

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: %

łącna 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.
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 układów pomiarowych energii elektrycznej w obiektach Wydziału Filologicznego w Katowicach i Sosnowcu

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

I.5 Opis robót :

Wykonanie układów pomiarowych w obiektach:

Katowice ul. Plac Sejmu Śląskiego 1 – bufet na V Pietrze , 2 punkty poligraficzne na niskim parterze.

Sosnowiec ul. Grota Roweckiego 5 – pom. nr 1.25 ; 2;10 ; 2.16 ; 3.22

Sosnowiec ul. Żytnia 10 – pom. nr 1.17 ; punkt poligraficzny

Zabudowa 9 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 dodatkowych tablic bezpiecznikowych do zabudowy układów pomiarowych

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
Grzegorz Engelking

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Plac Sejmu Śląskiego			
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.		
		30	kpl.	30.000	
				RAZEM	30.000
2	KNR 4-03 d.1 0509-01	Montaż jednofazowych elektronicznych liczników energii elektrycznej typ U1281 ASTATz podłączeniem przewodów	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 5-08 d.1 0312-01	Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych kpl. ściennych zamkniętych 25A 1-biegunowych z podłączeniem	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNNR 5 d.1 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW 40x25 mm (naścienne, przypodłogowe i ścienne) przykręcane do betonu	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNR-W 5- d.1 08 0226-01	Przewody YDY 3x2,5 mm2 o łącznym żył do 7.5 mm2 układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR-W 5- d.1 08 0309-04	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 4-03 d.1 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		5	pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNR 4-03 d.1 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 4-03 d.1 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Grota Roweckiego 5			
10	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.		
		20	kpl.	20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNR 4-03 d.2 0509-01	Montaż jednofazowych elektronicznych liczników energii elektrycznej Typ U1281 ASTAT z podłączeniem przewodów	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR 5-08 d.2 0312-01	Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych kpl. ściennych zamkniętych 25A 1-biegunowych z podłączeniem	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR 4-03 d.2 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNR 4-03 d.2 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 4-03 d.2 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
3		ul.Żytnia 10			
16	KNR 4-03 d.3 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.		
		20	kpl.	20.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	20.000
17	KNNR 5 d.3 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW 40X25 mm (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do betonu 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
18	KNR-W 5- d.3 08 0226-01	Przewody YDY 3x2,5 mm ² o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
19	KNR-W 5- d.3 08 0401-06	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z betonu - 3-4 otworach mocujących 2	aparat aparat	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR 5-08 d.3 0402-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR 4-03 d.3 0509-01	Montaż jednofazowych elektronicznych liczników energii elektrycznej typ U1281 ASTAT z podłączeniem przewodów 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 5-08 d.3 0312-01	Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych kpl. ściennych zamkniętych 25A 1-biegunowych z podłączeniem 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR 4-03 d.3 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR 4-03 d.3 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 4-03 d.3 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000

UNIwersytet śląski
SPECIALISTA

Grzegorz Engelking