

Oświetlenie Uliczne i Drogowe spółka z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Przebudowa i budowa oświetlenia w m. Latowice ul. Śródkowa 21116,22351,22039 Gm. Sieroszewice.** w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania.

Zleceniobiorca zobowiązany będzie do:

- przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wspólnych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,*
- przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wydzielonych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,*
- przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,*
- zakupienia wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania zadania,
- 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,
- demontażu, przechowywania i ponownego montażu znaków drogowych oraz wszelkiego rodzaju tablic reklamowych i informacyjnych (jeżeli w zakresie zadania jest demontaż, lub wymiana słupów),
- 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 zgodnie z *Wytycznymi dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,*
- 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 28.12.2018 r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: „**OFERTA – Przebudowa i budowa oświetlenia w m. Latowice ul. Śródkowa 21116,22351,22039 Gm. Sieroszewice.** 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.**

W przypadku nie zawarcia umowy z winy Oferenta w ww. terminie, Spółka ma prawo do wyboru kolejnej najkorzystniejszej oferty.

WAŻNE:

Do oferty należy dołączyć wykaz osób, które będą wykonywały ww. prace wg załącznika nr 1 do formularza ofertowego.

Jeśli osoby te nie były wcześniej zgłoszone do Spółki

należy do oferty dołączyć kopie potwierdzone za zgodność z oryginałem:

- zaświadczeń o ukończeniu kursu pracy pod napięciem w urządzeniach i liniach o napięciu do 1kV,
- świadectw kwalifikacyjnych,
- orzeczeń lekarskich o braku przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na określonym stanowisku.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. **Szymona Kubiaka**, tel. 062 598 52 82 lub 696 110 490

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzyłoda

Prezes Zarządu: Maciej Witczak

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 000081004 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

OŚWIETLENIE
ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.
ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz

Tel. 62 598 52 70
Fax 62 598 52 74
E-mail: zarzad@oid.pl

www.oswietlenie.kalisz.pl

**Przebudowa i budowa oświetlenia w m. Latowice ul. Środkowa Gm. Sierszewice
zasilanie ze stacji 22351,21116,22039.**

Zakres rzeczowy:

a) m. Latowice ul. Środkowa (stacja 21116)

- wymiana istniejących oprawy na oprawy typu OU-05 100W klosz szyba oprawa w drugiej klasie ochronności +źródło MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W +wysięgnik zgodnie ze schematem (7 kpl)
- montaż opraw typu OU-05 100W klosz szyba oprawa w drugiej klasie ochronności +źródło MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W +wysięgnik zgodnie ze schematem (5 kpl)

b) m. Latowice ul. Środkowa (stacja 22351)

- wymiana istniejących oprawy na oprawy typu OU-05 100W klosz szyba oprawa w drugiej klasie ochronności +źródło MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W +wysięgnik zgodnie ze schematem (1 kpl)
- montaż opraw typu OU-05 100W klosz szyba oprawa w drugiej klasie ochronności +źródło MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W +wysięgnik zgodnie ze schematem (2 kpl)

c) m. Latowice ul. Środkowa (stacja 22039)

- wymiana istniejących oprawy na oprawy typu OU-05 100W klosz szyba oprawa w drugiej klasie ochronności +źródło MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W +wysięgnik zgodnie ze schematem (4 kpl)
- montaż opraw typu OU-05 100W klosz szyba oprawa w drugiej klasie ochronności +źródło MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W +wysięgnik zgodnie ze schematem (4 kpl)

