



DT/T III/.....3171...../2016

Kalisz, 2016-10-07

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” spółka z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Wymiana uszkodzonych odcinków linii kablowych pomiędzy latarniami w m. Kotlin (st. 47543), gm. Kotlin** w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania.

**UWAGA: Wymagany termin wykonania zadania do 30 listopada 2016r**

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Waldemara Frankowskiego tel. 62 598 64 27 lub 606 367 775

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. 14.12.2012r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21 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) zastrzeże 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. 7:00-15:00.

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: „**OFERTA – Wymiana uszkodzonych odcinków linii kablowych pomiędzy latarniami w m. Kotlin (st. 47543), gm. Kotlin** w terminie do dnia 17.10.2016 r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki).

DYREKTOR  
ds. Technicznych  
*Jakub Krzyżda*

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 SA 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001  
Bank Pekao S.A. I O/Kalisz 74 1240 2946 1111 0000 2873 3740

# Wymiana uszkodzonych odcinków linii kablowych pomiędzy latarniami w m. Kotlin

## Zakres rzeczowy:

### 1. Stacja 47543 (złącze) obwód I:

- a/ odcinek od złącza do I/1
- b/ odcinek od I/1 do I/2
- c/ odcinek od I/2 do I/3
- d/ odcinek od I/3 do I/4
- e/ odcinek od I/4 do I/5
- f/ odcinek od I/5 do I/6
- g/ odcinek od I/7 do I/8
- h/ odcinek od I/8 do I/9

### 2. Stacja 47543 (złącze) obwód II:

- a/ odcinek od złącza do II/1
- b/ odcinek od II/1 do II/2

## Opis techniczny:

Dla realizacji przedmiotowego zadania przewidziano ułożenie nowych odcinków linii kablowych kablami typu YAKXS 4\*25 mm<sup>2</sup> po istniejących trasach. Kable układać w ziemi od istniejących latarni zgodnie z załączonymi schematami. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z innymi sieciami kabel osłonić rurami KR 75 ułożonymi w wykopie otwartym. Pod ulicami kabel układać w osłonie rurowej SRS 75 mm ułożonej metodą przecisku. Na całej długości kable układać w rowach kablowych o głębokości 0,8m i szer. 0,3m, na 10cm podsypce z piasku. Po ułożeniu kabla należy przykryć go 10cm warstwą piasku i co najmniej 15cm warstwą rodzimego gruntu, następnie w rowie nad kablami ułożyć folię ochronną koloru niebieskiego. Odległość folii od kabla powinna wynosić nie mniej niż 25cm. Kable na całej długości, co 10m oraz przy wejściach do latarni i rur osłonowych zaopatrzyć w oznaczniki igelitowe. Na oznacznikach umieścić dane: „Oświetlenie, typ kabla, nr stacji zasilającej, trasa kabla (początek – koniec danego odcinka), rok budowy”. Przed zasypaniem należy wykonać pomiary izolacji kabla i zgłosić do odbioru w Spółce OUiD. Przy latarniach pozostawić zapasy po 1,5m. Łączna długość wymienianych odcinków linii kablowych ~450m

Instalowane kable i materiały dodatkowe winny być fabrycznie nowe i posiadać atesty dopuszczające do zastosowania na terenie kraju.

Obowiązek zajęcia pasa drogowego, projekt organizacji ruchu, uzgodnienie z właścicielem terenu, uzgodnienie z właściwym operatorem sieci oświetleniowej oraz zakup wszystkich materiałów należy do Wykonawcy.

