



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/.....1862...../2014

Kalisz, 2014-06-23

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” spółka z o.o. z siedzibą w Kaliszu zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Wymiana uszkodzonej latarni ulicznej w m. Turek ul. Kaliska 78**, 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:

- 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,
- zastrzeżenie 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 – wymiana uszkodzonej latarni ulicznej w m. Turek ul. Kaliska 78 – zgodnie z zapytaniem ofertowym DT/TK/.....1862...../2014”** w terminie do dnia **04.07.2014r.** (decyduje data wpływu oferty do Spółki).

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzywka

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

Zakres rzeczowy zadania:

Wymiana uszkodzonej latarni: Turek ul. Kaliska78.

- Istniejący słup-laternię wraz z fundamentem należy zdemontować,
- W miejscu zdemontowanego słupa należy posadzić nowy słup oświetleniowy, stosując słup stalowy ocynkowany sześciokątny wysięgnikowy ST produkcji Elektromontaż Rzeszów typu S-95 z wysięgnikiem jednoramiennym dł. 1,5m (15°) posadowiony na nowym fundamencie F-150/200. Latarnię od strony drogi osłonić odbojnicą ochronną wykonaną z rury ocynkowanej o średnicy min 60mm, o wymiarach min 500mm na 500mm i wysokości 630mm, wyposażoną w stopę do montażu nawierzchniowego na asfalcie, betonie i kostce brukowej np: produkcji firmy ART- BUD z Bydgoszczy.
- Na słupie zainstalować oprawę uliczną typu SGP 340 250W w II klasie ochronności prod. Philips z źródłami światła typu Master SON-T Pia Plus prod. Philips.

Opis techniczny:

Oprawę zasilić przewodem typu YDY 2x2,5mm². Kable w latarnia połączyć za pomocą izolowanych złączy kablowych typu IZK, stosując dla zabezpieczenia opraw wkładki bezpiecznikowe typu DO1 gG/gL o prądzie znamionowym 6A.

W przypadku niewystarczającej długości kabli dla wymienianej latarni, kable te należy przedłużyć (łączyć 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 wprowadzeniem do nowych fundamentów/latarni podlegają odbiorowi przed ich zasypaniem przez pracownika Spółki. W przypadku konieczności wykonawca zobowiązany jest do uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego.

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

Należy także bezwzględnie przełożyć i utrzymać istniejące oznakowania drogowe oraz reklamy. Wykonawca ma obowiązek uzyskania stosownego dopuszczenia i przygotowania miejsca pracy przez Konserwatora sieci tj. EL-KOM Jan Napierała.

Wykonawca ma obowiązek poinformować Spółkę OUIID w Kaliszu o planowanym rozpoczęciu robót związanych z wymianą latarni.

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

- atesty i certyfikaty zabudowanych materiałów, dla których nie podano typu,
- protokoły pomiarów (wzory plików dostępne na stronie internetowej Spółki).

Opracował

KOORDYNATOR
ob. eksploatacji oświetlenia

Mariusz Wiskulski