

OFERTA do postępowania nr ...../...../ 12

**OFERENT:** .....

NIP .....

tel/fax.....

Oferuję realizację przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem nr ...../...../ 12  
polegającego na: .....

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

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

łącznie kwota brutt..... słownie.....

w terminie do: .....

Prosimy o podanie: nazwiska i numeru telefonu osoby 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

## Postępowanie nr

### I. CZĘŚĆ OGÓLNA

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

### I.2 Przedmiot zamówienia:

Wymiana opraw oświetleniowych w salach audytoryjnych w budynku  
Wydziału Nauk o Ziemi w Sosnowcu ul. Będzińska 60

Termin realizacji robót 3 tygodnie od daty podpisania umowy

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 : Usługi elektryczne – CPV 71314100-3

### I.5 Opis robót :

Demontaż 72 sztuk opraw świetlówkowych 2x18

Montaż 72 sztuk opraw świetlówkowych z rastrem 4x18 W– w suficie podwieszanym

Montaż dodatkowych 8 sztuk opraw świetlówkowych z rastrem 4x18 W wraz z wykonaniem instalacji elektrycznej nad sufitem podwieszanym.

Wykonanie pomiarów instalacji elektrycznej

Wykonanie pomiarów natężenia oświetlenia

Wykonanie dokumentacji powykonawczej w dwóch egzemplarzach

### I.6 Informacje o terenie budowy:

Roboty elektryczno-montażowe wykonywane mogą być po godz. 16.00 lub w godzinach nocnych w uzgodnieniu z administratorem obiektu.

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

Prace mające wpływ na funkcjonowanie budynku – wyłączenia , przełączenia 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 :** sprzęt pomiarowy - powinien 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.

- Oferta winna zawierać ;

- 1) Wycenę całego zakresu prac, w szczególności cenę netto (powiększoną o należny podatek VAT co stanowi cenę oferty)
- 2) Kosztorys ofertowy , zgodne z przedmiarem robót stanowiącym załącznik do specyfikacji .
- 3) Oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy i przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień

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

UNIwersytet śląski  
SPECIALISTA  
*Grzegorz Bangeking*

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Wymiana opraw oświetleniowych w sali nr 001;002;205;206</b>			
1	KNR 4-03	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 72	szt.		
d.1	1134-01		szt.	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
2	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W - końcowych - Oprawa świetłówkowa (podtynkowa) z rastrem 4x18W 80	szt.		
d.1	0511-09		szt.	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
3	KNR-W 5-	Przewody kabelkowe n.t. o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu (przewód YDYp 3x1,5 mm <sup>2</sup> ) 25	m		
d.1	08 0211-01		m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
4	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 8	pomiar		
d.1	1202-01		pomiar	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5	KNNR-W 9	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy 80	punkt		
d.1	1201-02		punkt	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
6	KNNR-W 9	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu 240	punkt		
d.1	1201-03		punkt	240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>

UNIwersytet Śląski  
S P E C J A L I S T A  
*Grzegorz Engelking*