1. Opis techniczny:

1.1. Wymiana i montaż opraw

Na istniejącej linii napowietrznej nN należy dokonać wymiany i montażu opraw typu zgodnego z zakresem i schematem (długość wysięgników zgodna ze schematem). Montaż wysięgników dokonać za pomocą uchwytów UWP dot. słupów ŻN oraz ALA oraz w przypadku słupów wirowanych typu E jak również drewnianych należy zastosować uchwyty UW10 mocowane za pomocą taśmy COT-37, klamerki COT-36. Montowane oprawy zabezpieczyć bezpiecznikowymi złączami do lamp oświetlenia ulicznego montowanymi bezpośrednio na przewodzie linii zasilającej firmy SINTUR, typu BZO-03 w przypadku linii izolowanej oraz typu BZO-04 w przypadku linii gołej z wkładkami bezpiecznikowymi typu DO1 4A. Oprawy należy zasilić przewodem YDY 2x2,5mm² 750V pozostawiając podwójną izolację na długości min. 10cm po wyjściu przewodu z wysięgnika oraz wykonując zapas pojedynczych żył o długości min. 2m zwijając je w postaci sprężyny w celu umożliwienia swobodnego podłączenia oprawy do linii zasilającej. Do podłączenia żyły ochronno-neutralnej PEN przewodu zasilającego oprawę należy użyć zacisków izolowanych przebijających izolację typu SLIP 12.05, SLIP 22.1 lub SLIW52 prod. Ensto w przypadku linii izolowanej i zacisków typu SM 2.11 prod. Ensto w przypadku linii gołej. Oprawy należy zamontować nad przewodami roboczymi linii nN. Załączone schematy

stanowią integralną część zadawania określając szczegółowo lokalizację czynności objętych zakresem rzeczowym

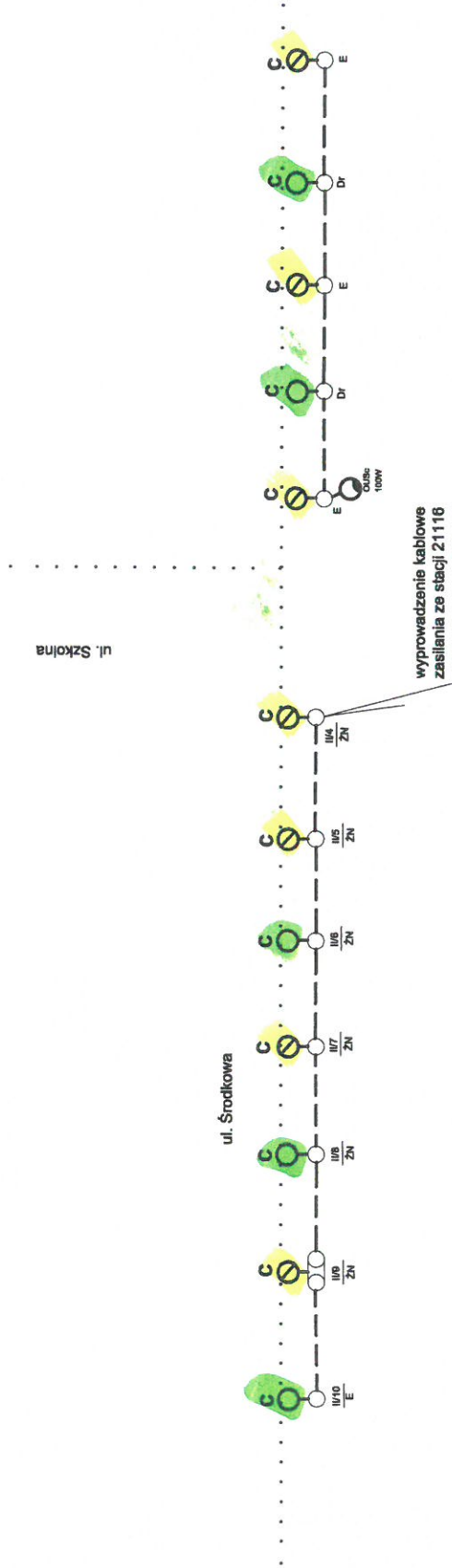
Do pisma zgłaszającego gotowość do odbioru załączyć:

- schemat powykonawczy (należy oznaczyć typy opraw i przewodów linii zasilającej);

