

OFERTA do postępowania nr / / /

OFERENT:

NIP

tel/fax.....

Oferuję realizację przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem nr/...../...../.....
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 . Naprawa i montaż liczników energii elektrycznej w pawilonie B i C.

Obiekt : Wydział Mat-Fiz-Chem. Katowice ul. Bankowa 14.

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

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

Opis robót :

Naprawa - sprawdzenie układu pomiarowego energii elektrycznej w pawilonie B.

Montaż 3- fazowego licznika energii elektrycznej typ EIZ –EDWB lub sEA przystosowanego do zabudowy na szynie TH-35 w rozdzielni nN w pawilonie C .

Montaż przekładników prądowych – typ 400 /5 ; klasa 0,5 ; 10 VA - montaż na szynie miedzianej w rozdzielni nN w pawilonie C.

Dobór i montaż zabezpieczeń do ww. układu pomiarowego.

Sprawdzenie układu pomiarowego.

Licznik winien posiadać świadectwo zatwierdzenia wydane przez Główny Urząd Miar.

Wyżej wymienione układy pomiarowe służą do rozliczeń wewnętrznych zużycia energii elektrycznej.

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 elektryczne i instalacyjne wykonywane będą w czynnej rozdzielni nN.

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 winny 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 .

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).

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

Grzegorz Engelking