

Oświetlenie Uliczne i Drogowe spółka z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.:

Przebudowa i rozbudowa oświetlenia ulicznego na terenie gm. Czermin w m. Pieruchy st. 46153, Broniszewice stacja 46086, Grab stacje 43678, 43693, 43692 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 06.11.2019 r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania:

„OFERTA Przebudowa i rozbudowa oświetlenia ulicznego na terenie gm. Czermin w m. Pieruchy st. 46153, Broniszewice stacja 46086, Grab stacje 43678, 43693, 43692”

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. Waldemara Frankowskiego**, tel. 62 5985227 lub 606367775

Zastępca Dyrektora
ds. Technicznych


Jacek Witeczak

Prezes Zarządu: Maciej Witeczak

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy : 67.308.000 zł NIP : 618-16-07-268

Konta bankowe Santander Bank Polska 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001 Bank Pekao S.A. I O/Kalisz 7412402946111000028733740


**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

Rozbudowa i przebudowa oświetlenia na terenie Gminy Czermin, m.: Pieruchy stacja 46153, Broniszewice stacja 46086, Grab stacje 43678, 43693, 43692

Zakres rzeczowy:

1. Pieruchy zasilanie ze stacji 46153.
 - Montaż opraw oświetleniowych typu OU-05 100 W Arealamp wraz z wysięgnikami źródłami światła typu MASTER SON-T Pia Plus 2 kpl. na słupach nr I/2 i I/9 - zgodnie z załączoną tabelką
2. Broniszewice zasilanie ze stacji 46086.
 - Montaż oprawy oświetleniowej typu OU-05 100 W Arealamp wraz z wysięgnikiem źródłem światła typu MASTER SON-T Pia Plus 1 kpl. na słupie II/8/5 zgodnie z załączoną tabelką
3. Grab zasilanie ze stacji 43678.
 - Wymiana istn. opraw rtęciowych wraz z wysięgnikami i osprzętem na oprawy typu OU-05 150 W Arealamp wraz z wysięgnikami źródłami światła typu MASTER SON-T Pia Plus (4 szt.) – zgodnie z załączoną tabelką.
4. Grab zasilanie ze stacji 43692.
 - Wymiana istn. opraw rtęciowych wraz z wysięgnikami i osprzętem na oprawy typu OU-05 150 W Arealamp wraz z wysięgnikami źródłami światła typu MASTER SON-T Pia Plus (5 szt.) – zgodnie z załączoną tabelką.
5. Grab zasilanie ze stacji 43693.
 - Wymiana istn. oprawy rtęciowej wraz z wysięgnikiem i osprzętem na oprawę typu OU-05 150 W Arealamp wraz z wysięgnikiem źródłem światła typu MASTER SON-T Pia Plus (1 szt.) – zgodnie z załączoną tabelką.

TABELA MIEJSCA LOKALIZACJI OPRAW PRZEZNACZONYCH DO WYMIANY

Lp.	Miejscowość	Nr: stacji	Nr: słupa	Ilość szt.	Uwagi
1.	Pieruchy	46153	I/2 (pos. 33), I/9	2	montaż nowej oprawy
2.	Broniszewice	46086	II/8/5 (pos. 78)	1	montaż nowej oprawy
3.	Grab	43678	I/6, I/3, I/1/2, I/1/4	4	wymiana istn. opraw
4.	Grab	43692	II/2, II/1, I/1/1, I/3, I/4	5	wymiana istn. opraw
5.	Grab	43693	II/9	1	wymiana istn. opraw

Opis techniczny:

Na istniejących słupach linii nN (zgodnie z zakresem oraz załączoną tabelą) należy dokonać demontażu, oraz montażu opraw oświetleniowych wraz z wysięgnikami, zabezpieczeniami i źródłami światła typu Master SON-T Pia Plus.. Podczas montażu należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe wprowadzenie przewodu zasilającego oprawę oraz na jej zamknięcie, w celu zapewnienia wymaganej szczelności. Oprawy zasilić przewodem YDY 750V 2x2,5mm², pozostawiając podwójną izolację na długości ok. 10cm po wyjściu przewodu z wysięgnika, oraz wykonując zapas pojedynczych żył o długości ok. 2m zwijając je w postać sprężyny w celu umożliwienia swobodnego podłączenia oprawy do linii zasilającej. Montaż wszystkich wysięgników dokonać za pomocą uchwytów typu UWP-I i UWP-II dot. słupów typu ŻN. W przypadku słupów wirowanych (E) oraz słupów drewnianych, należy zastosować uchwyty UW-10 mocowane przy użyciu taśmy COT 37, oraz klamerek COT 36 prod. ENSTO. Zastosować wysięgniki stalowe, ocynkowane o wysięgu 2 m. i kącie gięcia 10 stopni w m. Grab (10 szt.), oraz o długości 1,5 m i kącie gięcia 10 stopni w pozostałych miejscowościach (3 szt.). Montowane oprawy zabezpieczyć bezpiecznikowymi złączami do lamp oświetlenia ulicznego montowanymi bezpośrednio na przewodzie linii zasilającej firmy SINTUR, typu BZO-03 w przypadku linii izolowanej i typu BZO-04 w przypadku linii gołej, z wkładkami bezpiecznikowymi typu Bi-Wts 4A. Do podłączenia żyły ochronno-neutralnej PEN przewodu zasilającego oprawę należy użyć zacisków izolowanych przebijających izolację typu SLIP 12.05, SLIP 22.1 lub SL 11.118 prod. Ensto w przypadku linii izolowanej i zacisków typu SM 2.11 prod. Ensto w przypadku linii gołej. Na istniejących słupach linii napowietrznej w/w miejscowościach (zgodnie z zakresem) dokonać demontażu istniejących opraw, oraz wysięgników i całego osprzętu (uchwyty wysięgniki zgodnie z opisem w zakresie rzeczowym) .

Oprawy należy montować nad przewodami roboczymi. Należy zwrócić uwagę na prawidłowy kąt nachylenia oprawy względem jezdni.

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.

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.),

Montowane urządzenia winny być fabrycznie nowe. Załączona tabelka, stanowi integralną część zadania.

Prace należy wykonywać w technologii PPN

Ze zgłoszeniem do odbioru końcowego zadania należy załączyć:

- **schemat powykonawczy (należy oznaczyć typy opraw i przewodów linii zasilającej wszystkich urządzeń zasilanych ze stacji wymienionych w zakresie rzeczowym zadania) odzwierciedlający uwarunkowania geograficzne (ulice, skrzyżowania, budynki użyteczności publicznej itp.),**
- **atesty i certyfikaty zabudowanych materiałów, dla których nie podano typu.**

SPECJALISTA
ds. eksploatacji oświetlenia
Waldemar Frankowski