

OFERTA do postępowania nr ...../...../...../ 11

**OFERENT:** .....

NIP .....

tel/fax.....

Oferuję realizację przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem nr ...../...../...../11  
polegającego na: .....

za wynagrodzeniem : ..... ( netto) słownie:.....

do w/w kwoty zostanie doliczony podatek VAT w wysokości: ..... %

łącznie kwota brutto..... słownie.....

w terminie do: .....

Prosimy o podanie: nazwiska i nr-u tel. osoby wyznaczonej do kontaktu w sprawach dotyczących realizacji przedmiotu postępowania.....

Jednocześnie oświadczam że:

- posiadamy uprawnienia niezbędne do wykonania prac i czynności określonych przedmiotem zamówienia
- dysponujemy wiedzą i doświadczeniem, a także potencjałem technicznym i ekonomicznym niezbędnym do realizacji przedmiotu zamówienia
- nie zalegamy z uiszczaniem obowiązkowych opłat, podatków i składek na ubezpieczenie społeczne
- zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR), oraz uzyskaliśmy informacje niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia

**Załącznikami do niniejszej oferty są:**

1. Aktualny odpis właściwego rejestru .....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

Oferta zawiera ..... kolejno ponumerowanych stron

.....  
(data i podpis osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli

w imieniu oferenta)

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU PRAC PROJEKTOWYCH

### I. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie projektu budowlano-wykonawczych remontu sieci oświetlenia zewnętrznego Osiedla Akademickiego w Cieszynie.

Nr CPV: 45316100-6

Nr CPC : 12

### II. Zakres opracowania projektowego:

#### 1. Remont oświetlenia osiedla Akademickiego w Cieszynie

- Inwentaryzacja sieci istniejącej
- mapa do celów projektowych
- wywiady branżowe
- protokół ZUD
- Projekt budowlano-wykonawczy :
  - sieci instalacji i sieci oświetleniowej
  - słupy parkowe 4,5 m szt. 9
  - oprawy MNHD 70 [W] / 230 [V]
  - sieć rozdzielcza n.N długości 270 m
  - instalacja uziemiająca
  - oprawy 70 W/230 [V] na elewacjach budynków z czujnikiem ruchu, sensorem i regulacją światłości szt. 11
  - rozbudowa 2 tablic sterowniczych w „DSN” i D.S. „Uśka”
  - obliczenia techniczne
  - dokumentacja powykonawcza, certyfikaty, atesty
  - prace kontrolno-pomiarowe
- przedmiary robót opracowane na bazie KNR-ów
- kosztorysy inwestorskie szczegółowe
- informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ),
- Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót – należy opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej (Dz.U. 2004 nr 202 poz.2072).

Dokumentację projektową należy przygotować w 4 egzemplarzach i dodatkowo w 2 egzemplarzach zapisanych na płycie CD (format PDF oraz dwg).

### III. Warunki realizacji i odbioru dokumentacji:

1. Wykonawca winien uzgodnić (w formie pisemnej) z Użytkownikiem obiektów kwestie związane z realizacją niniejszego zamówienia, a w szczególności zakres rzeczowy, koncepcje i rozwiązania projektowe, dobór materiałów i urządzeń .

Powyższe uzgodnienia winny stanowić załącznik do projektu.

2. Projektant, w opracowywanej dokumentacji projektowej (rysunki, opisy techniczne), w specyfikacjach technicznych, przedmiarach i kosztorysach nie będzie używał nazw własnych wyrobów, nazw producentów materiałów czy urządzeń ani też nie będzie podawał typów, nazw fabrycznych ani innych oznaczeń mogących jednoznacznie wskazywać na dany wyrób a jedynie szczegółowe parametry techniczne takich materiałów czy urządzeń, określające ich standardy jakościowe. W przypadku gdy jednoznaczne określenie jakości danego wyrobu nie będzie możliwe poprzez podanie szczegółowych parametrów technicznych, dopuszcza się podanie typu lub producenta, lecz z wyraźnym zaznaczeniem, iż jest to rozwiązanie przykładowe, służące jedynie dla określenia jakości urządzenia czy materiału, o którym mowa. Dopuszcza się stosowanie wyrobów o równoważnych parametrach zgodnie z Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych dotyczących sposobu opisu przedmiotu zamówienia ( art. 29 pkt 3 ww. ustawy).

3. Dokumentację projektową należy opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej (Dz.U. 2004 nr 202 poz.2072).

4. Dokumentacja projektowa powinna być zgodna z Ustawą Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r.(Dz.U. 2004 nr 19 poz. 177) z późniejszymi zmianami.

5. Kosztorysy inwestorskie należy wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego( Dz.U. nr 130 poz.1389).

6. Projekt winien posiadać wszystkie niezbędne uzgodnienia, pozwolenia i opinie wymagane odrębnymi przepisami .

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo kopiowania i rozpowszechniania opracowań projektowych w celach związanych z realizacją projektu, a Wykonawcy nie przysługuje z tego tytułu dodatkowe wynagrodzenie.

8. Wykonawca w ramach przedmiotu niniejszego zamówienia zobowiązany jest do pełnienia czynności nadzoru autorskiego przez cały okres realizacji remontu. Wykonawca pełnić będzie nadzór autorski według potrzeb wynikających z postępu robót oraz na wezwanie Zamawiającego.



9. Wykonawca winien złożyć oświadczenie potwierdzające, iż osoby które będą uczestniczyć w wykonywaniu niniejszego zamówienia posiadają wymagane ustawowo uprawnienia tj:

a) uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,

Powyższe dotyczy także projektantów sprawdzających.

10. Należy podać wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informację o podstawie do dysponowania tymi osobami.

IV. Wymagania dodatkowe:

- a) termin realizacji 60 dni od podpisania umowy,
- b) okres związania z ofertą wynosi 30 dni,

V. Kryteria oceny ofert:

Cena -100%

opracował

ST. INSPEKTOR NADZORU INWESTORSKIEGO  
ds. elektrycznych  
inż. Mirosław Koziół  
upr. bud. nr 95/2000  
*M. Koziół*