

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

Rozbudowa oświetlenia drogowego w m. Modła Księżna i Trójka st. 50849 i 50459 na terenie gm. Stare Miasto łącznie z projektami wykonawczymi opracowanymi na podstawie warunków technicznych nr WTS 8/III/2019 z dnia 02.09.2019r. i WTS 9/III/2019 z dnia 02.09.2019r. w formule zaprojektuj i wybuduj 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 – zaprojektuj i wybuduj” 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 03.01.2020 r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: „OFERTA Rozbudowa oświetlenia drogowego w m. Modła Księżna i Trójka st. 50849 i 50459 na terenie gm. Stare Miasto łącznie z projektami wykonawczymi opracowanymi na podstawie warunków technicznych nr WTS 8/III/2019 z dnia 02.09.2019r. i WTS 9/III/2019 z dnia 02.09.2019r. w formule zaprojektuj i

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. Rafała Wręczyckiego tel. 62 5985279 lub 533350624

Zastępca Dyrektora
ds. Technicznych

Maciej Witczak

Prezes Zarządu: Maciej Witczak

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy : 77.373.000 zł NIP : 618-16-07-268

Konta bankowe Santander Bank Polska 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

Warunki techniczne

Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. określa techniczne warunki rozbudowy instalacji oświetleniowej w m. Trójka gm. Stare Miasto, zasilanej ze stacji transformatorowej 50459.

1. Zaprojektować napowietrzną linię oświetleniową podwieszoną na konstrukcjach wsporczych ENERGA-OPERATOR SA (dł. 400 m od stanowiska II/1 do II/9 zgodnie ze schematem jednokreskowym).
2. Projektowaną linię wykonać przewodem typu AsXSn o przekroju zgodnym z obliczeniami, lecz nie mniejszym niż $2 \times 25 \text{ mm}^2$ i zasilic z istniejącej linii oświetleniowej podwieszanej na słupie linii nn.
3. Zaprojektować 3 oprawy ulicznych LED typu UniStreet wyposażonych w system zdalnego sterowania CityTouch oraz 10 letnim abonamentem firmy Philips, o mocy nie większej niż 50W.
4. Dobór mocy opraw, ich kąta montażu i pozycji układów optycznych, dokonać na podstawie jak najkorzystniejszych wyników obliczeń parametrów oświetleniowych wykonanych programem DIALux EVO wg normy PN-EN 13201 - 2016, co należy potwierdzić odpowiednimi wydrukami. Do obliczeń należy przyjąć klasę oświetleniową M5.
5. W wysięgnikach do zasilenia opraw zaprojektować przewód typu YDY $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ 450/750V.
6. Projektowane oprawy zabezpieczyć izolowanymi gniazdami/złączami bezpiecznikowymi montowanymi na przewodzie linii napowietrznej.
7. Zaprojektować układ zasilania typu TN-C.
8. Opracowana dokumentacja techniczna winna zawierać minimum:
 - schemat jednokreskowy całego obiektu
 - opis techniczny,
 - pozytywne uzgodnienie dokumentacji przez RD w Koninie,
 - dokumenty, o których mowa w piśmie ENERGA-OPERATOR SA znak EOP-45 MMD- 000325-2019/HW z dnia 16.08.2019 roku, którego kopia stanowi integralną część niniejszych warunków,
9. Projektowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny posiadać atesty dopuszczające do zastosowania na terenie kraju.
10. Zaprojektować system ochrony od porażień zgodny z obowiązującymi normami i przepisami.
11. Zaprojektowane oświetlenie winno spełniać obowiązujące przepisy oraz normy.

Opracowywaną dokumentację wykonawczą przed wystąpieniem o uzgodnienie do ENERGA-OPERATOR SA należy przedłożyć do sprawdzenia w Spółce :

- w wersji papierowej w 2 egz.: schemat jednokreskowy całego obiektu, opis techniczny, dokumenty, o których mowa w piśmie ENERGA-OPERATOR SA znak EOP-45 MMD- 000325-2019/HW z dnia 16.08.2019

Zastępca Dyrektora
ds. Technicznych

Jacek Witczak

Prezes Zarządu: Maciej Witczak

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy : 77.373.000 zł NIP : 618-16-07-268

Konta bankowe Santander Bank Polska SA: 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001, Bank Pekao SA 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@ouid.pl

www.oswietlenie.kalisz.pl

TRÓJKA gm. STARE MIASTO



Warunki techniczne

Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. określa techniczne warunki rozbudowy instalacji oświetleniowej w **m. Modła Księża gm. Stare Miasto**, zasilanej ze stacji transformatorowej 50849.

1. Zaprojektować napowietrzną linię oświetleniową podwieszoną na konstrukcjach wsporczych ENERGA-OPERATOR SA (dł. 200 m od stanowiska 1/2 do 1/2/2 oraz od stanowiska 1/8 do 1/8/2 zgodnie ze schematem jednokreskowym).
2. Projektowaną linię wykonać przewodem typu AsXSn o przekroju zgodnym z obliczeniami, lecz nie mniejszym niż $2 \times 25 \text{ mm}^2$ i zasilic z istniejącej linii oświetleniowej podwieszanej na słupie linii nn.
3. Zaprojektować 4 opraw ulicznych LED typu UniStreet wyposażony w system zdalnego sterowania CityTouch oraz 10 letnim abonamentem firmy Philips, o mocy nie większej niż 50W.
4. Dobór mocy opraw, ich kąta montażu i pozycji układów optycznych, dokonać na podstawie jak najkorzystniejszych wyników obliczeń parametrów oświetleniowych wykonanych programem DIALux EVO wg normy PN-EN 13201 - 2016, co należy potwierdzić odpowiednimi wydrukami. Do obliczeń należy przyjąć klasę oświetleniową M5.
5. W wysięgnikach do zasilenia opraw zaprojektować przewód typu YDY $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ 450/750V.
6. Projektowane oprawy zabezpieczyć izolowanymi gniazdami/złączami bezpiecznikowymi montowanymi na przewodzie linii napowietrznej.
7. Zaprojektować układ zasilania typu TN-C.
8. Opracowana dokumentacja techniczna winna zawierać minimum:
 - schemat jednokreskowy całego obiektu
 - opis techniczny,
 - pozytywne uzgodnienie dokumentacji przez RD w Koninie,
 - dokumenty, o których mowa w piśmie ENERGA-OPERATOR SA znak EOP-45MMD- 000324-2019 z dnia 16.08.2019 roku, którego kopia stanowi integralną część niniejszych warunków,
9. Projektowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny posiadać atesty dopuszczające do zastosowania na terenie kraju.
10. Zaprojektować system ochrony od porażeń zgodny z obowiązującymi normami i przepisami.
11. Zaprojektowane oświetlenie winno spełniać obowiązujące przepisy oraz normy.

Opracowywaną dokumentację wykonawczą przed wystąpieniem o uzgodnienie do ENERGA-OPERATOR SA należy przedłożyć do sprawdzenia w Spółce:

- w wersji papierowej w 2 egz.: schemat jednokreskowy całego obiektu, opis techniczny, dokumenty, o których mowa w piśmie ENERGA-OPERATOR SA znak EOP-45MMD- 000324-2019

Zastępca Dyrektora
ds. Technicznych
Jacek Witczak

Prezes Zarządu: Maciej Witczak

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy : 77.373.000 zł NIP : 618-16-07-268

Konta bankowe Santander Bank Polska SA: 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001, Bank Pekao SA 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

MODŁA KSIĘŻA gm. STARE MIASTO

