



DT/T II/.....²⁹⁵⁷...../2016

Kalisz, 2016-09-21

„Oświetlenie Uliczne i Drogowe” spółka z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Przebudowa oświetlenia ulicznego polegająca na wymianie opraw w m. Drołtowice (st. 30801), m. Szczodród (st. 30764, 30811, 30825) gm. Syców** w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania. Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. Jana Hojki tel. 062 598 6424 lub 606 130 080.

Zleceniobiorca zobowiązany będzie do:

- zakupienia wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania zadania,
- skoordynowania prac z konserwatorem sieci oświetleniowej,
- 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, w tym uzyskanie przygotowanie miejsca pracy przez Energa-Operator SA w przypadku robót na napowietrznej linii wspólnej lub podwieszanej,
- poinformowania pisemnie inwestora o planowanej dacie rozpoczęcia robót z co najmniej 5 dniowym wyprzedzeniem,
- zagospodarowania odpadów pochodzących z demontażu zgodnie z przepisami Ustawy z dn. 14.12.2012r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21 z późniejszymi zmianami) własnym kosztem i staraniem, o ile takie wystąpią,
- demontażu, przechowywania i ponownego montażu znaków drogowych oraz wszelkiego rodzaju tablic reklamowych i informacyjnych (jeżeli w zakresie zadania jest demontaż, lub wymiana słupów),
- zgłoszenia pisemnie Zleceniodawcy (na druku dostępnym na stronie internetowej Spółki, www.oswietlenie.kalisz.pl w zakładce „zapytania ofertowe / dokumenty do pobrania”), wraz z dokumentacją powykonawczą (określoną w zakresie prac), swojej gotowości do końcowego odbioru wykonanych robót,
- 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 w terminie 21 dni od daty otrzymania od Wykonawcy pisemnego zgłoszenia o gotowości do końcowego odbioru wykonanych robót, o czym poinformuje pocztą elektroniczną na wskazany przez Zleceniobiorcę adres,
- zastrzega sobie prawo do wskazania materiałów z demontażu, które Zleceniobiorca zobowiązany jest zwrócić Zleceniodawcy do jego siedziby,
- ureguje 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 ofertowego dostępnym na stronie internetowej www.oswietlenie.kalisz.pl w zakładce „zapytania ofertowe / dokumenty 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. 7:00-15:00.

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: **„OFERTA – Przebudowa oświetlenia ulicznego polegająca na wymianie opraw w m. Drołtowice (st. 30801), m. Szczodród (st. 30764, 30811, 30825) gm. Syców – zgodnie z zapytaniem ofertowym DT/T II/.....²⁹⁵⁷...../2016”** w terminie do dnia **30.09.2016r.** (decyduje data wpływu oferty do Spółki).

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

Przebudowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Drołtowice - st. 30801, Szczodrów – st. 30764, 30811, 30825 na terenie gminy Syców.

Zakres rzeczowy zadania:

Drołtowice st. 30801 - sieć napowietrzna, wspólna

- st. **30801** wymiana istniejących opraw na nowe oprawy z kloszem ze szkła , posiadającą II klasę ochronności, typu OU-05 firmy Arealamp wyposażoną w źródło światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W, zastosować wysięgniki o wysięgu 2,0m i kącie gięcia 15° – 2kpl.

Szczodrów st. 30764 - sieć napowietrzna, wspólna

- st. **30764** wymiana istniejących opraw na nowe oprawy z kloszem ze szkła , posiadającą II klasę ochronności, typu OU-05 firmy Arealamp wyposażoną w źródło światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W, zastosować wysięgniki o wysięgu 1,0m i kącie gięcia 15° na słupach I/1, I/3, I/4, I/5, I/6, I/8, I/13, I/16 i II/5 – 9kpl, na pozostałych słupach zastosować wysięgniki o wysięgu 1,5m i kącie gięcia 15° – 7kpl.
- st. **30811** wymiana istniejących opraw na nowe oprawy z kloszem ze szkła , posiadającą II klasę ochronności, typu OU-05 firmy Arealamp wyposażoną w źródło światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W, zastosować wysięgniki o wysięgu 1,0m i kącie gięcia 15° na słupie I/6 – 1kpl, na pozostałych słupach zastosować wysięgniki o wysięgu 1,5m i kącie gięcia 15° – 2kpl.
- st. **30825** wymiana istniejących opraw na nowe oprawy z kloszem ze szkła , posiadającą II klasę ochronności, typu OU-05 firmy Arealamp wyposażoną w źródło światła typu MASTER SON-T PIA Plus firmy Philips o mocy 100W, zastosować wysięgniki o wysięgu 1,0m i kącie gięcia 15° na słupie I/5, I/11 – 2kpl, na pozostałych słupach zastosować wysięgniki o wysięgu 1,5m i kącie gięcia 15° – 12kpl.

