



DT/T II/.....2676...../2016

Kalisz, 2016-08-26

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” spółka z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Montaż (podwieszenie) linii oraz montaż opraw w m. Raszków ul. Środkowa st. 22799, Raszków ul. Łąkowa st. 22290, Koryta st. 22876** w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania. Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Szymon Kubiak tel. 062 598 52 82 lub 696 110 490.

Zleceniobiorca zobowiązany będzie do:

- zakupienia wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania zadania,
- skoordynowania prac z konserwatorem sieci oświetleniowej,
- 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,
- poinformowania pisemnie inwestora o planowanej dacie rozpoczęcia robót z co najmniej 5 dniowym wyprzedzeniem,
- zagoszczowania odpadów pochodzących z demontażu zgodnie z przepisami Ustawy z dn. 14.12.2012r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21 z późniejszymi zmianami) własnym kosztem i staraniem, o ile takie wystąpią,
- demontażu, przechowywania i ponownego montażu znaków drogowych oraz wszelkiego rodzaju tablic reklamowych i informacyjnych (jeżeli w zakresie zadania jest demontaż, lub wymiana słupów),
- zgłoszenia pisemnie Zleceniodawcy (na druku dostępnym na stronie internetowej Spółki, 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,
- 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 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,
- zastrzeżenie sobie prawo do wskazania materiałów z demontażu, które Zleceniobiorca zobowiązany jest zwrócić Zleceniodawcy do jego siedziby,
- 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 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. 7:00-15:00.

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: „**OFERTA – Montaż (podwieszenie) linii oraz montaż opraw w m. Raszków ul. Środkowa st. 22799, Raszków ul. Łąkowa st. 22290, Koryta st. 22876– zgodnie z zapytaniem ofertowym DT/T II/.....2676...../2016**” w terminie do dnia **07.09.2016r.** (decyduje data wpływu oferty do Spółki).

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Przywłoka

Prezes Zarządu: Maciej Witczak



Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004

REGON: 250680024

Kapitał zakładowy : 52 300 000 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 74 1240 2946 1111 0000 2873 3740

**Montaż (podwieszenie) linii oraz montaż oprawy w m. Raszków ul. Środkowa st.22799,
Raszków ul. Łąkowa st. 22290, Koryta st. 22876.
na terenie Gm. Raszków.**

1. Zakres rzeczowy

a) m. Raszków ul. Środkowa stacja 22799

- montaż (podwieszenie) przewodu AsXSn 2x25mm² na istniejących słupach linii napowietrznej nN (200 m)
- montaż opraw typu OU-05 70W kl.II ze źródłem Master SON-T Pia Plus 70W + wysięgnik zgodnie ze schematem (1 kpl)
- montaż ograniczników przepięć 1xBOP-R 0,28/5 z osprzętem przyłączeniowym górnym SE 30 na słupie (1 kpl)

b) m. Raszków ul. Łąkowa stacja 22290

- montaż (podwieszenie) przewodu AsXSn 2x25mm² na istniejących słupach linii napowietrznej nN (50 m)
- montaż opraw typu OU-05 70W kl.II ze źródłem Master SON-T Pia Plus 70W + wysięgnik zgodnie ze schematem (1 kpl)
- montaż ograniczników przepięć 1xBOP-R 0,28/5 z osprzętem przyłączeniowym górnym SE 30 na słupie (1 kpl)

c) m. Koryta stacja 22876

- montaż (podwieszenie) przewodu AsXSn 2x25mm² na istniejących słupach linii napowietrznej nN (150 m)
- montaż opraw typu OU-05 100W kl.II ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W + wysięgnik zgodnie ze schematem (2 kpl)
- montaż ograniczników przepięć 1xBOP-R 0,28/5 z osprzętem przyłączeniowym górnym SE 30 na słupie (1 kpl)

