

Oświetlenie Uliczne i Drogowe spółka z o.o. zaprasza do składania ofert na wykonanie zadania pn.: **Przebudowa oświetlenia w m. Ostrów Wielkopolski ul. Wańkowicza, Reymonta, Konopnickiej stacja 20088, 20007 na terenie Gm. Miasto Ostrów Wielkopolski.**

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 02.08.2018 r.** (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania: „OFERTA – Przebudowa oświetlenia w m. Ostrów Wielkopolski ul. Wańkowicza, Reymonta, Konopnickiej stacja 20088,20007 na terenie Gm. Miasto Ostrów Wielkopolski. 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. **Szymona Kubiaka**, tel. 062 598 52 82 lub 696 110 490

DYREKTOR  
ds. Technicznych  
*Jakub Krzywicki*  
Jakub Krzywicki

Prezes Zarządu: Maciej Witczak  
Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy : 67.308.000 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 74124029461111000028733740

0100000000

OŚWIETLENIE  
ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.  
ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz

0000000000

Tel. 62 598 52 70  
Fax 62 598 52 74  
E-mail: zarzad@oid.pl

0000000000

[www.oswietlenie.kalisz.pl](http://www.oswietlenie.kalisz.pl)

**Przebudowa oświetlenia w m. Ostrów Wielkopolski ul. Wańkowicza, Reymonta,  
Konopnickiej zasilanie ze stacji 20088,20007 na terenie Gm. Miasto Ostrów Wielkopolski.**

**Zakres rzeczowy**

- a) m. Ostrów Wielkopolski ul. Wańkowicza, Reymonta, Konopnickiej stacja 20088**
- wymiana istniejących słupów latarni na słupy SAL 10 (anodowane na kolor naturalny) z wysięgnikiem łukowym pojedynczym o kącie względem jezdni 5 st., długość wysięgnika zgodnie z oznaczeniem na mapie (słupy osadzone na fundamencie) **(18kpl)**
  - wymiana istniejącego słupa latarni na słup SAL 10 (anodowany na kolor naturalny) z wysięgnikiem łukowym podwójnym (kąt między ramionami 180st.), kąt względem jezdni 5st., długość wysięgnika zgodnie z oznaczeniem na mapie (słup osadzony na fundamencie) **(1kpl)**
  - wymiana istniejącego słupa latarni na słup SAL 10 (anodowany na kolor naturalny) z wysięgnikiem łukowym potrójnym (kąt między ramionami 120st.), kąt względem jezdni 5st., długość wysięgnika zgodnie z oznaczeniem na mapie (słup osadzony na fundamencie) **(1kpl)**
  - wymiana istniejących opraw na oprawy BGP243 T25 1xLED100-4S/740 DM12 LW10 (oprawy z systemem CityTouch) **(23szt)**
- b) m. Ostrów Wielkopolski ul. Wańkowicza stacja 20007**
- wymiana istniejącego słupa latarni na słup SAL 10 (anodowany na kolor naturalny) z wysięgnikiem łukowym pojedynczym o kącie względem jezdni 5 st., długość wysięgnika zgodnie z oznaczeniem na mapie (słup osadzone na fundamencie) **(1kpl)**
  - wymiana istniejącej oprawy na oprawę BGP243 T25 1xLED100-4S/740 DM12 LW10 (oprawy z systemem CityTouch) **(1szt)**

**1. Opis techniczny:**

**Wymiana słupów latarni wraz z oprawami**

Na istniejącej wydzielonej linii kablowej należy dokonać wymiany i odtworzenia słupów latarni wraz z oprawami. W latarniach do zasilania opraw zastosować przewód **YDY 750V 2x2,5mm<sup>2</sup>**. W razie potrzeby przewidzieć zmurowanie kabla jeśli okaże się on za krótki do tabliczki słupowej (IZK). Kable w słupie łączyć za pomocą izolowanych złączy kablowych **IZK (komplet)**. Oprawy zabezpieczyć wkładką o **prądzie znamionowym 2A**. Montowane słupy latarni połączyć z przewodem PEN. Załączony plan sytuacyjny stanowi integralną część zadania.

**Do pisma zgłaszającego gotowość do odbioru załączyć:**

- schemat powykonawczy (należy oznaczyć typy opraw i przewodów linii zasilającej);
- pomiar rezystancji izolacji linii kablowej
- pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

