

DT/T II/...1803.../2017

Kalisz, 2017-07-07

Oświetlenie Uliczne i Drogowe spółka z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Przebudowa i rozbudowa oświetlenia drogowego w m. Mechnice (st. 30275), m. Hanulin (st. 30329, 30312) gm. Kępno**, 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 – roboty budowlane” dostępnym na stronie internetowej [www.oswietlenie.kalisz.pl](http://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 17.07.2017 r.** (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania:

„OFERTA – Przebudowa i rozbudowa oświetlenia drogowego w gminie Kępno”

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. **Jana Hojki**, tel. 062 598 64 24 lub 606 1300 80

DYREKTOR  
ds. Technicznych  
*Jakub Krzyżoda*

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

## **Rozbudowa i przebudowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Mechnice - st. 30275, m. Hanulin st. 30329, 30312 na terenie gminy Kępno.**

Zakres rzeczowy zadania:

### **Mechnice st. 30275 - sieć napowietrzna, wspólna**

- st. **30275** montaż przewodu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> od słupa nr II/1 do słupa nr II/9 (około 350m) oraz opraw OU- 05 kl II 100W 4kpl na słupach nr II/3, II/5, II/7 i II/9, zastosować wysięgniki o wysięgu 1,5m i kącie gięcia 15°.

### **Hanulin st. 30329, 30312 - sieć napowietrzna, wydzielona, wspólna**

- st. **30329** wymiana istniejącej latarni (nr 2 szkic sytuacyjny) z przesunięciem poza obszar kolizji na nową typu SAL- 10 na fundamencie B-70, Wł 1/2,0/3,7/5 oraz oprawa CUDDLE LED 72,5 000K, optyka T2, anodowana naturalna 1kpl (Rosa)
- demontaż przewodu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>/150m
- demontaż słupa latarni E-10,5 szt3 (nr 1, 3, 4)

### **Hanulin st. 30312 - sieć napowietrzna, wspólna**

- demontaż przewodu Al. 1x25mm<sup>2</sup>/350m
- demontaż opraw OUR 250W/ 8kpl

Opis techniczny:

Na istniejących słupach linii nN st. 30275 m. Mechnice, należy dokonać montażu przewodu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup> i opraw oświetlenia ulicznego zgodnie z zakresem, na st. 30329 m. Hanulin dokonać wymiany istniejącej latarni wraz z oprawą (przesunąć poza obszar kolizji), st. 30312 wykonać demontaż zgodnie z zakresem. Montaż nowych opraw wykonać nad linią energetyczną nN prostopadłe 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 zasilić przewodami typu YDY 2x2,5mm<sup>2</sup> 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 postać 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.

**Kabel zasilający naświetlacze na przejściu dla pieszych znajdujący się na istniejącym słupie nr 3 (szkic sytuacyjny) oświetlenia ulicznego przeznaczonego do demontażu wprowadzić i podłączyć do istniejącej latarni przy przystanku PKS**

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

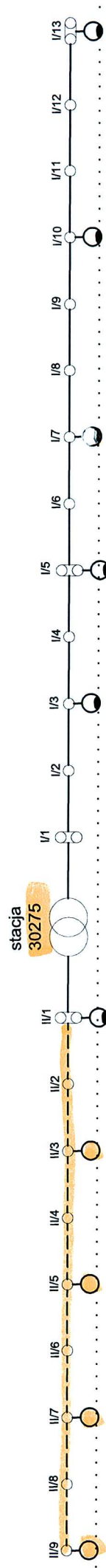
Do pisma zgłaszającego gotowość do odbioru załączyć:

- schematy powykonawcze (należy oznaczyć typy opraw i przewodów linii zasilającej),
- podkład geodezyjny przestawianej latarni

Opracował

SPECJALISTA  
ds. Eksploatacji Oświetlenia  
*Jan Hojka*

Gmina Kępno  
m. Mechnice  
30275

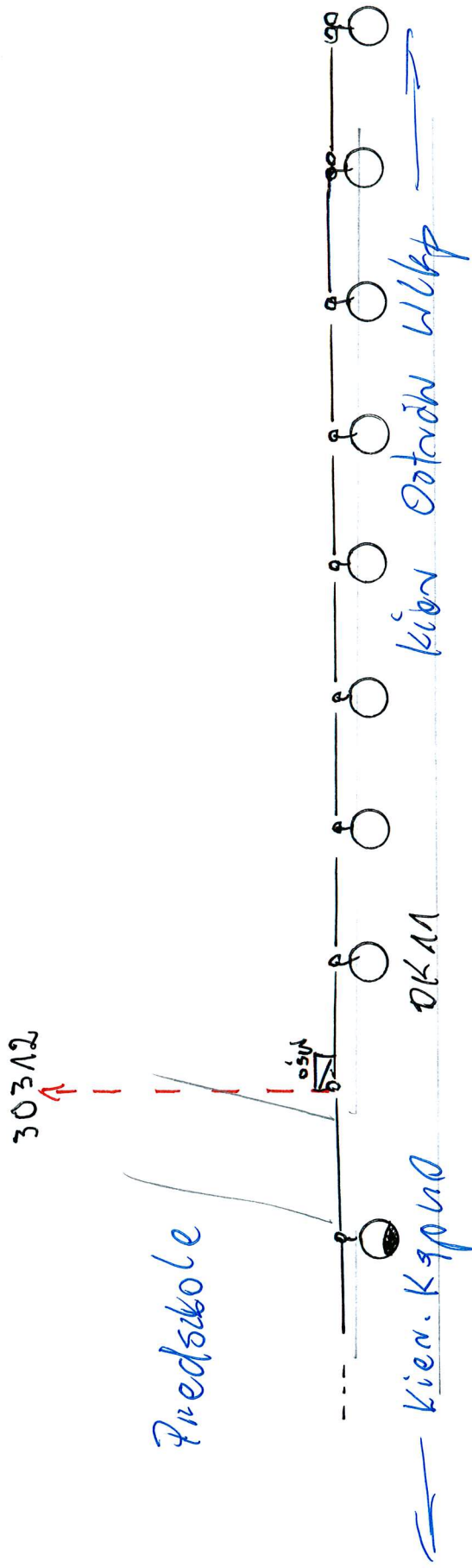


Legenda:

- Montaż linii napowietrznej AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>
- Linia napowietrzna wspólna Al 1x25mm
- Istn. oprawa oświetleniowa
- Montaż oprawy OU-05

**SPECIALISTA**  
ds. Eksploatacji Oświetlenia  
*Jana Hojka*

HANULIN  
gm kspmb



- - istn. oprawa bel żuraw
- - oprawy do demontażu
- - przewód oiw. do demontażu

SPECJALISTA  
ds. Eksploatacji i Szkolenia

Jan Hojka

HANULIN  
gm. kspno

30329



Kier. Hanulin

wymiarowa  
z przedstawieniem



← kier. kspno

DKAA

Kier. Ostrów Wlkp

- o - demontaż skrap 1,3,4
- - demontaż ASJH 2 X 95 m<sup>2</sup>
- o - wyznaczenie i przedstawienie nr. 2