



DT/T II/...../2016

Kalisz, 27.10.2016

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie projektu rozbudowy zalicznikowej instalacji oświetleniowej w m. Szymanów gm. Koźmin Wielkopolski, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 36/II/2016 z dnia 27.10.2016 r. oraz sprawowanie nadzoru autorskiego.

**Oferta winna zawierać:**

- 1) **szczegółowe dane oferenta wraz z oświadczeniem o posiadaniu wymaganych przez przepisy prawa uprawnień do wykonania przedmiotu umowy,**
- 2) **wysokość oferowanego wynagrodzenia ryczałtowego,**
- 3) **termin wykonania projektu, uwzględniający uzyskanie prawomocnego pozwolenia na budowę lub uprawomocnienia się zgłoszenia robót budowlanych.**
- 4) **oświadczenie, że w sprawach związanych z ofertą można komunikować się drogą mailową pod wskazany przez projektanta adres mailowy.**

**Oferty należy składać do dnia 10.11.2016 r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki)**

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od P. Rafała Bednarka tel. 062 598 6419 lub 602 535 294

O wyborze oferty „Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o.o. zawiadomi oferenta drogą mailową, przesyłając jednocześnie propozycję podpisania umowy, której wzór stanowi załącznik do niniejszego zapytania.

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o.o. zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

DYREKTOR  
ds. Technicznych  
*Jakub Krzywicki*

Prezes Zarządu: Maciej Witczak



Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004

REGON: 250680024

Kapitał zakładowy : 52 300 000 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



**Warunki techniczne**

dotyczące wykonania projektu rozbudowy  
zalicznikowej instalacji w m. Szymanów gm. Koźmin Wielkopolski

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o.o. określa techniczne warunki na rozbudowę ww. instalacji oświetleniowej zasilanej ze stacji transformatorowej 42179.

1. Zaprojektować napowietrzną wydzieloną izolowaną linię oświetleniową na odcinku 150m od słupa linii napowietrznej wydzielonej (zgodnie ze schematem).
2. Projektowaną linię zasilić przewodem AsXSn o przekroju zgodnym z obliczeniami, lecz nie mniejszym niż  $2 \times 25 \text{mm}^2$  z istniejącego z słupa wskazanego w punkcie 1 (zgodnie z zał. mapą).
3. Zaprojektować słupy żelbetowe o wytrzymałości wynikającej z obliczeń.
4. Zaprojektować dobór wysięgników tj. kąt i długość odpowiednią do lokalizacji proj. słupów.
5. W wysięgnikach do zasilania opraw przewidzieć przewody typu YDY  $2,5 \text{mm}^2 / 750 \text{V}$ .
6. Zaprojektować 2 oprawy sodowe z kloszem ze szkła w drugiej klasie ochronności typu OU-05 o mocy 70W prod. Arealamp ze źródłem światła Philips serii Master.
7. Projektowane oprawy zabezpieczyć bezpiecznikowymi złączami do lamp oświetlenia ulicznego montowanymi bezpośrednio na przewodzie linii zasilającej firmy SINTUR, typu BZO-03.
8. Istniejący układ pomiarowo-sterujący w stacji 42179 w razie potrzeby przystosować do wzrostu mocy.
9. Zaprojektować układ sieci typu TN-C.
10. **Projektowane urządzenia oświetlenia drogowego w miarę możliwości projektować w pasie drogowym lub na innych terenach publicznych.**
11. Zastosowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny posiadać atesty dopuszczające do zastosowania na terenie kraju.
12. Zastosować system ochrony od porażen zgodny z obowiązującymi normami i przepisami.
13. Zaprojektowane i wykonane oświetlenie winno spełniać obowiązujące przepisy oraz normy, w szczególności normę PN-EN 13201.

Opracowywana dokumentacja projektowa podlega następującym sprawdzeniom przez „Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o.o. w Kaliszu:

- a) wstępnemu, gdzie do uzgodnienia na początku prac projektowych należy przedłożyć:
  - w wersji papierowej w 2 egz.: mapę z rozmieszczeniem urządzeń oświetleniowych, wykaz właścicieli działek objętych inwestycją,
- b) końcowemu, gdzie do uzgodnienia przed wystąpieniem o wydanie pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia wykonania robót budowlanych, należy przedłożyć:
  - w wersji papierowej w 2 egz.: kompletny w rozumieniu Prawa Budowlanego projekt budowlano-wykonawczy, kosztorys inwestorski

DYREKTOR  
dział technicznych  
*Jakub Krzywicki*



Szymanów gm. Koźmin Wlkp. st 42179

Projektowany słup końcowy

Projektowana linia napowietrzna

Istniejący słup lini napowietrznej wspólnej  
współrzędne 51.874751, 17.428408

21/2

