

Zarząd Dróg Miejskich
i Komunikacji Publicznej
w Bydgoszczy
85-844 Bydgoszcz, ul. Toruńska 174a
tel. 52 582 27 23, fax 52 582 27 63
NIP 584-10-06-413, REGON 090478871

Załącznik Nr 1 do Regulaminu udzielania zamówień odrębnych

Bydgoszcz, dnia 05.07.2016

.....
pieczęć Zamawiającego

ZAPYTANIE OFERTOWE

o wartości od kwoty 6.000 euro do kwoty 30.000 euro

**dotyczy zamówienia: opracowanie dokumentacji projektowych urządzeń
oświetlenia ulic na terenie miasta Bydgoszczy –
CPV 71.32.00.00-7**

1. Kierujemy zapytanie ofertowe, w celu uzyskania oferty na wykonanie opisanego niżej przedmiotu zamówienia :

**Zapraszamy do złożenia oferty obejmującej wykonanie projektów technicznych budowy urządzeń oświetlenia ulic na terenie miasta Bydgoszczy.
W załączniku do niniejszego ogłoszenia podane są szczegóły dotyczące wykonania zamówienia.**

2. Warunki stawiane Wykonawcom : zgodnie z załącznikami o zapytania.
3. Termin realizacji zamówienia : 90 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.
4. Kryterium wyboru oferty :
 - 1) cena 80 %
 - 2) inne – termin realizacji zamówienia 20%:
 - 10% - 80 dni realizacji zamówienia,
 - 20% - 70 dni realizacji zamówienia,
5. Termin składania odpowiedzi na zapytanie ofertowe: upływa w dniu 12.07.2016 roku o godz. 9:00.
6. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
7. Osoby uprawnione do kontaktów z wykonawcami
Dariusz Radzimski - tel. 52-582-27-01
8. Ofertę należy złożyć na adres: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174A, 85-844 Bydgoszcz lub faksem na Nr 52-582-27-77 lub pocztą elektroniczną na adres zarząd@zdmikp.bydgoszcz.pl

D.O. DYREKTORA

Tomasz Szymanski

Dyrektor ZDMiKP

p.o. Naczelnika
Wydziału Utrzymania i Ewidencji
Janusz Piotrowski

01.07.2016
Krzysztof Ludwiczak
Bd 539

RADCA PRÁWNY
Kierownik Sekcji
Elektroenergetycznej, Oświetlenia i Sygnalizacji

Marcin Kubicki
Marcin Kubicki

GŁÓWNY KSIĘGOWY

Ewa Adamczak
Ewa Adamczak

p.o. Zastępcy Dyrektora
ds. Utrzymania Infrastruktury

Jacek Witkowski
Jacek Witkowski

Opis przedmiotu zamówienia:

Wykonanie projektów budowy urządzeń oświetlenia drogowego obejmuje ulice:

1. Tragerów – zasilanie z istniejącego obwodu SOU ul. Kalinowa.
2. Sicieńska – zasilanie z istniejącej SOU ul. Lisia.
3. Paprocia – zasilanie zgodnie z WTZ z RD Bydgoszcz
4. Zasobna, Warzywna, Żyzna na odcinku od ul. Osada do końca - zasilanie zgodnie z WTZ z RD Bydgoszcz
5. Hebanowa – zaprojektowanie 4 pkt świetlnych z istniejącego słupa ulica Maciaszka.
6. Otorowska – zaprojektowanie 4 pkt świetlnych, przedłużenie istniejącego obwodu oświetlenia ulicy

Istniejące urządzenia oświetlenia drogowego, z których należy zaprojektować sieć oświetleniową w pkt 1, 2, 5 i 6 stanowią własność gminy Bydgoszcz.