Opis techniczny:

Na istniejących słupach linii nN st. 30801, 30764, 30811, 30825, należy dokonać demontażu istniejących opraw wraz z wysięgnikami zgodnie z zakresem. Następnie należy dokonać montażu nowych opraw nad linią energetyczną nN prostopadle do jezdni. Wysięgniki montować za pomocą śrub wysięgnika (tzw. „laski”) na słupach żelbetowych, a na słupach drewnianych i wirowych za pomocą uchwytów wysięgnika UW10 mocowanych taśmą stalową COT 37 i klamerkami COT 36 prod. ENSTO. Zastosować wysięgniki o średnicy zewnętrznej ok. 49mm.

Oprawy zasilic przewodami typu YDY 2x2,5mm² 450/750V, pozostawiając podwójną izolację na długości min. 10cm po wyjściu przewodu z wysięgnika oraz wykonując zapas pojedynczych żył o długości ok. 2m zwijając je w postaci sprężyny, w celu umożliwienia swobodnego podłączenia oprawy do linii zasilającej. 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 DO1 4A dla opraw 100W. 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. Jako źródła światła zastosować wysokoprężne lampy sodowe typu MASTER SON-T PIA Plus prod. Philips o mocy zgodnej z mocą opraw.

Podczas montażu należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe wprowadzenie przewodu zasilającego oprawę oraz jej zamknięcie, w celu zapewnienia wymaganej szczelności..Do montażu urządzeń oświetleniowych zastosować odrębny osprzęt i konstrukcje. Montowane urządzenia winny być fabrycznie nowe.

Prace należy wykonywać w technologii PPN zgodnie z zakresem i schematami.

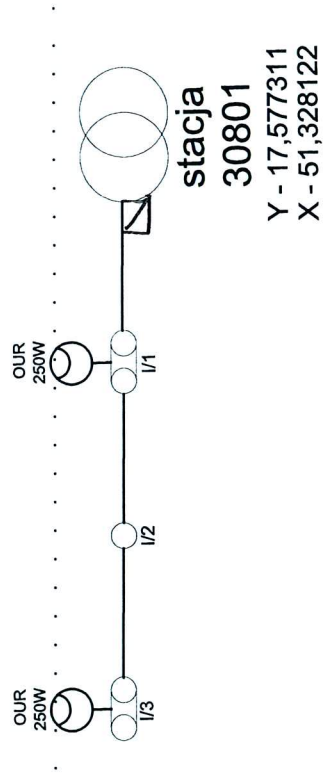
Do pisma zgłaszającego gotowość do odbioru załączyć:
- schematy powykonawcze (należy oznaczyć typy opraw i przewodów linii zasilającej),

Opracował

SPECJALISTA
ds. Eksploatacji Oświetlenia

Jan Hłuka

Gmina Syców
m. Droftowice
30801



Legenda:

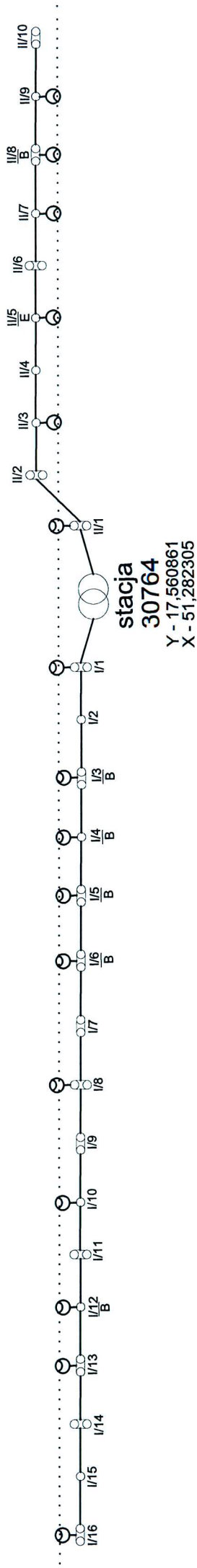
. drogi

— Linia napowietrzna Al 1x25mm²



Wymiana istn. oprawy na oprawę OU-05 100W kl. II ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W

Gmina Syców
m. Szczodrów
30764



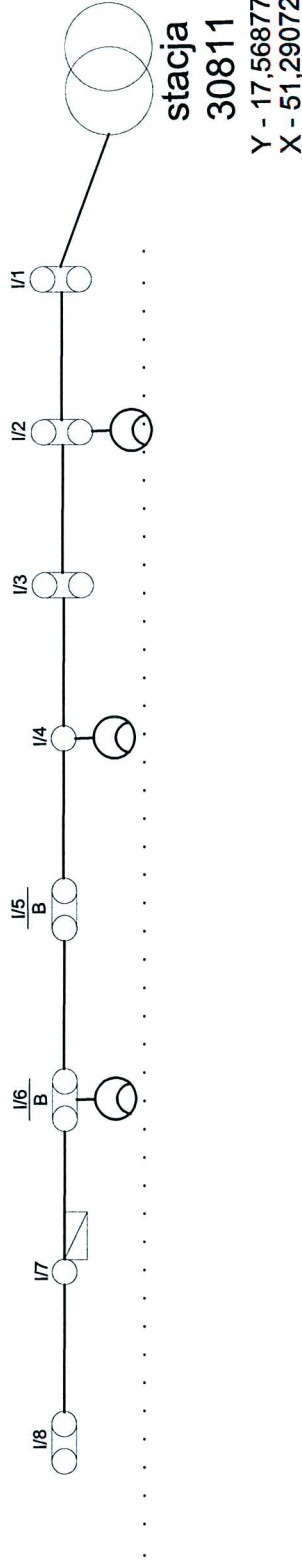
Legenda:

