

OFERTA do postępowania nr ...../...../ 2014

**OFERENT:** .....

NIP .....

tel/fax.....

Oferuję realizację przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem nr ...../...../2014  
polegającego na: .....

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

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

łącna 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 obligatoryjnych 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.

### I. CZĘŚĆ OGÓLNA

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

#### I.2 Przedmiot zamówienia:

1. Wymiana wyłącznika mocy APU-50A
2. Wymiana odłączników OZ-200/400A
3. Naprawa układu sterowania wyłącznikiem pożarowym

Obiekty : Instytut Fizyki - Katowice ul. Uniwersytecka 4,

Instytut Chemii- Katowice ul. Szkolna 9

Termin realizacji robót - 14 dni od daty podpisania umowy

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

#### I.5 Opis robót :

1. Demontaż starego wyłącznika APU-50A
2. Montaż nowego wyłącznika mocy TYP WL1600A50SR – z napędem ręcznym
3. Adaptacja układu szynowego do konstrukcji nowego wyłącznika.
4. Demontaż 2 szt. odłączników OZ-200/400A
5. Montaż 2 szt. odłączników typu- Dilos 4/400A 3p przezroczystą obudową.
6. Adaptacja układu połączeń do konstrukcji nowych odłączników.
7. Naprawa układu sterowania wyłącznikiem pożarowym  
( zabudowa cewki wybijakowej typ MC 4-XA , wymiana wyłącznika p.poż)
8. Wykonanie pomiarów elektrycznych
9. Uporządkowanie placu budowy.
10. Wszystkie wyżej wymienione prace należy wykonywać w oparciu o właściwą technologię pracy i przy zastosowaniu wymaganych narzędzi i środków ochronnych.
11. Wykonanie dokumentacji powykonawczej - szkice, rysunki, protokoły pomiarowe ,

## I.6 Informacje o terenie budowy:

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 uzgodnić 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

III.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 .

Rozliczenie robót nastąpi na podstawie kosztorysu powykonawczego sporządzonego w oparciu o faktycznie wykonane i odebrane prace, który po zatwierdzeniu będzie podstawą do wystawienia faktury końcowej.

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

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.

UNIWEKSYTET ŚLĄSKI  
S P E C J A L I S T A

*Grzegorz Wągetking*

KIEROWNIK SEKCJI  
ds. Gospodarowania Wapnochomościami

*M. Kondlo*  
mgr Mirosław Kondlo

Z-GA. KANCELARIA  
ds. Administracyjnych i Zarządzania Mieniem

*K. Pienta*  
mgr Krystyna Pienta

**Wymiana Właczniaka Mocy APU-50A i Odłączników OZ-200**

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana Właczniaka Mocy APU-50A i Odłączników OZ-200  
ADRES INWESTYCJI : INSTYTUT FIZYKI I CHEMII  
INWESTOR : UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH  
ADRES INWESTORA : BANKOWA 12  
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Engelking  
DATA OPRACOWANIA : 19.01.2015

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
podatek VAT [V] .....	% R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

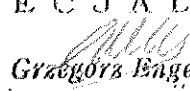
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
19.01.2015

Data zatwierdzenia

UNIWERSYTET ŚLĄSKI  
S P E C J A L I S T A  
Grzegorz Engelking

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ROZDZIELNIA INSTYTUT CHEMII</b>			
1		Przygotowanie podłoża pod zabudowę cewki wybijkowej typ MC 4-XA	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 514 d.1 0501-0200	Sprawdzenie i ewentualna wymiana wyłącznika p.poż	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3		Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia o ilości faz do 1-An. obw.wyłącznika	pomiar		
d.1		6	pomiar	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
2		<b>ROZDZIELNIA INSTYTUT FIZYKI</b>			
4	KNR 403 d.2 1126-1600	Demontaż łączników warstwowych /poza tablicowymi/ przelącznik o natężeniu prądu do 1600 A I 4-bieguny ( APU-50A)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5		Przygotowanie podłoża pod zabudowę wyłącznika	szt.		
d.2		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	KNR 514 d.2 0404-0400	Montaż wyłączników kompletnie zmontowanych o masie do 200 kg z mocowaniem napędu na konstrukcji celki na posadzce ( typ- WL.1600A50SR - z napędem ręcznym)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR 4-03 d.2 1126-04	Demontaż wyłączników warstwowych 3 - biegunowych (poza tablicowymi) o natężeniu prądu do 400 A ( OZ-200)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	KNR 514 d.2 0401-0100	Montaż odłączników 3-biegunowych złożonych z elementów 1-biegunowych na gotowej konstrukcji . masa jednego elementu do 20 kg typ Dilos 4 400A 3p przezroczysta obudowa ,rączka z przedłużeniem Ditos 4	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNR 403 d.2 1202-0200	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia o ilości faz do 3	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10	KNP 18 D13 d.2 1310-02	Pomiar wyłącznika NN do 2500A z napędem silnikowym lub elektromagnetycznym.	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

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