

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 pomiarów elektrycznych

Obiekt : Katowicach pl. Sejmu Śląskiego 1, ul. Jagiellońska 28

Termin realizacji robót - **21, 22 lipca 2012r.**

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

Opis robót :

Wykonaniem pomiarów kabli średniego i niskiego napięcia , 2 transformatorów 6kV.

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 zleceniu 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 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 .

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.

-

UNIWE
S P E C J A L I S T A

Grzegorz Engelking

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Pomiary					
1	KNR 13-21 0201-03	Badanie odcinków linii kablowych do 1 kV 8	odc. odc.	8.000	
				RAZEM	8.000
2	KNP 18 D13 1328-05	Pomiar linii kablowej o napięciu do 30kV, o długości do 1000m 2	odc odc	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 13-21 0506-06	Badanie transformatorów olejowych 3-fazowych grupy III o 2 uzwojeniach 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 4-03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub robocznego 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNP 18 4611-02.01	Wypisanie protokołu pomiaru badanej instalacji za każdy następny punkt lub urządzenie 42	pomiar pomiar	42.000	
				RAZEM	42.000

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

Grzegorz Engelking