



DT/T II/.....⁷⁴³...../2017

Kalisz, dnia 2017-03-10

Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie

- 1) projektu rozbudowy zalicznikowej instalacji oświetleniowej w m. Jutrków, gm. Wieruszów, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 9/II/2017 z dnia 17.02.2017r.
oraz sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 2) projektu rozbudowy zalicznikowej instalacji oświetleniowej w m. Pieczyska, gm. Wieruszów, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 10/II/2017 z dnia 17.02.2017 r. oraz sprawowanie nadzoru autorskiego,

Ofertę należy złożyć na Formularzu Ofertowym stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania ofertowego, zawierającym poniższe informacje:

Oferta winna zawierać:

- 1) szczegółowe dane oferenta wraz z oświadczeniem o posiadaniu wymaganych przez przepisy prawa uprawnieniach do wykonania przedmiotu umowy,
- 2) wysokość oferowanego wynagrodzenia ryczałtowego za wszystkie ww. dokumentacje, a także każdej z osobna,
- 3) termin wykonania projektu (każdego z osobna), 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 24.03.2017 r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: „OFERTA – Wykonanie projektów budowy zalicznikowej instalacji oświetleniowej na terenie gm. Wieruszów – zgodnie z zapytaniem ofertowym DT/T II/.....⁷⁴³...../2017”

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od P. Jan Hojka, tel. 62 598 64 24 lub 606 130 080.

O wyborze najkorzystniejszej oferty Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. zawiadomi oferenta drogą mailową. **Podpisanie umowy (dla każdego projektu z osobna) stanowiącej załącznik do niniejszego zapytania nastąpi w siedzibie zamawiającego – Kalisz, ul. Wrocławska 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.

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 : 57 363 000 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

.....
.....
(DANE WYKONAWCY)

FORMULARZ OFERTOWY

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr DT/T II/...../2017 z dnia.....
dotyczące wykonania:

- 1) projektu rozbudowy zalicznikowej instalacji oświetleniowej w m. **Jutrków, gm. Wieruszów, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 9/II/2017 z dnia 17.02.2017r. oraz sprawowanie nadzoru autorskiego,**
- 2) projektu rozbudowy zalicznikowej instalacji oświetleniowej w m. **Pieczyska, gm. Wieruszów, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 10/II/2017 z dnia 17.02.2017 r. oraz sprawowanie nadzoru autorskiego,**

oferuję wykonanie zadania, za wynagrodzenie ryczałtowe:

netto (słownie zł:.....)

brutto (słownie zł:.....)

Kwoty w rozbiciu na poszczególne projekty wraz z terminem wykonania:

Projekt nr 1) kwota netto..... brutto, Termin wykonania (w dniach)

Projekt nr 2) kwota netto..... brutto, Termin wykonania (w dniach)

1. Oświadczam, że zapoznałem się z zakresem prac zamówienia i nie wnoszę do nich zastrzeżeń, zdobyłem konieczne informacje do przygotowania oferty oraz zapoznałem się w terenie z przedmiotem zamówienia.
2. Oświadczam, że posiadam wymagane przez przepisy prawa uprawnienia do wykonania przedmiotu umowy.
3. Oświadczam, że wyrażam zgodę, by wszelką korespondencję związaną z ofertą oraz ewentualną realizacją przesyłano pocztą elektroniczną na adres:

.....
(czytelny adres e-mail)

Podpis, pieczęć Wykonawcy

0

Warunki techniczne

do wykonania projektu rozbudowy zalicznikowej instalacji oświetleniowej
w m. Jutrków od słupa nr I/5 do nr I/19 na terenie Gm. Wieruszów.

Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. określa techniczne warunki na rozbudowę ww. instalacji oświetleniowej zasilanej ze stacji transformatorowej 30889.

