

OFERTA do postępowania nr ...../...../...../ 10

**OFERENT:** .....

NIP .....

tel/fax.....

Oferuję realizację przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem nr ...../...../...../10  
polegającego na: .....

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

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

w terminie do: .....

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. ....
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

Postępowanie nr 

## I. CZĘŚĆ OGÓLNA

I.1 Zamawiający: Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12

I.2 Przedmiot zamówienia:

Podłączenia 2 projektorów kablem SVGA w salach wykładowych nr 103, 109 w Cieszynie ul. Bielska 62

Termin realizacji robót od 30.03.2011r. do 12.04.2011r

I.3 Zakres stosowania specyfikacji: Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót jest częścią dokumentacji przetargowej i należy ją stosować jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót opisanych poniżej.

I.4 Zakres robót : Roboty w zakresie instalacji elektrycznych – CPV 45311200-2

I.5 Opis robót :

- Wykonanie podłączenia kablem SVGA w istniejących korytkach instalacyjnych 2 szt. projektorów z pulpitem wykładowcy w salach wykładowych nr 103, 109,

Zestawienie materiałów:

- Kabel 15HM/15HM SVGA - 2 X 25 mb.
- Złączki przejściowe SVGA - 2 komplety
- Listwa nadpodłogowa osłonowa – 6 mb

I.6 Informacje o terenie budowy:

Prace prowadzone będą w budynku czynnym.

W trakcie wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP i p. pożarowych .

Prace mające wpływ na funkcjonowanie budynku – wyłączenia , przetężenia zasilania , prace budowlane powodujące hałas i zabrudzenie – należy bezwzględnie uzgadniać z kierownictwem obiektu przedstawiając harmonogram ich realizacji.

## II. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW

II.1 Dopuszczanie do stosowania : materiały powinny być zgodne z obowiązującymi normami oraz posiadać certyfikaty zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną

### III. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU

**II.1 Dopuszczanie do stosowania :** przyrządy pomiarowe powinny być zgodne z obowiązującymi normami oraz posiadać aktualne świadectwa wzorcowania.

**III.2 Wymagania dotyczące stosowania sprzętu :** maszyny i narzędzia specjalistyczne niezbędne do wykonania robót będących przedmiotem zamówienia, gwarantujących wymaganą jakość robót zabezpiecza Wykonawca.

### IV. OPIS DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z ODBIOREM ROBÓT

Po zakończeniu prac elektroinstalacyjnych i montażowych zostanie przeprowadzony ich odbiór techniczny .

W trakcie odbioru należy przedłożyć komisji odbiorowej wymagane protokoły pomiarowe w dwóch egzemplarzach , certyfikaty i świadectwa dopuszczeniowe , DTR i itp.

- Wykonawca udzieli gwarancji na wykonanie roboty i zamontowane części i materiały nie krótszej niż 24 miesiące.

- Oferta winna zawierać ;

1) Wycenę całego zakresu prac, w szczególności cenę netto (powiększona o należny podatek VAT co stanowi cenę oferty).

2) Oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy i przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień

3) Aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

### V. Wymagania dotyczące sposobu rozliczenia robót.

Podstawą płatności jest cena skalkulowana przez Wykonawcę , przyjęta przez Zamawiającego w warunkach umowy.

Cena będzie uwzględniać wszystkie prace dodatkowe służące do wykonania zadania .

DZIAŁ TECHNICZNY  
KIEROWNIK  
Sekcji Eksploatacji

mgr inż. Andrzej Tyburski

UNIWERSYTET ŚLĄSKI  
SPECJALISTA

Grzegorz Engosking