

OFERTA do postępowania nr/...../ 12

OFERENT:

NIP

tel/fax.....

Oferuję realizację przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem nr/...../ 12
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 numeru telefonu osoby 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

CZĘŚĆ OGÓLNA

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

Przedmiot zamówienia:

1 .Wykonanie instalacji elektrycznej i komputerowej w sali nr 315

2. Wykonanie instalacji zasilającej i komputerowej do 16 stanowisk w sali nr 315

Obiekt : Wydział Filologiczny w Katowicach pl. Sejmu Śląskiego 1

Termin realizacji robót - **2 tygodnie** od dnia podpisania umowy

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

Wykonanie instalacji elektrycznej dla 16 stanowisk komputerowych zakończonej gniazdami wtykowymi. Zgodnie z kosztorysem inwestorskim.

Opis robót :

Wykonanie instalacji logicznej sieci LAN, do gniazd RJ45 zamontowanych w kanałach instalacyjny PCW , doprowadzenie połączeń i zasilania do 2 szt. switche.

Switch'e w posiadaniu zlecającego

Instalacja prowadzona w kanałach elektroinstalacyjnych PCW montowanych na ścianie .

Montaż osprzętu elektrycznego w istniejącej tablicy bezpiecznikowej na korytarzu.

Wykonanie instalacji elektrycznej do zasilania **16** gniazd podwójnych jednofazowych zamontowanych w kanałach instalacyjnych PCW.

Wykonanie instalacji elektrycznej do podłączenia 2 switchey,

Wykonanie pomiarów elektrycznych :

- Wykonanie dokumentacji powykonawczej w dwóch egzemplarzach.

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.

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.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW

Dopuszczanie do stosowania : materiały powinny być zgodne z obowiązującymi normami oraz posiadać certyfikaty zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną

WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU

Dopuszczanie do stosowania : przyrządy pomiarowe powinny być zgodne z obowiązującymi normami oraz posiadać aktualne świadectwa wzorcowania.

Wymagania dotyczące stosowania sprzętu : maszyny i narzędzia specjalistyczne niezbędne do wykonania robót będących przedmiotem zamówienia, gwarantujących wymaganą jakość robót zabezpiecza Wykonawca.

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 (powiększoną o należny podatek VAT co stanowi cenę oferty).

- Kosztorys ofertowy na wykonanie robót elektrycznych, 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
Rally
Grzegorz Engelking

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wykonanie instalacji elektrycznej w sali 315					
1	KNR 4-03 1004-16	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr. rury do 25 mm 2	otw. otw.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
2	KNR 5-08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym 100	szt. szt.	100.000	100.000
				RAZEM	100.000
3	KNNR 5 0111-03	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm - podłoże betonowe (kanał kablowy LEGRAND - DLP 50x105 mm 40	m m	40.000	40.000
				RAZEM	40.000
4	KNR-W 5- 08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegowych z uzziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych podwójnych 18	szt. szt.	18.000	18.000
				RAZEM	18.000
5	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych (przewód YDYP 3x2,5 mm ²) 100	m m	100.000	100.000
				RAZEM	100.000
6	KNR-W 5- 08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - biegunowy (PFIM-U 40A 30mA) 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
7	KNR-W 5- 08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. (S301 B16A) 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
8	KNR 5-08 0812-01	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²) 96	szt. szt.	96.000	96.000
				RAZEM	96.000
9	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
10	KNP 18 4602-06.01	Badanie wyłącznika różnicowo-prądowego 2	pomiar pomiar	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
11	KNR AT-14 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, kabel miedziany 100	m m	100.000	100.000
				RAZEM	100.000
12	KNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu 16	szt. szt.	16.000	16.000
				RAZEM	16.000
13	KNR AT-14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami 16	pomiar pomiar	16.000	16.000
				RAZEM	16.000

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