2. Opis techniczny:

2.1. Montaż przewodu oraz opraw

Na istniejących słupach linii napowietrznej nN należy dokonać podwieszenia przewodu izolowanego AsXSn 2x25mm². Ponadto należy dokonać montażu nowych opraw wraz z montażem wysięgnika (długość wysięgnika zgodna z zakresem rzeczowym). Montaż wysięgnika dokonać za pomocą uchwytów UWP dot. słupów ŻN oraz ALA oraz w przypadku słupów wirowanych typu E jak również drewnianych należy zastosować uchwyty UW10 mocowane za pomocą taśmy COT-37, klamerki COT-36. Montowane oprawy zabezpieczyć bezpiecznikowymi złączami do lamp oświetlenia ulicznego montowanymi bezpośrednio na przewodzie linii zasilającej firmy SINTUR, typu BZO-03 w przypadku linii izolowanej z wkładkami bezpiecznikowymi typu Bi Wts 4A dla opraw do 100W. Oprawę należy zasilić przewodem YDY 2x2,5mm² 750V pozostawiając podwójną izolację na długości min. 10cm po wyjściu przewodu z wysięgnika oraz wykonując zapas pojedynczych żył o długości min. 2m zwijając je w postaci sprężyny w celu umożliwienia swobodnego podłączenia oprawy do linii zasilającej. Do podłączenia przewodów linii napowietrznej oraz przewodów zasilających oprawę należy wykorzystać zaciski ENSTO

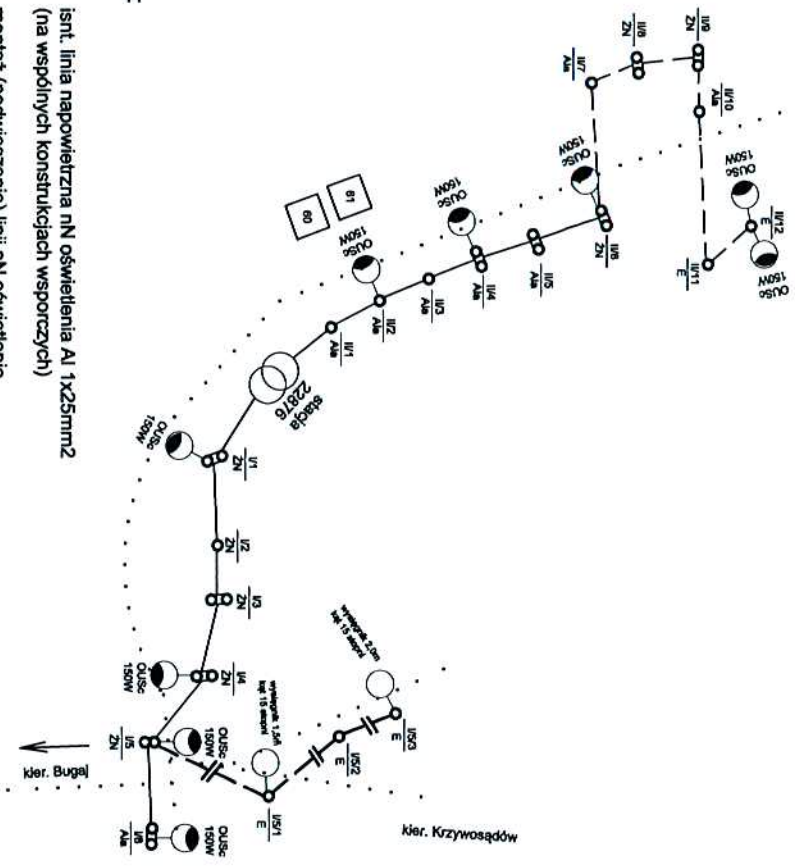
typu SLIP 22.1 lub opcjonalnie SLIW52 (dwustronnie przebijające izolację). Oprawę należy zamontować nad przewodami roboczymi linii nN. **Jako uchwyty odciągowe należy stosować uchwyty ENSTO typu SO 117.225S.** Załączone schematy stanowią integralną część zadawania określając szczegółowo lokalizację czynności objętych zakresem rzeczowym.

Do pisma zgłaszającego gotowość do odbioru załączyć:

- schemat powykonawczy (należy oznaczyć typy opraw i przewodów linii zasilającej);

