

Oświetlenie Uliczne i Drogowe spółka z o.o. z siedzibą w Kaliszu zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Przebudowa oświetlenia ulicznego polegająca na wymianie i montażu opraw, w m. Kobyla Góra 30547, Parzynów 30629, Rybin 30191, Mostki 30367, Marcinki 30322, Mąkoszyce 30307. na terenie gminy Kobyla Góra.** zgodnie z zakresem prac stanowiącym integralną część zapytania. Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Kacpra Nowackiego, tel.: 62 598 64 24/ kom. 606130080.

**Zleceniobiorca** zobowiązany będzie do:

- a) zakupienia wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania zadania,
- b) skoordynowania prac z konserwatorem sieci oświetleniowej,
- c) 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, w tym uzyskanie przygotowanie miejsca pracy przez Energa-Operator SA w przypadku robót na napowietrznej linii wspólnej lub podwieszanej,
- d) poinformowania pisemnie inwestora o planowanej dacie rozpoczęcia robót z co najmniej 5 dniowym wyprzedzeniem,
- e) zagospodarowania odpadów pochodzących z demontażu zgodnie z przepisami Ustawy z dn. 27.04.2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 62 poz.628 z późniejszymi zmianami) własnym kosztem i staraniem, o ile takie wystąpią,
- f) demontażu, przechowywania i ponownego montażu znaków drogowych oraz wszelkiego rodzaju tablic reklamowych i informacyjnych (jeżeli w zakresie zadania jest demontaż, lub wymiana słupów),
- g) zgłoszenia pisemnie Zleceniodawcy (na druku dostępnym na stronie internetowej Spółki, [www.oswietlenie.kalisz.pl](http://www.oswietlenie.kalisz.pl) w zakładce „zapytania ofertowe / dokumenty do pobrania”), wraz z dokumentacją powykonawczą (określoną w zakresie prac), swojej gotowości do końcowego odbioru wykonanych robót,
- h) przedłożenia Zleceniodawcy faktury w terminie 7 dni od daty pozytywnego odbioru wykonanych robót.

**Zleceniodawca:**

- a) 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),
- b) dokona odbioru robót w terminie 21 dni od daty otrzymania od Wykonawcy pisemnego zgłoszenia o gotowości do końcowego odbioru wykonanych robót, o czym poinformuje pocztą elektroniczną na wskazany przez Zleceniobiorcę adres,
- c) zastrzeżę sobie prawo do wskazania materiałów z demontażu, które Zleceniobiorca zobowiązany jest zwrócić Zleceniodawcy do jego siedziby,
- d) ureguluje 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 ofertowego dostępnym na stronie internetowej [www.oswietlenie.kalisz.pl](http://www.oswietlenie.kalisz.pl) w zakładce „zapytania ofertowe / dokumenty 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.

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania:

**„OFERTA – Przebudowa oświetlenia ulicznego polegająca na wymianie i montażu opraw, w m. Kobyla Góra 30547, Parzynów 30629, Rybin 30191, Mostki 30367, Marcinki 30322, Mąkoszyce 30307, na terenie gminy Kobyla Góra – zgodnie z zapytaniem ofertowym DT/T II/K /...<sup>2439</sup>.../2018”** w terminie do dnia **04.10.2018r.** (decyduje data wpływu oferty do Spółki).

DYREKTOR  
ds. Technicznych  
*Jakub Krzywicki*

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

**Przebudowa oświetlenia ulicznego polegająca na wymianie i montażu opraw, w m. Kobyla Góra 30547, Parzynów 30629, Rybin 30191, Mostki 30367, Marcinki 30322, Mąkoszyce 30307. na terenie gminy Kobyla Góra.**

Zakres rzeczowy zadania:

- sieć napowietrzna, wspólna

**Kobyla Góra,**

**st. 30547**

- Montaż opraw z kloszem ze szkła posiadające II klasę ochronności, typu OU-05 100 W firmy Arealamp wyposażonych w źródła światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100 W z wysięgnikami 1,5 m o kącie gięcia 10° na słupie I/1 oraz I/6/5 – 2 kpl.

- Podwieszenie przewodu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> od słupa I/6/3 do słupa I/6/5 – 100 m

- Podwieszenie przewodu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> od słupa I/1 do słupa I/2 – 50 m

**Parzynów,**

**st. 30629**

- Montaż oprawy z kloszem ze szkła posiadającej II klasę ochronności, typu OU-05 100 W firmy Arealamp wyposażonej w źródło światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100 W z wysięgnikiem 1,5 m o kącie gięcia 10° na słupie II/12 – 1 kpl.

**Rybin,**

**st. 30191**

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

**Mostki,**

**st. 30367**

- Montaż opraw z kloszem ze szkła posiadające II klasę ochronności, typu OU-05 100 W firmy Arealamp wyposażonych w źródła światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100 W z wysięgnikami 1,5 m o kącie gięcia 10° na słupach I/8, I/11, I/15 – 3 kpl.

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

**Marcinki,**

**st. 30322**

- Montaż opraw z kloszem ze szkła posiadające II klasę ochronności, typu OU-05 100 W firmy Arealamp wyposażonych w źródła światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100 W z wysięgnikami 1,5 m o kącie gięcia 10° na słupach I/10 i I/2/3 – 2 kpl.



**Mąkoszyce,  
st. 30307**

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

**Opis techniczny:**

Na ww stacjach, należy dokonać demontażu istniejących opraw wraz z wysięgnikami zgodnie z zakresem. Następnie dokonać montażu nowych opraw nad linią energetyczną nN prostopadle 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 2x2,5mm<sup>2</sup> 450/750V, pozostawiając podwójną izolacją 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. 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 gołej. 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.**

Do pisma zgłaszającego gotowość do odbioru załączyć:

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

REFERENT  
ds. Eksploatacji Oświetlenia  
Kacper Nowacki

1