

Oświetlenie Uliczne i Drogowe spółka z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Przebudowa oświetlenia na terenie gm. Olszówka, m. Krzewata stacja 70289** w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania.

Zleceniobiorca zobowiązany będzie do:

- a) przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wspólnych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,*
- b) przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wydzielonych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,*
- c) przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,*
- d) zakupu wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania zadania,
- e) 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,
- 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) 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 zgodnie z *Wytycznymi dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,*
- c) 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 pn. „*Formularz ofertowy – roboty budowlane*” dostępnym na stronie internetowej www.oswietlenie.kalisz.pl w zakładce „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. 8:00-14:00.**

Oferty należy składać do dnia 11.06.2018 r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: „**OFERTA – Przebudowa oświetlenia na terenie gm. Olszówka, m. Krzewata stacja 70289**”

O wyborze najkorzystniejszej oferty Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. zawiadomi oferenta drogą mailową. **Podpisanie umowy nastąpi w siedzibie zamawiającego, w Kaliszu przy ul. Wrocławskiej 71A, w terminie 14 dni od dnia powiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.**

Prezes Zarządu: *Maciej Witczak*

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy : 67.308.000 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 74124029461111000028733740

Przebudowa oświetlenia na terenie gm. Olszówka m. Krzewata st. 70289.

I. Zakres rzeczowy:

m. Krzewata zasilanie ze stacji 70289

- Odtworzyć napowietrzną linię oświetleniową, podwieszoną na istniejących nieopisanych konstrukcjach wsporczych zgodnie z załączonym schematem.
- Wymienić istniejącą rtęciową oprawę, na nową oprawę sodową typu OU-05 70 W, montowaną przy pomocy nowego wysięgnika stalowego ocynkowanego o wysięgu 1 m i kącie gięcia 15° zgodnie z załączonym schematem 1 kpl.

I. Opis techniczny:

Montaż linii napowietrznej oraz oprawy oświetleniowej:

Odtwarzaną linię zaznaczoną na schemacie wykonać przewodem AsXS_n 2x25 mm². Linię montować do słupów końcowych przy pomocy uchwytów odciągowych SO34 prod. Ensto. Do pozostałych słupów na prostych odcinkach stosować uchwyty przelotowe typu SO140 prod. Ensto.

Na istniejącym słupie linii napowietrznej dokonać montażu nowej oprawy oświetleniowej o mocy 70 W zgodnie z opisem, wraz ze źródłem światła typu Master SON-T Pia Plus, oraz wysięgnika i zabezpieczenia. Oprawę do wysięgnika montować przy pomocy uchwytu regulacyjnego UR-1. Zastosować wysięgnik stalowy, ocynkowany o średnicy zewnętrznej ~ 50 mm, oraz długości wysięgu 1,0 m i kącie gięcia 15°. Oprawę montować zgodnie z załączonym schematem. Podczas montażu należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe wprowadzenie przewodu zasilającego oprawę oraz na jej zamknięcie, w celu zapewnienia wymaganej szczelności. Montaż wysięgnika dokonać za pomocą uchwytu typu UWP-I i UWP-II dot. słupów typu ŻN. Oprawę zasilili przewodem YDY 750V 2x2,5mm², pozostawiając podwójną izolację na długości ok. 10 cm po wyjściu przewodu z wysięgnika, oraz wykonując zapas pojedynczych żył o długości ok. 2m zwijając je w postaci sprężyny w celu umożliwienia swobodnego podłączenia oprawy do linii zasilającej. Montowaną oprawę zabezpieczyć bezpiecznikowym łączem do lamp oświetlenia ulicznego montowanym bezpośrednio na przewodzie linii zasilającej firmy SINTUR, typu BZO-02, z wkładkami bezpiecznikowymi typu Bi-Wts 4A.

Wykonanie prac w technologii PPN, zajęcie pasa drogowego, projekt organizacji ruchu, uzgodnienie z właściwym operatorem sieci oświetleniowej oraz zakup wszystkich materiałów należy do Wykonawcy. Montowane urządzenia winny być fabrycznie nowe. Załączony schemat stanowi integralną część zadania.

Ze zgłoszeniem do odbioru końcowego zadania należy załączyć:

- schemat jednokreskowy układów połączeń szafki (schemat w załączeniu do zlecenia)
- 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.),
- atesty i certyfikaty zabudowanych materiałów, dla których nie podano typu.
- protokoły pomiarów rezystancji uziemień, rezystancji izolacji.

Olszówka - Krzewata st. 70289

Stan z dnia 29-03-2018

- Istniejąca oprawa OUSc
- Oprawa do montażu
- ▭ Istniejąca oprawa ręciana do demontażu
- Istniejące konstrukcje (słupy)
- Istniejąca linia 5xAl
- Przewód AsASn 2x25 do odtworzenia

