



OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o.o.

62-800 Kalisz, ul. Wrocławska 71A

tel. (062) 598 52 70, fax (062) 598 52 74, e-mail : zarzad@ouid.pl

DT/TK/.....1142...../2014

Kalisz, 2014-05-14

„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. M. Konopnickiej – al. Słowackiego, stacja nr 20112**, 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:

- 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,
- 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,
- 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,
- zatrzeza 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 – odtworzenie uszkodzonej latarni ulicznej w m. Ostrów Wielkopolski przy ul. Marii Konopnickiej – al. Słowackiego, stacja nr 20112 – zgodnie z zapytaniem ofertowym DT/TK/.....1142...../2014”** w terminie do dnia **23.05.2014r.** (decyduje data wpływu oferty do Spółki).

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Przyuda

Prezes Zarządu: Grzegorz Nawrocki



Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004
REGON: 250680024
Kapitał zakładowy : 48 627 000 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

Przebudowa oświetlenia -odtworzenie latarni w m. Ostrów Wielkopolski
skrzyżowanie ul. Marii Konopnickiej z al. Słowackiego
stacja 20112 na terenie Gminy Miasto Ostrów Wielkopolski.

1. Zakres rzeczowy:

1.1. Wymiana (odtworzenie) istn. słupa latarni typu SKPW/9/193/60/6 prod. ALUMAST z wysięgnikiem WJ1/60/15/1500 (1kpl) kolor obudowy – RAL 7035

1.2. Wymiana (odtworzenie) oprawy w postaci oprawy ulicznej spełniającej następujące parametry:

- źródła światła – diody led
- materiał obudowy – aluminium
- stopień ochrony IP – nie mniejszy niż 65
- moc oprawy łącznie z zasilaczem – nie większa niż 130W
- zużycie energii w trybie pracy z redukcją – nie większe niż 50% wartości podstawowej
- montaż – na trzpieniu słupa i/lub wysięgniku
- regulacja kąta montażu – $\pm 15^\circ$
- kolor obudowy – RAL 7035
- gwarantowany czas świecenia przy zachowaniu parametrów oświetleniowych - nie mniejszy niż 35.000 h
- temperatura barwowa źródeł światła oprawy – nie większa niż 5000°K

2. Opis techniczny:

Na istniejącej wydzielonej linii kablowej oświetlenia ulicznego należy dokonać wymiany odtworzenia istn. słupa latarni wraz z oprawą. W latarniach do zasilania opraw zastosować przewód **YDY 750V 2x2,5mm²**. W razie potrzeby przewidzieć zmurowanie kabla jeśli okaże się on za krótki do tabliczki słupowej (IZK). Kable w słupie łączyć za pomocą izolowanych złączy kablowych **IZK (komplet)**. Oprawy zabezpieczyć wkładką **DO1 4A**. Montowane słupy latarni połączyć z przewodem PEN. Załączone schematy stanowią integralną część zadania.

KOORDYNATOR
ds. eksploatacji oświetlenia

Szymon Kubiak

PROJEKTOWALNIA FORTYFIKACYJNA

MAŁY BISKUP PETER
Uprawy Kierownicze i Roboty w Specjalności
Instalacji w Zakresie Sieci Instalacji i
Urządzeń Elektrycznych i Elektroenergetycznych
N 71/2213/W/2000-W.WiKo-Poznań
63-602-5 pno, ul. Wrocławska 31
tel. 062-3-242-35, 0-605-823-133

ul. M.Konopnickiej

al. Słowackiego

latarnia do odtworzenia

YAKY 4*25

Ostona KR 75 - 2m

Ostona KR 75 - 2m

Ostona KR 75 - 2m

YAKY 4*25

Ostona KR 75 - 2m

Przecisk SRS 75 - 20m

YAKY 4*25

3*YAKY 4*25

2*YAKY 4*25

Ostona KR 75 - 2m

Ostona KR 75 - 2m

Ostona KR 75 - 2m

2*Przecisk SRS 75 - 24m

Ostona KR 75 - 2m

YAKY 4*25

↑
łączy rys. 5

