



DT/TK/...516.../2015

Kalisz, 2015-02-26

„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. Kalisz ul. Polna 117**, w zakresie zgodnym z zakresem prac stanowiącym integralną część zapytania.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Mariusza Wasilewskiego tel. 62 598 52 81 lub 606 130 082.

**Zleceniobiorca** zobowiązany będzie do:

- a) zakupu 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. Kalisz ul. Polna 117 – zgodnie z zapytaniem ofertowym DT/TK/...516.../2015**” w terminie do dnia **13.03.2015r.** (decyduje data wpływu oferty do Spółki).

DYREKTOR  
ds. Technicznych  
*Jakub Wrzytyła*



### Zakres rzeczowy zadania:

Odtworzenie uszkodzonej latarni : Kalisz ul. Polna 117 (przy sklepie myśliwskim).

- Pozostałości po uszkodzonej latarni należy usunąć,
- W miejscu uszkodzonej latarni należy postawić nowy słup oświetleniowy betonowy z wnęką słupową i drzwiczkami metalowymi np. typu WZ lub OŻ o wysokości montażu oprawy 5m.
- Montaż na trzpieniu słupa oprawy sodowej typu OCP 100W PC w II kl. ochronności z daszkiem koloru czarnego (65cm) i kloszem przezroczystym produkcji Es System, wyposażonej w źródła światła typu Master SON-T Pia Plus o mocy 150W prod. Philips.

### Opis techniczny:

Oprawę zasilić przewodem typu YDY 2x2,5mm<sup>2</sup>. Kable w latarnia połączyć za pomocą izolowanych złączy kablowych typu IZK, stosując dla zabezpieczenia opraw wkładki bezpiecznikowe typu DO1 gG/gL o prądzie znamionowym 4A.

W przypadku niewystarczającej długości kabli dla wymienianej latarni, kable te należy przedłużyć (łącząc za pomocą muf) kablami tego samego typu jak istniejące.

Wykopy związane z wymianą latarni prowadzić ręcznie.

Podczas wykonywania prac szczególną uwagę zwrócić na istniejące kable zasilające.

Kable przed wprowadzeniu do nowych fundamentów/latarni podlegają odbiorowi przed ich zasypaniem przez pracownika Spółki.

Teren i nawierzchnie w miejscach prowadzonych robót należy doprowadzić do stanu z przed ich rozpoczęcia.

Należy także bezwzględnie przełożyć i utrzymać istniejące oznakowanie drogowe oraz reklamy. Wykonawca ma obowiązek uzyskania stosownego dopuszczenia i przygotowania miejsca pracy przez konserwatora sieci, tj. „Elmont” s.c. Andrzej Malewski, Arkadiusz Łańduch.

Do pisma zgłaszającego zakończenie prac i gotowość do odbioru technicznego, należy załączyć:

- protokoły z pomiarów elektrycznych sporządzone na drukach przekazanych przez Spółkę,
- potwierdzenie odbioru kabli przed zasypaniem wystawione przez pracownika Spółki,
- potwierdzenie przez konserwatora sieci uzyskania dopuszczenia do prac .
- atesty i certyfikaty zastosowanych materiałów,

Opracował:  
Mariusz Wasilewski

