



DT/TK/.../2014

Kalisz, 2014-03-10

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” spółka z o.o. z siedzibą w Kaliszu zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Odtworzenie uszkodzonej latarni ulicznej w m. Ostrów Wielkopolski przy ul. Piastowskiej nr 27, stacja nr 20093**, w zakresie zgodnym z zakresem prac stanowiącym integralną część zapytania.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Szymona Kubiaka tel. 62 598 52 82 lub 696 110 490.

**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. 7:00-15:00.

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: **„OFERTA – odtworzenie uszkodzonej latarni ulicznej w m. Ostrów Wielkopolski przy ul. Piastowskiej nr 27, stacja nr 20093 – zgodnie z zapytaniem ofertowym DT/TK/.../2014”** w terminie do dnia **18.03.2014r.** (decyduje data wpływu oferty do Spółki).

DYREKTOR  
ds. Technicznych  
*Jakub Krzywicki*



**Odtworzenie latarni uszkodzonej w wyniku kolizji w miejscowości Ostrów Wielkopolski  
ul. Piastowska naprzeciwko nr 27 na terenie gm. Miasto Ostrów Wielkopolski. Zasilanie  
ze stacji 20093.**

**1. Zakres rzeczowy**

- 1.1. Montaż słupa ŻN-10 (1 szt)
- 1.2. Montaż oprawy SGP340 SON-T 100W KII PC + źródło SON-T Pia Plus 100W (1kpl)
- 1.3. Montaż wysięgnika o wysięgu 1m i kącie 15 st. ( 1szt)
- 1.4. Montaż przewodu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> (10mb)

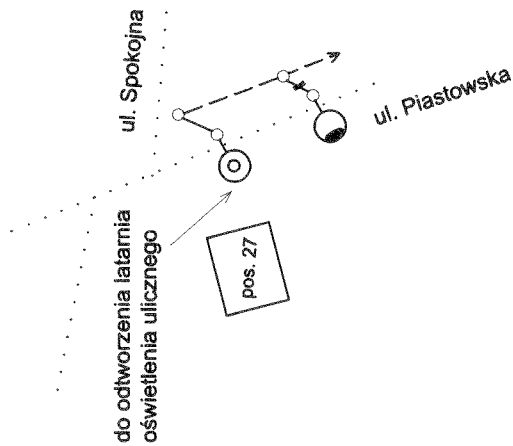
**2. Opis techniczny**

W miejsce zdemontowanej latarni uszkodzonej w wyniku kolizji należy dokonać montażu słupa ŻN-10 z oprawą SGP340 SON-T 100W KII PC+ źródło+ wysięgnik. Ponadto należy dokonać montażu przewodu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> w miejsce zerwanego przewodu. Oprawy należy zasilić przewodem YDY 2x2,5mm<sup>2</sup> 450/750V 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. Montowaną oprawę zabezpieczyć bezpiecznikowym łączem 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 Bi-Wts 4A dla opraw 100W i 6A dla opraw 150W. Do podłączenie 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. Oprawy należy montować nad przewodami roboczymi linii nN.


Opracował:

**SPECJALISTA**  
ds. eksploatacji oświetlenia  
*Szymon Kubiak*

M. Ostrów Wielkopolski  
m. Ostrów Wielkopolski ul. Piastowska  
stacja 20093



**Legenda:**

- /— lant. przewód typu Al 2x25mm<sup>2</sup> (wyciekłona)
- lant. przewód typu AaXSn 2x25mm<sup>2</sup> (na wspólnych konstrukcjach wsporniczych)
- montaż (odtworzenie linii) przewodem AaXSn 2x25mm<sup>2</sup>
-  odtworzenie latarni (okup 2x4 wysięgnik 1m kął 15st. + oprawa SGP340 SON-T 100W KII/PC)