SPECJALISTA
ds. eksploatacji oświetlenia
Szymon Kubiak

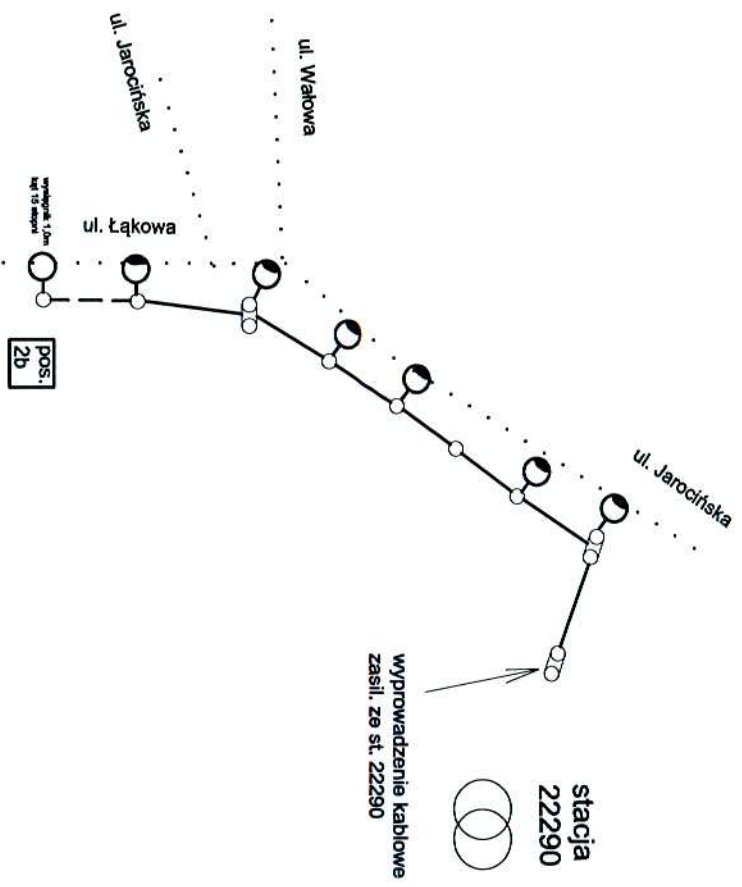
Gmina Raszków
m. Koryta
stacja 22876



Legenda:

- isrt. linia napowietrzna nN oświetlenia AI 1x25mm2
(na wspólnych konstrukcjach wsporczych)
- - - montaż (podwieszenie) linii nN oświetlenia
AsXSn 2x25mm2 (na wspólnych konstrukcjach wsporczych)
- istn. oprawy oświetleniowe
- montaż oprawy typu OU-05 70W K.I.II ze źródłem Master SON-T
- Pła Plus 70W+ wysięgnik zgodnie ze schematem
- drogi

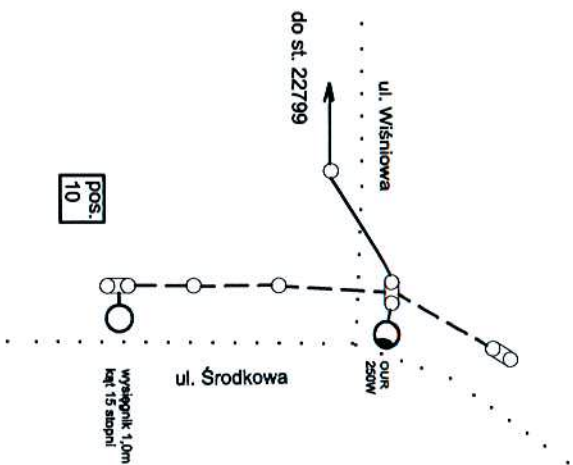
Gmina Raszków
m. Raszków ul. Łąkowa
stacja 22290



Legenda:

- isrlt. linia napowietrzna nN oświetlenia AI 1x25mm²
(na wspólnych konstrukcjach wsporczych)
- - - montaż (podwieszenie) linii nN oświetlenia
AsXSn 2x25mm² (na wspólnych konstrukcjach wsporczych)
- ◐ istn. oprawy oświetleniowe
- ◑ montaż oprawy typu OU-05 70W K.I.II ze źródłem Master SON-T
Pia Plus 70W+ wysięgnik zgodnie ze schematem
- · · · · drogi

Gmina Raszków
m. Raszków ul. Środkowa
stacja 22799



Legenda:

- istn. linia napowietrzna nN oświetlenia AI 1x25mm²
(na wspólnych konstrukcjach wsporczych)
- - - montaż (podwieszenie) linii nN oświetlenia
AsXSn 2x25mm² (na wspólnych konstrukcjach wsporczych)
- istn. oprawy oświetleniowe
- montaż oprawy typu OU-05 70W K.II ze źródłem Master SON-T
Pia Plus 70W+ wysięgnik zgodnie ze schematem
- · · · · drogi