

OFERTA do postępowania nr / / /

**OFERENT:** .....

NIP .....

tel/fax.....

Oferuję realizację przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem nr ...../...../...../.....  
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 ROBÓT

## 1. Przedmiot robót

Montaż pionowej kurtyny powietrznej ELIS o mocy 15 kW wraz wykonaniem linii zasilającej w budynku Wydziału Filologii w Sosnowcu ul. Grota Roweckiego 5.

## 2. Termin realizacji robót – 21 dni od daty podpisania umowy.

## 3. Zakres prac elektroinstalacyjnych

Montaż pionowej kurtyny powietrznej ELIS T2-E-200 -15 kW przy drzwiach przed wejściem głównym do budynku wraz wykonaniem linii zasilającej z rozdzielni nn. 24RT

Wykonanie i prowadzenie instalacji elektrycznej nad sufitem podwieszanym oraz w listwach elektroinstalacyjnych

Montaż układu sterowania kurtyną w pokoju nr 1.16 (Dziekanat)

Odległość od piętrowej rozdzielni nn.24RT do miejsca montażu kurtyny to około 25m.

Kurtyna ELIS T2-E-200 w kolorze szarym.

Listwa PCV 25x40mm w kolorze szarym – 10mb

Przewód YDy 5x6mm<sup>2</sup> – 30mb

Wyłącznik przeciwporażeniowy P304 40A-30mA

Wykonanie pomiarów elektrycznych

## 4. Zasady wykonywania prac elektroinstalacyjnych

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.

## 5. Materiały

Materiały użyte do realizacji prac muszą posiadać wymagane przepisami certyfikaty i świadectwa dopuszczeniowe do stosowania w obiektach użyteczności publicznej

6. Po zakończeniu prac montażowych należy wykonać wymagane przepisami prace pomiarowe oraz opracować dokumentację powykonawczą w dwóch egzemplarzach.

## 7. Zasady odbioru prac elektroinstalacyjnych

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

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

## 8. Wymagania dodatkowe

### Oferent musi spełniać poniższe warunki :

- Wykonawca udzieli gwarancji na wykonanie usługi i zamontowane części i materiały nie krótszej niż 24 miesięcy.

### Oferent winien złożyć niżej wymienione dokumenty:

- Oferta winna zawierać wycenę całego zakresu prac, w szczególności cenę netto (powiększona o należny podatek VAT co stanowi cenę oferty).
- Kosztorys ofertowy wraz z tabelą elementów skalonych i zestawieniem materiałów, sprzętu i robocizny, zgodne z przedmiarem robót stanowiącym załącznik do specyfikacji .
- Oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień
- 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.

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-08 0701-20	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 18 kg na ścianie (do 4 mocowań) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 5-08 0402-10	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 50 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) (pionowa nagrzewnica - kurtyna powietrzna 15kW) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR-W 5-08 0114-05	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu betonowym ( listwa pcv 25x40mm) 10	m m	 10.000	 10.000
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
4	KNNR 5 0209-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania (YDy 5x6mm <sup>2</sup> ) 20	m m	 20.000	 20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
5	KNR 5-08 0227-02	Montaż przewodów kabelkowych w powłoce poliwinilowej o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> Cu na gotowych listwach PCV pionowo 10	m m	 10.000	 10.000
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
6	KNNR 5 0212-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> układane w listwach kanałach elektroinstalacyjnych - (YDy 5x6mm <sup>2</sup> ) 10	m m	 10.000	 10.000
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
7	KNR-W 5-08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przepięciowy 3 (4) - biegunowy (P304 40A-30mA) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR 5-08 0812-04	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji poliwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 16 mm <sup>2</sup> ) 20	szt. szt.	 20.000	 20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
9	KNR-W 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) ( sterowanie kurtyny) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	miar miar	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 1	prób. prób.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

UNIwersytet Śląski  
SPECIALISTA

*Grzegorz Engelking*