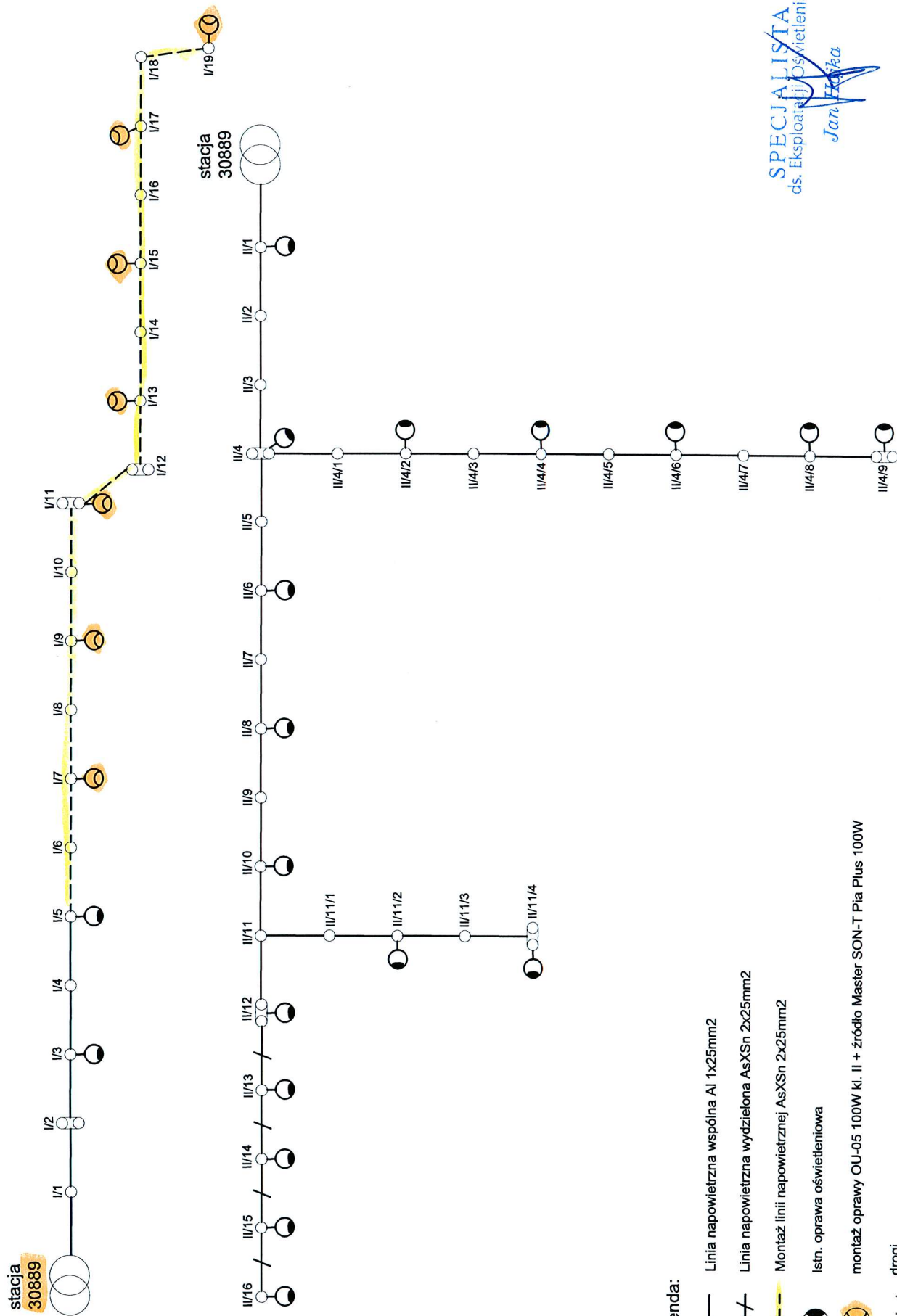
1. Zaprojektować wymianę przewodu typ Al-25mm² na przewody izolowane typu AsXS_n o przekroju zgodnym z obliczeniami lecz nie mniejszym niż 2x25mm² na odcinku od stacji 30889 do słupa nr I/5.
2. Zaprojektować montaż nowego przewodu izolowanego typu AsXS_n o przekroju zgodnym z obliczeniami lecz nie mniejszym niż 2x25mm² na istniejących konstrukcjach wsporczych Energa-Operator SA na odcinku od słupa nr I/5 do słupa I/19 (odcinek około 700m).
3. Na projektowanym nowym odcinku linii napowietrznej zaprojektować z kloszem ze szkła, posiadające II klasę ochronności, korpus aluminiowy, klasę szczelności IP 66 np.: oprawy typu OU-05 produkcji Arealamp sp. z o.o., o mocy źródeł światła nie większej niż 100W.
4. Zaprojektować wysięgniki stalowe ocynkowane o średnicy 1,5" umożliwiające montaż opraw ponad przewodami linii napowietrznej.
5. Projektowane oprawy zabezpieczyć izolowanymi gniazdami bezpiecznikowymi montowanymi bezpośrednio na przewodzie linii zasilającej.
6. Rozmieszczenie opraw zaprojektować zgodnie z dołączonym szkicem sytuacyjnym.
7. W wysięgnikach do zasilenia opraw zaprojektować przewody typu YDY 2,5mm² 450/750V.
8. Utrzymać układ sieci typu TN-C.
9. Istniejący układ pomiarowo-sterujący w razie potrzeby przystosować do wzrostu mocy.
10. Zaprojektowane i wykonane oświetlenie winno spełniać obowiązujące przepisy oraz normy w szczególności normę PN-EN 13201.
11. Zastosować system ochrony od porażen zgodny z obowiązującymi normami i przepisami.
12. Instalowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny posiadać atesty dopuszczające do zastosowania na terenie kraju.
13. **Ze względu na projektowanie urządzeń oświetleniowych na konstrukcjach wsporczych (słupach) będących własnością Energa-Operator SA, dokumentację należy bezwzględnie uzgodnić z właściwym terytorialnie Rejonem Dystrybucji.**

