



„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” spółka z o.o. z siedzibą w Kaliszu zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Odtworzenie uszkodzonej latarni w m. Licheń Stary przy skrzyżowaniu ul. Gosławickiej z ul. Konińską gm. Ślesin, stacja 51205** w zakresie zgodnym z zakresem prac stanowiącym integralną część zapytania.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Rafała Bobrowskiego tel. 62 598 64 26, 602 413 932.

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) zastrzega 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 w m. Licheń Stary przy skrzyżowaniu ul. Gosławickiej z ul. Konińską gm. Ślesin, stacja 51205** – zgodnie z zapytaniem ofertowym DT/TK/.../0821/2015” w terminie do dnia 11.05.2015r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki).

DYREKTOR  
ds. Technicznych  
*Jakub Kozłowski*



Odtworzenie uszkodzonej latarni w m. Licheń Stary, przy skrzyż. ul. Gosławickiej z Konińską, gm. Ślesin (stacja 51205).

Zakres rzeczowy zadania:

Odtworzenie 1szt. latarni na nową latarnię typu:

1. Słup SX 9/4 – 1szt.,
2. Fundament B-150 – 1szt.,
3. Wysięgnik jednoramienny W12/1/1 – 1szt.,
4. Oprawa OUSc/t 150W – 1szt.,
5. Źródło światła Master SON-T Pia Plus 150W – 1szt.

Pozostałość po latarni usytuowanej w pasie drogowym należy zdemontować. Po demontażu uszkodzonych urządzeń w sieci oświetleniowej, należy w ich miejsce zamontować nowy słup z wysięgnikiem i fundamentem, nową oprawę z nowym źródłem światła oraz zdemontowany przewód zasilający oprawę (materiały z demontażu do odbioru u wykonawcy prac eksploatacyjno – konserwacyjnych firmy IPE ELMAR Franciszek Nowicki, Półwiosek Nowy 4, 62 – 561 Ślesin ). W przypadku zbyt krótkich istniejących kabli zasilających latarnię, kable te należy połączyć za pomocą tulejek i muf termokurczliwych JLP-CX4 16-35 z dwoma nowymi odcinkami kabla o długości 2m. i takim samym przekroju. Wykopy związane z wymianą latarni prowadzić ręcznie. Podczas wykonywania prac szczególną uwagę zwrócić na istniejące kable zasilające. Słup połączyć żółto – zieloną linką Lgy 1x16mm<sup>2</sup> ze złączem zerowym w słupie. Nawierzchnię należy przywrócić do stanu pierwotnego. Wszelkie naprawy uszkodzonych przez Wykonawcę robót urządzeń podziemnych, obowiązek zajęcia pasa drogowego, projekt organizacji ruchu, uzgodnienie z właściwym operatorem sieci oświetleniowej, oraz zakup wszystkich materiałów należy do Wykonawcy. Demontowane materiały należy rozliczyć z właścicielem, Spółką OUiD sp z o.o. Instalowana aparatura, osprzęt, przewody winny posiadać atesty dopuszczające do zastosowania na terenie kraju. Montowane urządzenia winny być fabrycznie nowe. Prace zanikające podlegają odbiorowi przez pracownika Spółki.

Ze zgłoszeniem do odbioru końcowego zadania należy załączyć:

- schemat powykonawczy (należy oznaczyć typy opraw i przewodów linii zasilającej wszystkich urządzeń zasilanych ze stacji wymienionej w zakresie rzeczowym zadania) odzwierciedlający uwarunkowania geograficzne (ulice, skrzyżowania, budynki użyteczności publicznej itp.);
- protokoły z pomiarów (skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, rezystancji izolacji kabli wychodzących z latarni oraz rezystancji uziemienia – jeśli występuje. Wzory protokołów dostępne na stronie internetowej Spółki),
- protokół odbioru pasa drogowego – jeśli właściciel drogi wyda takie postanowienie.

SPECIALISTA  
ds. sieci oświetlenia  
Rafał Bobrowski  
*Rafał Bobrowski*

Licheni Stary