..... drogi

—○— Linia napowietrzna Al 1x25mm²

—○— Wymiana istn. oprawy na oprawę OU-05 100W kl. II ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W

Gmina Syców
m. Szczodrów
30811



SPECJALISTA
ds. Eksploatacji Oświetlenia
Jan Hójka

Legenda:

..... drogi

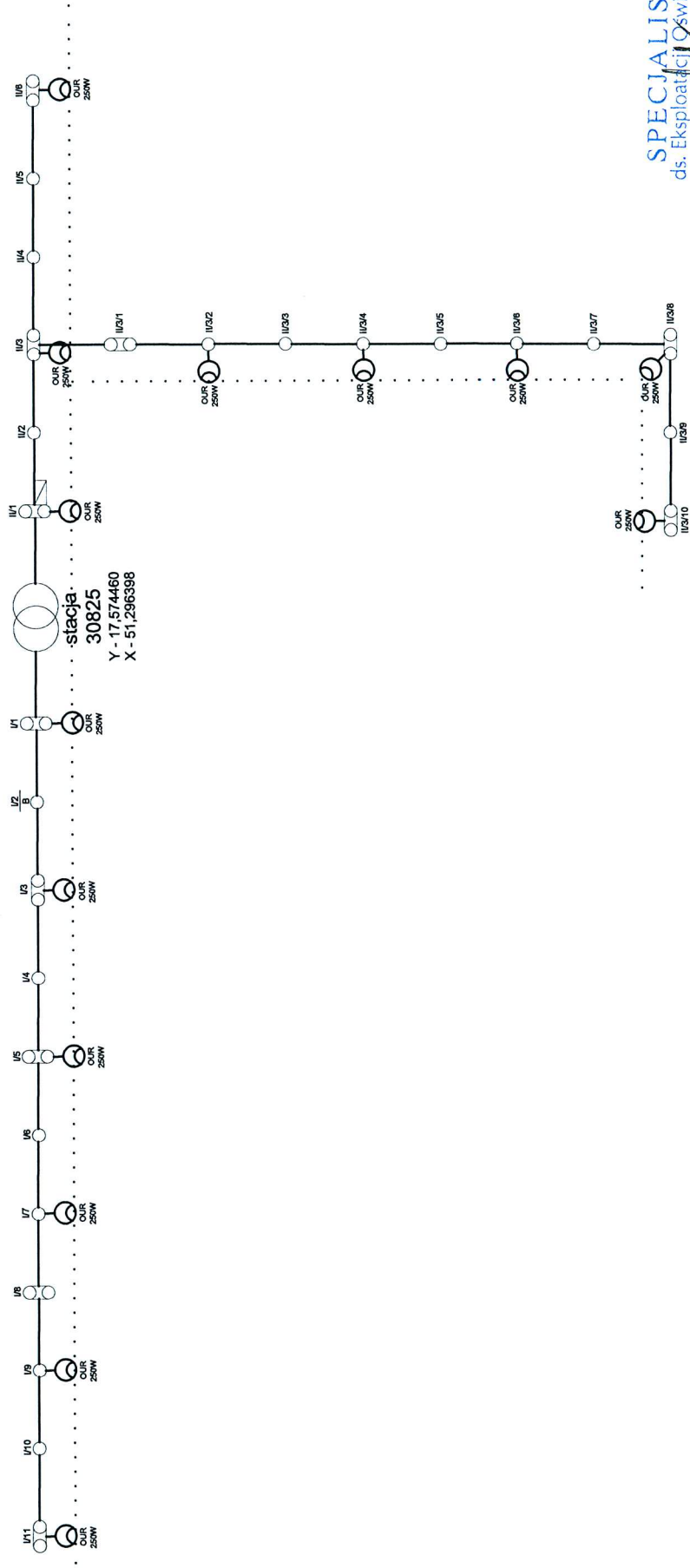
— Linia napowietrzna Al 1x25mm²



Wymiana istn. oprawy na oprawę OU-05 100W kl. II ze źródłem Master SON-T Pia Plus 100W



Istniejąca szafka oświetleniowa



SPECJALISTA
ds. Eksploatacji Oświetlenia
Jan Ajka

Legenda:
..... drogi

- Linia napowietrzna Al 1x25mm²
- Wymiana istn. oprawy na oprawę OU-05 100W kl. II ze źródłem Master SON-T Plus 100W
- ◻ Istniejąca szafka oświetleniowa