



„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” sp. z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie projektu budowy zalicznikowej instalacji oświetleniowej w m. Turkowy gm. Perzów, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS/ 17/II/2016 z dnia 30.08.2016 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 12.09.2016 r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od P. Jana Hojki, tel. 062 598 64 24 lub 606 130 080.

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
Jakub Krzywicki



WTS 17/II/2016

Kalisz, dnia 2016-08-30

Warunki techniczne

do wykonania projektu rozbudowy zalicznikowej instalacji oświetleniowej
w m. **Turkowy gm. Perzów** zasilane ze stacji – **30279 obw. II**

1. Zaprojektować kablową linię oświetleniową na odcinku około 50m, od istniejącego słupa linii napowietrznej nr II/6 i na odcinku około 100m, od istniejącego słupa linii napowietrznej nr II/12.
2. Projektowaną linię kablową wykonać kablem typu YAKXS o przekroju zgodnym z obliczeniami, lecz nie mniejszym niż $4 \times 25 \text{mm}^2$, i zasilić z istniejących słupów linii napowietrznej nr II/6 i II/12 z istniejącego oświetlenie ulicznego. Na kablu należy umieścić oznaczniki zawierające: „Oświetlenie, typ kabla, nr stacji zasilającej, trasa kabla (początek – koniec danego odcinka), rok budowy”.
3. Zaprojektować słupy latarni ulicznych stalowych ocynkowane typu ZETA 8/1/1,5 (C7/6/60+W16/1/1/1,5) na fundamentach B-120, producenta Elmonter Zagórów.
4. Dokładną lokalizację ww. latarni należy ustalić z UG Perzów potwierdzając jej lokalizację na mapie.
5. Kabel w latarni łączyć za pomocą izolowanych złączy kablowych z wkładkami bezpiecznikowymi typu DO1.
6. Na słupach latarni zaprojektować oprawy uliczne sodowe arealamp typu OU- 05, w II klasie ochronności wyposażone w źródło światła typu Master SON-T PIA PLUS prod. Philips, o mocy 100W .
7. Utrzymać układ zasilania typu TN-C.
8. **Projektowane urządzenia oświetlenia drogowego w miarę możliwości projektować w pasie drogowym lub na innych terenach publicznych.**
9. 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 z potwierdzoną lokalizacją latarni przez UG Perzów , 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
ds. Technicznych
Jakub Krzyżda

Prezes Zarządu: Maciej Witczak



Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 000081004

REGON: 250680024

Kapitał zakładowy : 52.300.000 zł

NIP : 618-16-07-268

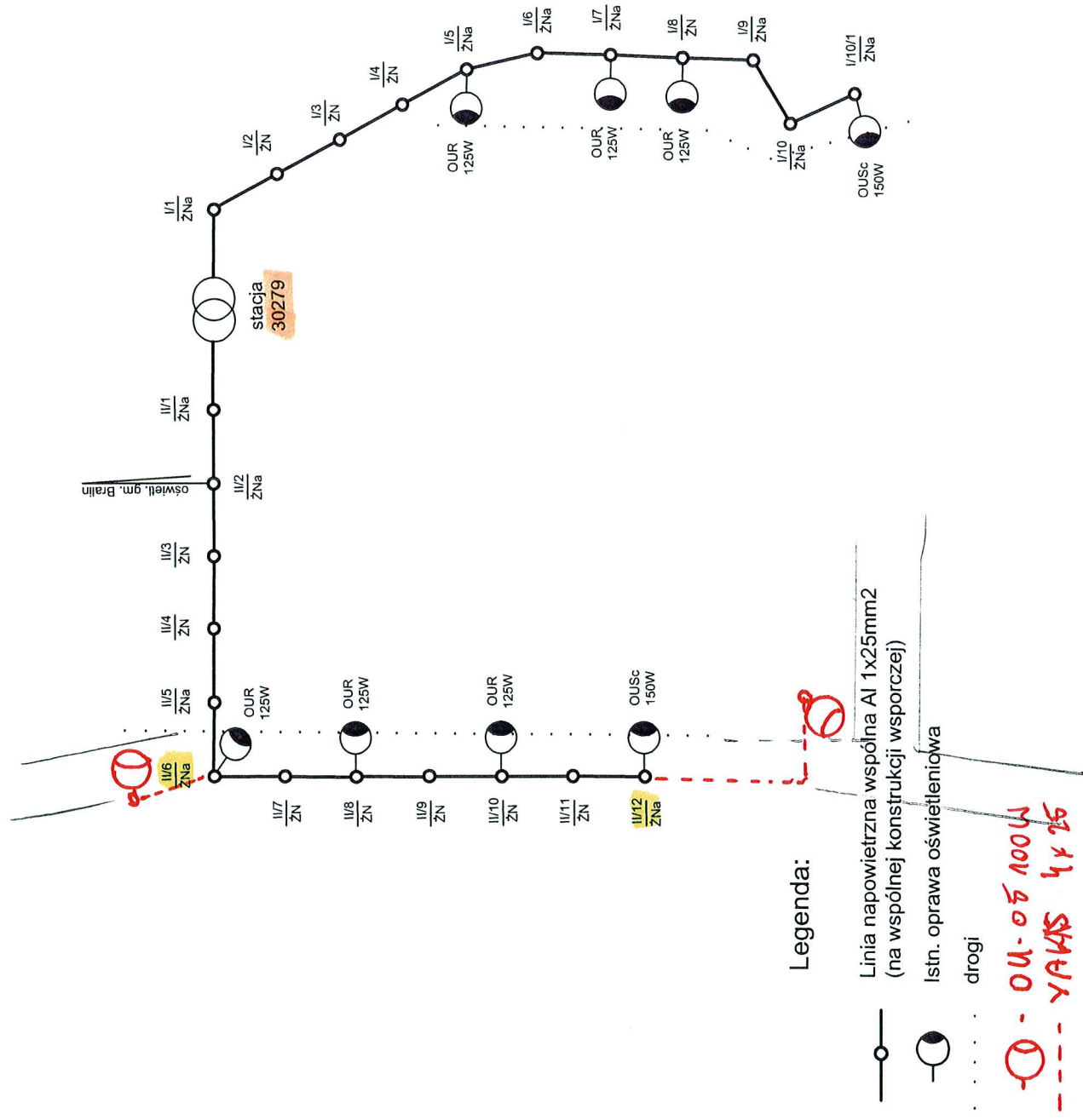
Konta bankowe

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

Gmina Perzów
m. Turkowy
stacja 30279

SPECJALISTA
ds. Eksploatacji Oświetlenia
Jan Hájka



Legenda:

Linia napowietrzna wspólna Al 1x25mm²
(na wspólnej konstrukcji wsporczej)

Istn. oprawa oświetleniowa

drogi

OU - 0,5 100W
YAKS 4x25