

Oświetlenie Uliczne i Drogowe spółka z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Wymiana słupów latarni na terenie m. Koło ul. Sienkiewicza st. 70943 oraz regulacja posadowienia latarni w m. Koło ul. Blizna st. 70162, w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania.**

Zleceniobiorca zobowiązany będzie do:

- a) przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wspólnych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,*
- b) przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wydzielonych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,*
- c) przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,*
- d) zakupienia wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania zadania,
- e) 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,
- 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) 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 zgodnie z *Wytycznymi dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,*
- c) 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 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 17.07.2017 r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: „**OFERTA – Wymiana słupów latarni na terenie m. Koło ul. Sienkiewicza st. 70943 oraz regulacja posadowienia latarni w m. Koło ul. Blizna st. 70162**”

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. Sławomira Mielcarka, tel. 062 598 64 25 lub 604 415 521.

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzyżaniak

[Handwritten signature]

- I. **Wymiana słupów latarni na terenie m. Koło, ul. Sienkiewicza stacja 70943.**
- II. **Regulacja wysokości latarni (podniesienie) w m. Koło ul. Blizna stacja 70162.**

Zakres rzeczowy:

1. M. Koło ul. Sienkiewicza, zasilanie ze stacji 70943 (wymiana słupów) linia kablowa:
 - Demontaż istn. latarni stalowych ocynkowanych o wysokości 9 metrów wraz z fundamentami, oprawami i wysięgnikami (4 szt.) – stanowiska na załączonej mapce.
 - Montaż nowych słupów stalowych ocynkowanych typ: CN/9/3/60/W prod. Elmonter wersja do wkopu, zabezpieczonych rurą termokurczliwą dużych średnic z klejem do wysokości wnętrza.
 - Montaż wcześniej zdemontowanych wysięgników i opraw (4 kpl.).
 - Montaż złącz IZK (4 kpl.).
 - Wymiana przewodu YDY 3x2,5 mm² 11 m 4 odcinki.
2. M. Koło ul. Blizna, zasilanie ze stacji 70162 regulacja wysokości montażu (podniesienie) słupa linia kablowa
 - Demontaż istn. latarni stalowej ocynkowanej o wysokości 9 metrów wraz z fundamentem (1 szt.) – stanowisko na załączonej mapce.
 - Przed ponownym montażem słup oczyścić z ziemi i w razie potrzeby zabezpieczyć farbą cynkową.
 - Ponowny montaż fundamentu, oraz latarni.
 - Montaż złącz IZK (4 kpl.).
 - Wymiana przewodu YDY 3x2,5 mm² 11 m.

Opis techniczny:

1. Wymiana słupów oświetleniowych.

Na istniejącej wydzielonej linii kablowej oświetlenia ulicznego należy dokonać wymiany, istniejących słupów latarni zgodnie z zakresem rzeczowym i załączoną mapką. Nowe słupy zabezpieczyć rurą termokurczliwą z klejem do wysokości wnętrza. W latarniach do zasilania opraw zastosować przewód **YDY 750V 3x2,5mm²**. Kable w słupie łączyć za pomocą izolowanych złączy kablowych **IZK (komplet)**. Oprawy zabezpieczyć wkładką **DO1 4A**. Montowane słupy latarni połączyć z przewodem PEN przewodem Lgy 1x16 mm² o izolacji koloru żółto - zielonego. Załączona mapka stanowi integralną część zadania.

2. Regulacja wysokości słupa oświetleniowego.

Na istniejącej wydzielonej linii kablowej oświetlenia ulicznego należy dokonać demontażu, istniejącego słupa latarni zgodnie z zakresem rzeczowym i załączoną mapką. Istniejący fundament podnieść i ponownie zamontować. Oczyścić i sprawdzić stan dolnej (obecnie zasypanej ziemią) konstrukcji słupa, W przypadku złego stanu powłoki

cynkowej zabezpieczyć metal farbą cynkową. Następnie zamontować zdemontowaną wcześniej latarnie. W latarni do zasilania oprawy zastosować przewód **YDY 750V 3x2,5mm²**. Kable w słupie łączyć za pomocą izolowanych złączy kablowych **IZK (komplet)**. Oprawę zabezpieczyć wkładką **DO1 4A**. Montowany słup latarni połączyć z przewodem PEN przewodem Lgy 1x16 mm² o izolacji koloru żółto - zielonego. Załączona mapka stanowi integralną część zadania.

Ze zgłoszeniem do odbioru należy dostarczyć następujące dokumenty:

- schemat powykonawczy (należy oznaczyć typy latarni, opraw i przewodów linii zasilającej wszystkich urządzeń zasilanych ze stacji wymienionych w zakresie rzeczowym zadania) odzwierciedlający uwarunkowania geograficzne (ulice, skrzyżowania, budynki użyteczności publicznej itp.);
- atesty i certyfikaty zabudowanych materiałów, dla których nie podano typu;
- protokoły z pomiarów (rezystancji izolacji przewodu zasilającego oprawy latarni - wzory protokołów dostępne na stronie internetowej Spółki);
- protokół odbioru pasa drogowego (jeżeli zarządca drogi wyda takie postanowienie).

SPECJALISTA
ds. eksploatacji oświetlenia
Sławomir Mielcarek



Lokalizacja 4
stupów do
wymiany

Lokalizacja
latarni do
regulacji

SPECJALISTY
w organizacji i kierowaniu
Stawomir Wielanek

Map data © OpenStreetMap contributors
Map data © OpenStreetMap contributors
Map data © OpenStreetMap contributors