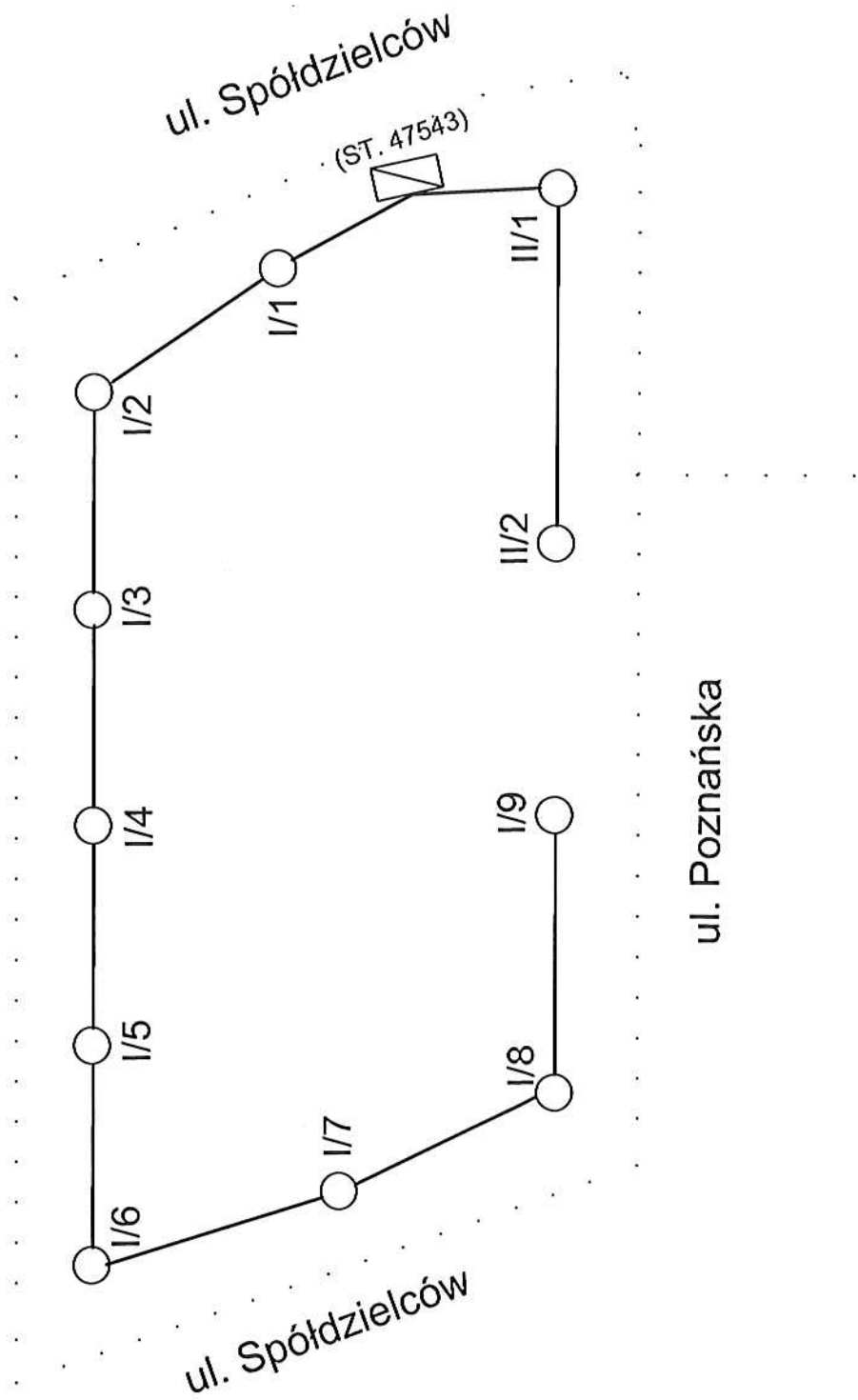
Wraz ze zgłoszeniem do odbioru końcowego zadania należy dołączyć:

- schemat powykonawczy (należy oznaczyć typy słupów, opraw i kabli zasilających wszystkie urządzenia zasilane ze stacji wymienionych w zakresie zadania) odzwierciedlający uwarunkowania geograficzne (ulice, skrzyżowania, budynki użyteczności publicznej itp.),
- protokoły pomiarów skutecznej ochrony od porażeń przy uszkodzeniu, rezystancji izolacji kabli zasilających przychodzących i wychodzących dla wszystkich latarni objętych zakresem zadania. Wzory protokołów dostępne są na stronie internetowej spółki.
- protokół z pomiarów zagęszczenia gruntu
- protokół odbioru pasa drogowego – jeśli właściciel drogi wyda takie postanowienie.

Starszy Specjalista  
ds. eksploatacji oświetlenia

Sławomir Brus

ul. Spółdzielców



ul. Poznańska