

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 brutt..... 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

Postępowanie nr

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

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

I.2 Przedmiot zamówienia:

Wykonanie robót elektrycznych w budynku Wydziału Filologicznego w Sosnowcu ul. Grota Roweckiego 5.

Termin realizacji robót - 3 tygodnie od dnia 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 : Roboty w zakresie instalacji elektrycznych – CPV 45311200-2

I.5 Opis robót :

Wykonanie układów pomiarowych – pom. nr 1.25 ; 2;10 ; 2.16 ; 3.22

Wykonanie tablicy bezpiecznikowej oraz rozdzielanie obwodów instalacji elektrycznej zasilającej laboratorium językowe pom. nr 2.52

Zabudowa 4 sztuk jednofazowych elektronicznych liczników energii elektrycznej typ U1281 ASTAT wraz z zabezpieczeniami przedlicznikowymi.

Wydzielenie istniejących obwodów elektrycznych pod układy pomiarowe

Wykonanie instalacji elektrycznej w listwach PCV do zasilania gniazd jednofazowych

Montaż dodatkowej tablicy bezpiecznikowej

Wykonanie pomiarów elektrycznych : w zakresie rezystancji izolacji przewodów , skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

- Wykonanie dokumentacji powykonawczej.

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 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 .

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.

- Przygotowanie oferty
- Oferta winna zawierać wycenę całego zakresu prac, w szczególności cenę netto (powiększona o należny podatek VAT co stanowi cenę oferty).
- Kosztorys ofertowy , zgodne z przedmiarem robót stanowiącym załącznik do specyfikacji .

Oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy i przepisy 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.

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

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		ul.Gen Grota Roweckiego 5 - układy pomiarowe			
1	KNR 4-03 d.1 0907-01	Odlączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm2 od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl. kpl.	30.000	
				RAZEM	30.000
2	KNNR 5 d.1 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW 40x25 mm (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do betonu	m m	32.000	
				RAZEM	32.000
3	KNR-W 5- d.1 08 0226-01	Przewody YDYp 3x2,5 mm2 o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
4	KNR 4-03 d.1 0509-01	Montaż jednofazowych elektronicznych liczników energii elektrycznej typ U1281 ASTAT z podłączeniem przewodów	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNNR 5 d.1 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach (wyłącznik nadprądowy S301 B20A)	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR 4-03 d.1 0901-01	Podłączenie przewodów pojedynczych do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby	pod- łącz. pod- łącz.	30.000	
				RAZEM	30.000
7	KNR 4-03 d.1 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar . pomiar .	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 4-03 d.1 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar . pomiar .	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 4-03 d.1 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar . pomiar .	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNP 18 d.1 4602-06.01	Badanie wyłącznika różnicowo-prądowego	pomiar . pomiar .	4.000	
				RAZEM	4.000
2		ul.Gen Grota Roweckiego 5 - tablica bezpiecznikowa w laboratorium językowym			
11	KNR 4-03 d.2 0907-01	Odlączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm2 od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl. kpl.	40.000	
				RAZEM	40.000
12	KNR-W 5- d.2 08 0401-16	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod śruby kotwowe w podłożu gips-gazobeton - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat . aparat .	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 5-08 d.2 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża (Rozdzielnica RN-3x12-65 LEGRAND)	szt. . szt. .	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 d.2 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach (WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY LEGRAND P312 C16 A 30mA)	szt. . szt. .	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNNR 5 d.2 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach (ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY FR-302/40A LEGRAND)	szt. . szt. .	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR-W 5- d.2 08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	szt. . szt. .	45.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	45.000
17	KNR-W 5- d.2 08 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
18	KNNR 5 d.2 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW 4x25 mm(naścienne, przypodłogowe i ścienne) przykręcane do betonu	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
19	KNR-W 5- d.2 08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
20	KNR-W 5- d.2 08 0309-07	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² (gniazdo podwójne)	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
21	KNR 4-03 d.2 0901-01	Podłączenie przewodów pojedynczych do 2.5 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby	pod- łącz. pod- łącz.	120.000	
		120			
				RAZEM	120.000
22	KNR 4-03 d.2 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		3	· pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNP 18 d.2 4602-03.01	Badanie zerowania - pierwszy pomiar	· pomiar		
		1		1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNP 18 d.2 4602-03.02	Badanie zerowania - każdy następny pomiar	· pomiar		
		3		3.000	
				RAZEM	3.000
25	KNP 18 d.2 4602-06.01	Badanie wyłącznika różnicowo-prądowego	· pomiar		
		3		3.000	
				RAZEM	3.000

UNIWERSYTEC
S P E C J A L I S T A
Sall
Grzegorz Engelking