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.: wykonane obliczenia oświetleniowe, mapę z potwierdzoną lokalizacją latarni przez UG Syców, wykaz właścicieli działek objętych inwestycją,
 - w wersji elektronicznej: plik w formacie dlx wykonanych obliczeń oświetleniowych.
- 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 oraz kosztorys inwestorski.

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzywicki

Gmina Wieruszów
m. Jutrków
30889



Legenda:

-  Linia napowietrzna wspólna Al 1x25mm²
-  Linia napowietrzna wydzielona AsXSn 2x25mm²
-  Montaż linii napowietrznej AsXSn 2x25mm²
Istn. oprawa oświetleniowa
-  montaż oprawy OU-05 100W kl. II + źródło Master SON-T Pia Plus 100W
-  drogi

SPECJALISTA
ds. Eksploatacji Oświetlenia
Jan Hryca

Warunki techniczne

do wykonania projektu rozbudowy zalicznikowej instalacji oświetleniowej
w m. Pieczyska od słupa nr II/III/8 do nr II/III/8/1, nr II/III/9 do II/III/9/1, nr II/III/11 do II/III/11/1
na terenie Gm. Wieruszów.

Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. określa techniczne warunki na rozbudowę ww. instalacji oświetleniowej zasilanej ze stacji transformatorowej 30918.

