

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 zasilanie do serwerowni - Dział Administracji Sieci i Usług Sieciowych Katowice Ul. Uniwersytecka 4

Termin realizacji robót - 4 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 :

Zgodnie z przedmiarem robót.

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 36 miesięcy.

UNIwersytet Śląski
SPECIALISTA

Grzegorz Engelking
Grzegorz Engelking

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-03 1007-07	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 20 cm - śr. rury do 40 mm	otw.		
		5	otw.	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNR 4-03 1007-01	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 10 cm - śr. rury do 25 mm	otw.		
		5	otw.	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNR 5-08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	szt.		
		150	szt.	150.000	
				RAZEM	150.000
4	KNR-W 5-08 0114-05	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu betonowym (listwa pcv 40x60mm)	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
5	KNNR 5 0212-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - (Kabel YKY 5x10mm ²)	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
6	KNR 5-08 0227-01	Montaż przewodów kabelkowych w powłoce poliwinilowej o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² Cu na gotowych listwach PCV poziomo (Przewód YDYp 3x2,5mm ²)	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
7	KNNR 5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
		44	szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
8	KNNR 5 0308-06	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² (Legrand)	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
9	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie (Rozdzielnica RN - 3x12-65 LEGRAND)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5 0407-01	Włącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach (włącznik S301 B25A Legrand)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach (Wyłączniki różnicowoprądowe MOELLER - PFIM-U 40/4/03-U)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach (ROZŁĄCZNIK FR 304 100/4 Legrand)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 5-08 0812-01	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinilowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²)	szt.		
		120	szt.	120.000	
				RAZEM	120.000
14	KNR 5-08 0812-04	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinilowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 16 mm ²)	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNP 18 4606-02.01	Badanie linii kablowej NN	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		5	· pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
17	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	· pomiar		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNP 18 4602-06.01	Badanie wyłącznika różnicowo-prądowego	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000

UNIwersytet Śląski
S P E C J A L I S T A
Grzegorz Engelking