6367/2016/OD1/ZR1

Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji
Publicznej w Bydgoszczy
ul. Toruńska 174a
85-844 Bydgoszcz

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
oświetlenie uliczne, Bydgoszcz, ul. Żytnia, Zasobna, Warzywna
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 8 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Istniejące złącze kablowe ZK2x-2P lub ZK1x-1P usytuowane w ul. Żytniej przy posesji nr 16 - zasilanie ze stacji "Kłosowa" nr 11919

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator

- Urządzenia w sieci przystosować do zwiększonego poboru mocy.

- Zainstalować układ pomiarowy

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

- Z istniejącego złącza kablowego ZK2x-2P lub ZK1x-1P usytuowanego w ul. Żytniej przy posesji nr 16, z zacisków odpływowych włącznika wyprowadzić i ułożyć linię kablową YAKY o przekroju 4x35 mm² do projektowanego złącza kablowo-pomiarowego ZKP (ZK1-1P).
- Projektowane złącze ZKP zbudować w ul. Żytniej przy istn. złączu kablowym
- Ostateczna lokalizacja złącza na etapie projektowania

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Linia zalicznikowa wg potrzeb

Zabezpieczenia, przekroje przewodów dostosować do poboru mocy

Klient przygotuje miejsce pod zabudowę proj. ZKP

Opracować dokumentację techniczną i przedłożyć do sprawdzenia w Rejonie Dystrybucji Bydgoszcz ul. Kąpielowa 6 w zakresie zasilania

Nowo wybudowane urządzenia podlegają odbiorowi/sprawdzeniu technicznemu w RD Bydgoszcz

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym- pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

złącze kablowo-pomiarowe

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Należy zainstalować układ, który składać się będzie z trójfazowego licznika energii czynnej

Wszystkie urządzenia do układów pomiarowych włącznie należy przystosować do plombowania.

Urządzenia pomiarowe winny być zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, zabezpieczone przed wpływami atmosferycznymi oraz przystosowane do plombowania

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

Zabezpieczenie przedlicznikowe 3 x 13 A, usytuowane przy zestawie licznikowym

6366/2016/OD1/ZR1

Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji
Publicznej w Bydgoszczy
ul. Toruńska 174a
85-844 Bydgoszcz

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
oświetlenie uliczne, Bydgoszcz, ul. Paprocia
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 8 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Istniejący słup linii napowietrznej nn-0,4 kV usytuowany w ul. Makowej przy działce nr 138/8 (naprzeciw posesji Makowa 2) - zasilanie ze stacji "Kostki Napierskiego" nr 11778

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator

- Urządzenia w sieci przystosować do zwiększonego poboru mocy.
- Zainstalować układ pomiarowy

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

- Z istniejącego słupa linii napowietrznej nn-0,4 kV usytuowanego w ul. Makowej przy działce nr 138/8 (naprzeciw posesji Makowa 2) sprowadzić i ułożyć linię kablową YAKY lub YKY o przekroju 4x35 mm² do projektowanego złącza kablowo-pomiarowego ZKP (ZK1-1P).
- Projektowane złącze ZKP zbudować obok istn. słupa

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

- Linia zalicznikowa wg potrzeb
- Zabezpieczenia, przekroje przewodów dostosować do poboru mocy
- Klient przygotowuje miejsce pod zabudowę proj. ZKP
- Opracować dokumentację techniczną i przedłożyć do sprawdzenia w Rejonie Dystrybucji Bydgoszcz ul. Kąpielowa 6 w zakresie zasilania
- Nowo wybudowane urządzenia podlegają odbiorowi/sprawdzeniu technicznemu w RD Bydgoszcz

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym- pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO
złącze kablowo-pomiarowe

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

- Należy zainstalować układ, który składać się będzie z trójfazowego licznika energii czynnej
- Wszystkie urządzenia do układów pomiarowych włącznie należy przystosować do plombowania.
- Urządzenia pomiarowe winny być zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, zabezpieczone przed wpływami atmosferycznymi oraz przystosowane do plombowania

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

Zabezpieczenie przedlicznikowe 3 x 13 A, usytuowane przy zestawie licznikowym