

OFERTA do postępowania nr/...../...../ 10

OFERENT:

NIP

tel/fax.....

Oferuję realizację przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem nr/...../...../10
polegającego na:

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

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

łącznie kwota brutt..... słownie.....

w terminie do:

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:

Naprawa układu Samoczynnego Załączania Rezerwy zasilania .

Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach – Sosnowiec ul. Będzińska 39.

Termin realizacji robót od 21.03.2011r. do 26.03.2011r

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 :

Wymiany uszkodzonych styczników mocy 250A wraz ze sterowaniem w układzie Samoczynnego Załączania Rezerwy w rozdzielni niskiego napięcia w budynku Wydziału Informatyki i Nauki o Materiałach - Sosnowiec ul. Będzińska 39.

- 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 .

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

- Wykonawca udzieli gwarancji na wykonanie roboty i zamontowane części i materiały nie krótszej niż **36 miesięcy**.

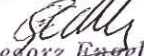
- Oferta winna zawierać wycenę całego zakresu prac, w szczególności cenę netto (powiększona o należny podatek VAT co stanowi cenę oferty).

- 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.

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


Grzegorz Engelking

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-03 1149-06	Demontaż osprzętu modułowego szynowego - rozłącznik 3-biegunowy 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR-W 4-03 1118-03	Demontaż przewodów kablukowych typu YDY i YADY z uchwytów z tworzywa sztucznego - 4 przewody w ciągu 16	m		
			m	16.000	
				RAZEM	16.000
3	KNR-W 4-03 1127-16	Demontaż łączników warstwowych wielopolożeniowych tablicowych 6-biegunowych o natężeniu prądu do 200 A 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR-W 4-03 1131-01	Demontaż przełączników pomocniczych, sygnalizacyjnych o 4 przyłączonych przewodach 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR-W 4-03 1131-04	Demontaż przełączników czasowych o 4 przyłączonych przewodach 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 4-03 1017-04	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 10 mm i głębokości do 10 mm w tworzywach sztucznych 16	otw.		
			otw.	16.000	
				RAZEM	16.000
7	KNR 4-03 1018-07	Wycinanie otworów w metalu o grubości do 3 mm 2	cm		
			cm	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 5-08 0301-26	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie z wykonaniem otworów mechanicznie w blasze 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR 4-03 0902-03	Montaż końcówek kablukowych zaciskanych na przewodach Al lub Cu do 70 mm ² 16	szt.		
			szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
10	KNNR 5 0407-04 analogia	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach- Przełącznik czasowy 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5 0407-04 analogia	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - Przełącznik sterujący 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 5 0407-04 analogia	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach- Lampka sygnalizacyjna 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 5-08 0812-01	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²) 36	szt.		
			szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
14	KNNR 5 0407-04 analogia	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - Stycznik 250A 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR 13-21 0302-02	Badanie styczników do 600 A 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 5 1307-02	Sprawdzenie i pomiary przełączników sygnalizacyjnych 3	pomiar		
			pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNNR 5 1308-03	Sprawdzenie i regulacja działania styczników z wyzwalaczem termicznym ponad 100 A 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar · pomiar ·	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 8	pomiar · pomiar ·	8.000	
				RAZEM	8.000
20	KNR 13-21 0609-01	Badanie układów SZR rozdzielnic do 1 kV 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

UNIwersytet Śląski
SPECIALISTA
Grzegorz Engelking
Grzegorz Engelking