank PBC S.A. 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001 Bank Pekao S.A. I O/Kalisz 74124029461111000028733740

OŚWIETLENIE
ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.
ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz

Tel. 62 598 52 70
Fax 62 598 52 74
E-mail: zarzad@ouid.pl

www.oswietlenie.kalisz.pl

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzywicki
Jakub Krzywicki

Przebudowa oświetlenia ulicznego polegająca na montażu opraw w m. Międzybórz, Klonów, Kamień, Bąków, Bukowina Sycowska, Działawice, Kraszów, Niwki Książęce, Niwki Kraszowskie na terenie gminy Międzybórz

Zakres rzeczowy zadania:

- sieć napowietrzna, wspólna i wydzielona

Międzybórz

stacja - 30833

-montaż opraw z kloszem ze szkła posiadające II klasę ochronności, typu BGP203 LED120-4S/740 II DM12 II 48-60 firmy Philips z wysięgnikami 1,5 m o kącie 10 stopni na słupach nr II/1, II/2, -2 kpl.

stacja - 30719

-montaż oprawy zdemontowanej z słupa II/1 st 30833 na słup IV/3

Klonów

stacja - 30834

-montaż opraw z kloszem ze szkła posiadające II klasę ochronności, typu OU-05 firmy Arealamp wyposażone w źródło światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W z wysięgnikami 1,5 m o kącie 10 stopni na słupach I/1, I/2, I/6, I/10 oraz 2,5 m o kącie 10 stopni na słupie II/10 -5 kpl.

Kamień

stacja - 30726

-montaż oprawy z kloszem ze szkła posiadającej II klasę ochronności, typu OU-05 firmy Arealamp wyposażonej w źródło światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W z wysięgnikiem 1,5 m o kącie 10 stopni na słupie nr I/I/3. -1 kpl.

Bąków

stacja - 30694

-montaż oprawy z kloszem ze szkła posiadającej II klasę ochronności, typu OU-05 firmy Arealamp wyposażonej w źródło światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W z wysięgnikiem 2,5 m o kącie 10 stopni na słupie nr II/4. -1 kpl.

Bukowina Sycowska

stacja - 30727

-montaż oprawy z kloszem ze szkła posiadającej II klasę ochronności, typu OU-05 firmy Arealamp wyposażonej w źródło światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W z wysięgnikiem 2,5 m o kącie 10 stopni na słupie nr nr I/1. -1 kpl.

stacja - 30689

-montaż opraw z kloszem ze szkła posiadające II klasę ochronności, typu OU-05 firmy Arealamp wyposażone w źródło światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W z wysięgnikami 1,5 m o kącie 10 stopni na słupach nr I/1, I/4, II/2 -3 kpl.

Działawice

stacja - 30693

-montaż oprawy z kloszem ze szkła posiadającej II klasę ochronności, typu OU-05 firmy Arealamp wyposażonej w źródło światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W z wysięgnikiem 2,5 m o kącie 10 stopni na słupie nr I/3. -1 kpl.

Ose

stacja - 30671

-montaż oprawy z kloszem ze szkła posiadającej II klasę ochronności, typu OU-05 firmy Arealamp wyposażonej w źródło światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W z wysięgnikiem 1,5 m o kącie 10 stopni na słupie nr I/1. **-1 kpl.**

-przeniesienie oprawy sz słupa I/2 na słup I/3-**1 kpl.**

Kraszów

stacja - 30714

-montaż oprawy z kloszem ze szkła posiadającej II klasę ochronności, typu OU-05 firmy Arealamp wyposażonej w źródło światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W z wysięgnikiem 1,5 m o kącie 10 stopni na słupie nr I/6. **-1 kpl.**

Niwki Książęce

stacja - 30832

-montaż opraw z kloszem ze szkła posiadające II klasę ochronności, typu OU-05 firmy Arealamp wyposażone w źródło światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W z wysięgnikami 1,5 m o kącie 10 stopni na słupie nr I/3 i 2,5 m o kącie 10 stopni na słupach nr I/1 i I/11. **-3 kpl.**

Niwki Kraszowskie

stacja - 30824

-montaż oprawy z kloszem ze szkła posiadającej II klasę ochronności, typu OU-05 firmy Arealamp wyposażonej w źródło światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W z wysięgnikiem 1,5 m o kącie 10 stopni na słupie nr II/16. **-1 kpl.**

Opis techniczny oprawy:

Na ww stacjach, należy dokonać demontażu istniejących opraw wraz z wysięgnikami zgodnie z zakresem. Następnie dokonać montażu nowych opraw nad linią energetyczną nN prostopadłe do jezdni. Wysięgniki montować za pomocą śrub wysięgnika (tzw. „laski”) na słupach żelbetowych, a na słupach drewnianych i wirowych za pomocą uchwytów wysięgnika UW10 mocowanych taśmą stalową COT 37 i klamerkami COT 36 prod. ENSTO. Zastosować wysięgniki o średnicy zewnętrznej ok. 49mm. Oprawy zasilić przewodami typu YDY 2x2,5mm² 450/750V, pozostawiając podwójną izolację na długości min. 10cm po wyjściu przewodu z wysięgnika oraz wykonując zapas pojedynczych żył o długości ok. 2m zwijając je w postać sprężyny, w celu umożliwienia swobodnego podłączenia oprawy do linii zasilającej. Montowane oprawy zabezpieczyć bezpiecznikowymi złączami do lamp oświetlenia ulicznego montowanymi bezpośrednio na przewodzie linii zasilającej firmy SINTUR, typu BZO-03 w przypadku linii izolowanej i typu BZO-04 w przypadku linii gołej, z wkładkami bezpiecznikowymi typu DO1 4A dla opraw 100W. Do podłączenia żyły ochronno-neutralnej PEN przewodu zasilającego oprawę należy użyć zacisków izolowanych przebijających izolację typu SLIP 12.05, SLIP 22.1 lub SL 11.118 prod. Ensto w przypadku linii izolowanej i zacisków typu SM 2.11 prod. Ensto w przypadku linii nieizolowanej. Jako źródła światła zastosować wysokoprężne lampy sodowe typu MASTER SON-T PIA Plus prod. Philips o mocy zgodnej z mocą opraw.

Podczas montażu należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe wprowadzenie przewodu zasilającego oprawę oraz jej zamknięcie, w celu zapewnienia wymaganej szczelności. Do montażu urządzeń oświetleniowych zastosować odrębny osprzęt i konstrukcje. Montowane urządzenia winny być fabrycznie nowe.

Prace należy wykonywać w technologii PPN zgodnie z zakresem i schematami.

Do pisma zgłaszającego gotowość do odbioru załączyć:

- schematy powykonawcze (należy oznaczyć typy opraw, słupów i przewodów linii zasilającej)