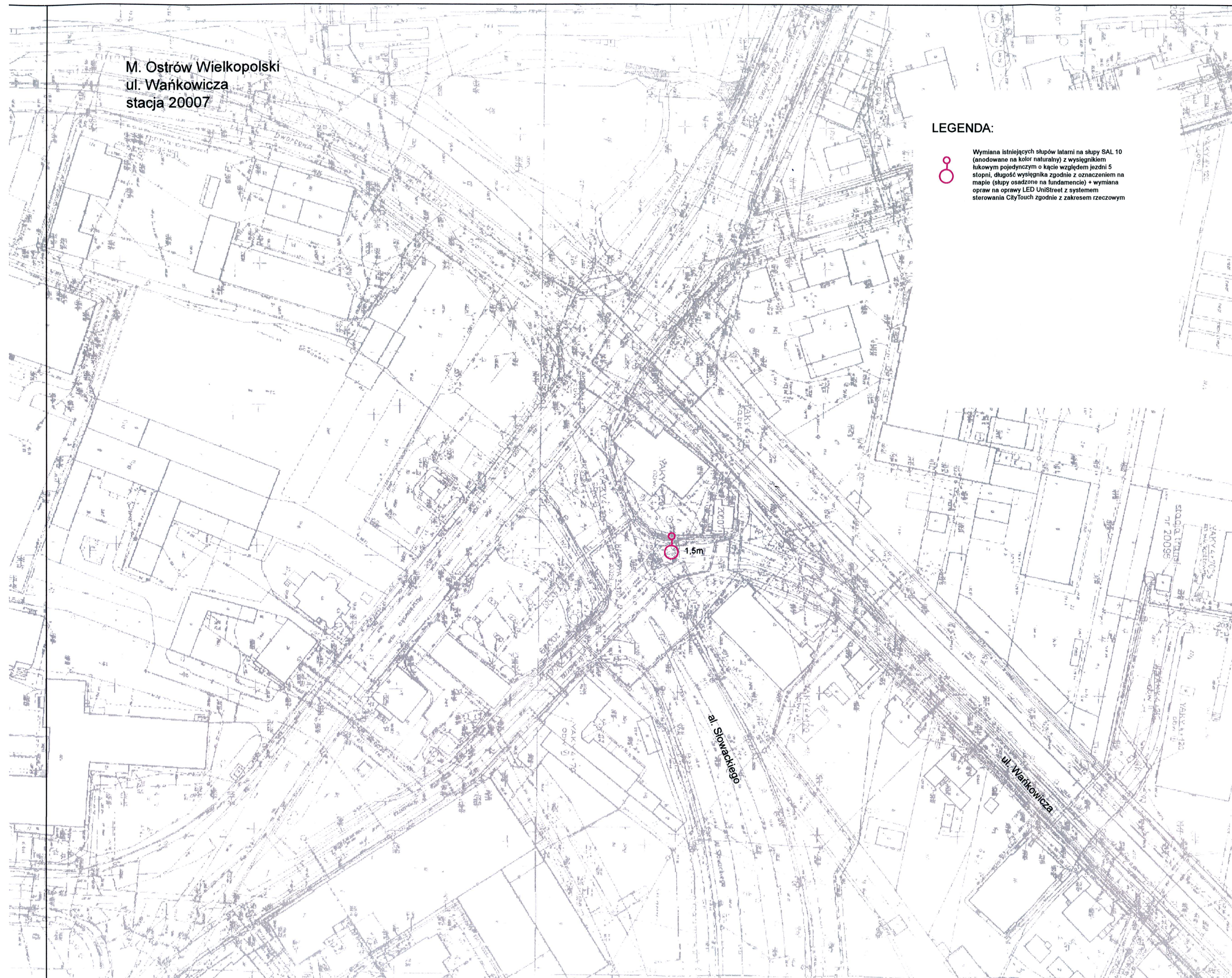
**SPECJALISTA**  
ds. oświetlenia  
*Szymon Kubiak*

M. Ostrów Wielkopolski  
ul. Wańkowicza  
stacja 20007

LEGENDA:






Wymiana istniejących słupów latarni na słupy SAL 10 (anodowane na kolor naturalny) z wysięgnikiem łukowym pojedynczym o kącie względem jezdni 5 stopni, długość wysięgnika zgodnie z oznaczeniem na mapie (słupy osadzone na fundamencie) + wymiana opraw na oprawy LED UniStreet z systemem sterowania CityTouch zgodnie z zakresem rzeczowym





### Legenda:

- 
 Wymiana istniejących słupów latarni na słupy SAL 10 (anodowane na kolor naturalny) z wysięgnikiem łukowym pojedynczym o kącie względem jezdni 5 stopni, długość wysięgnika zgodnie z oznaczeniem na mapie (słupy osadzone na fundamencie) + wymiana opraw na oprawy LED UniStreet z systemem sterowania CityTouch zgodnie z zakresem rzeczowym
  
- 
 Wymiana istniejących słupów latarni na słupy SAL 10 (anodowane na kolor naturalny) z wysięgnikiem łukowym potrójnym (kąt między ramionami 120st.), kąt względem jezdni 5 stopni, długość wysięgnika zgodnie z oznaczeniem na mapie (słupy osadzone na fundamencie) + wymiana opraw na oprawy LED UniStreet z systemem sterowania CityTouch zgodnie z zakresem rzeczowym
  
- 
 Wymiana istniejących słupów latarni na słupy SAL 10 (anodowane na kolor naturalny) z wysięgnikiem łukowym podwójnym (kąt między ramionami 180st.), kąt względem jezdni 5 stopni, długość wysięgnika zgodnie z oznaczeniem na mapie (słupy osadzone na fundamencie) + wymiana opraw na oprawy LED UniStreet z systemem sterowania CityTouch zgodnie z zakresem rzeczowym