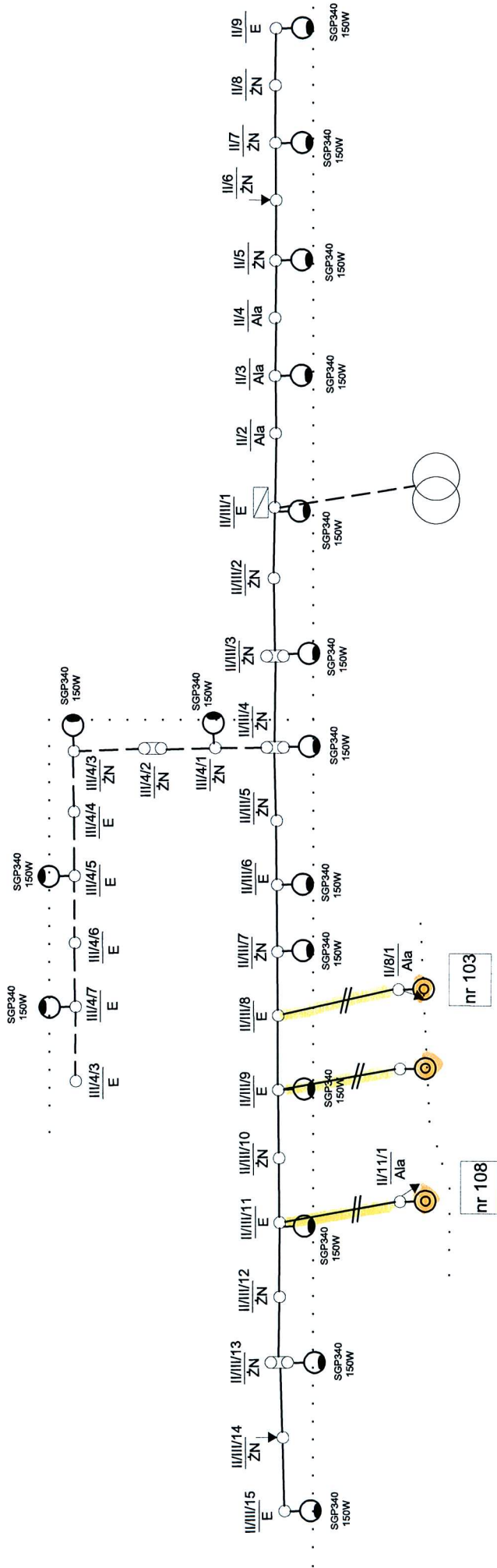
1. Zaprojektować napowietrzną, wspólną linię oświetleniową na istniejących konstrukcjach wsporczych Energa-Operator SA.
2. Projektowaną linię zasilic przewodem izolowanym typu AsXS_n o przekroju zgodnym z obliczeniami lecz nie mniejszym niż 2x25mm² na odcinkach:
 - od słupa nr II/III/8 do słupa nr II/III/8/1 (odcinek około 50m)
 - od słupa nr II/III/9 do słupa nr II/III/9/1 (odcinek około 50m)
 - od słupa nr II/III/11 do słupa nr II/III/11/1 (odcinek około 50m).
3. Na projektowanych odcinkach linii napowietrznej zaprojektować oprawy uliczne sodowe z kloszem ze szkła, posiadające II klasę ochrony, korpus aluminiowy, klasę szczelności IP 66 np.: oprawy typu OU-05 produkcji Arealamp sp. z o.o., o mocy źródeł światła nie większej niż 100W.
4. Zaprojektować wysięgniki stalowe ocynkowane o średnicy 1,5" umożliwiające montaż opraw ponad przewodami linii napowietrznej.
5. Projektowane oprawy zabezpieczyć izolowanymi gniazdami bezpiecznikowymi montowanymi bezpośrednio na przewodzie linii zasilającej.
6. Rozmieszczenie opraw zaprojektować zgodnie z dołączonym szkicem sytuacyjnym.
7. W wysięgnikach do zasilenia opraw zaprojektować przewody typu YDY 2,5mm² 450/750V.
8. Utrzymać układ sieci typu TN-C.
9. Istniejący układ pomiarowo-sterujący w razie potrzeby przystosować do wzrostu mocy.
10. Zaprojektowane i wykonane oświetlenie winno spełniać obowiązujące przepisy oraz normy w szczególności normę PN-EN 13201.
11. Zastosować system ochrony od porażen zgodny z obowiązującymi normami i przepisami.
12. Instalowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny posiadać atesty dopuszczające do zastosowania na terenie kraju.
13. **Ze względu na projektowanie urządzeń oświetleniowych na konstrukcjach wsporczych (słupach) będących własnością Energa-Operator SA, dokumentację należy bezwzględnie uzgodnić z właściwym terytorialnie Rejonem Dystrybucji.**

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.: wykonane obliczenia oświetleniowe, mapę z potwierdzoną lokalizacją latarni przez UG Syców, wykaz właścicieli działek objętych inwestycją,
 - w wersji elektronicznej: plik w formacie dlx wykonanych obliczeń oświetleniowych.
- 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 oraz kosztorys inwestorski.

DYREKTOR
ds. Technicznych
Jakub Krzywicki

Gm. Wieruszów
m. Pieczyska
stacja 30918



Legenda:

--- istn. AsXSn 2x25mm² (linia napowietrzna wspólna)

— istn. linia AI 1x25mm²

—//— Montaż linii napowietrznej AsXSn 2x25mm²

○ istn. oprawy oświetleniowe

○ montaż oprawy typu OU-05 100W + źródło Master SON-T Plus 100W

... drogi