

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:

Wymiana rozdzielnicy w Sali Rady Wydziału.

Wydział Biologii i Ochrony Środowiska –Katowice ul. Bankowa 9

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

I.5 Opis robót :

1. Wykonanie rozdzielnicy zasilającej wraz wymianą osprzętu
2. Wymiana układu sterowania i sygnalizacji roletami okiennymi .
3. Wymiana wyłączników instalacyjnych
4. Malowanie ściany farbą emulsyjną około 2 m²
5. 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

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 .

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

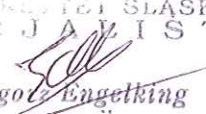
Przygotowanie oferty

- 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 36 miesięcy.

UNIWERSYTET ŚLĄSKI
SPECJALISTA


Grzegorz Engelking

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-03 0907-01	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm ² od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t. 36	kpl.		
			kpl.	36.000	
				RAZEM	36.000
2	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wylłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNNR 9 0202-06	Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 10-20 kg 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wylłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 5-08 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 1	aparat		
			aparat	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach (Rozdzielnica RN-3x12-65 LEGRAND 601943) 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 0407-01	Wylłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach (wylłącznik S301 B10A Legrand) 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wylłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach (WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY LEGRAND P312 B16A 30mA) 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5 0306-07	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża (Łącznik do sterowania roletami okiennymi - Legrand) 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR 5-08 0307-05	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych jedno-biegunowych, przycisków do przygotowanego podłoża z podłączeniem 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²) 36	szt.		
			szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
12	KNR 7-08 0402-05 wycena indywidualna	Układy sygnalizacji od kontaktów przyrządów pomiarowych (sygnalizacja sterowania roletami okiennymi) 2	ukł.		
			ukł.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNP 18 4602-06.01	Badanie wylłącznika różnicowo-prądowego 1	miar		
			miar	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wylłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	miar		
			miar	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wylłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny 4	miar		
			miar	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNP 18 4611-01.01	Wypisanie protokołu pomiaru badanej instalacji za pierwszy punkt lub urządzenie 1	miar		
			miar	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNP 18 4611-02.01	Wypisanie protokołu pomiaru badanej instalacji za każdy następny punkt lub urządzenie 4	miar		
			miar	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.000
18	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000

UMIĘTNIKI
S P O S T A
Grzegorz Engelking