SPECJALISTA
ds. eksploatacji oświetlenia

Szymon Kubiak

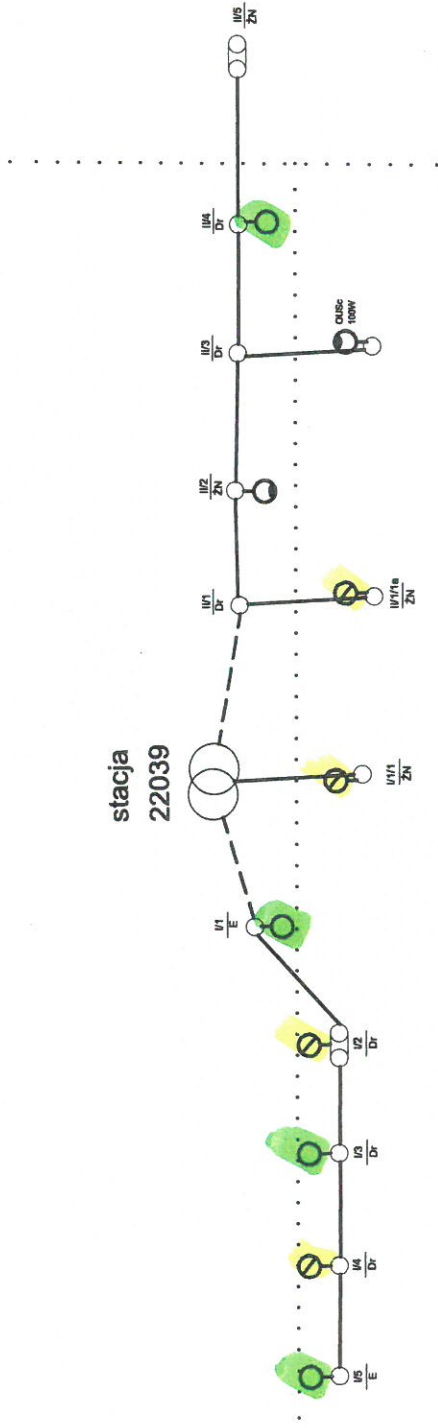
Gm. Sieroszewice
 m. Latowice ul. Śródkowa
 stacja 21116



Legenda:

- Linia napowietrzna izolowana (na wspólnych konstrukcjach wsporczych)
- istn. oprawa oświetleniowa
- montaż oprawy typu OU-05 100W klosz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności+źródło Master SON-T Pia Plus 100W+wysięgnik
- wymiana opraw na oprawy typu OU-05 100W klosz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności+źródło Master SON-T Pia Plus 100W+wysięgnik
- ... drogi
- A wysięgnik 1,0m kął 10st.
- B wysięgnik 1,5m kął 10st.
- C wysięgnik 2,0m kął 10st.
- D wysięgnik 2,5 m kął 10st.
- ▢ istn. szafka oświetleniowa PZ

Gm. Sieroszewice
 m. Latowice ul. Środkowa
 stacja 22039



Legenda:

- Linia napowietrzna AL 1x25mm²
(na wspólnych konstrukcjach wsporczych)
- - - Linia napowietrzna izolowana
(na wspólnych konstrukcjach wsporczych)
- istn. oprawa oświetleniowa
- montaż oprawy typu OU-05 100W klasz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności+źródło Master SON-T Plus 100W++wysięgnik
- wymiana opraw na oprawy typu OU-05 100W klasz szyba, oprawa w drugiej klasie ochronności+źródło Master SON-T Plus 100W++wysięgnik
- ... drogi
- A wysięgnik 1,0m kąt 10st.
- B wysięgnik 1,5m kąt 10st.
- C wysięgnik 2,0m kąt 10st.
- D wysięgnik 2,5 m kąt 10st.
- ▢ istn. szafka oświetleniowa
- PZ