

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 Robót.

Postępowanie nr

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

I.1 Zamawiający: Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12

I.2 Przedmiot zamówienia:

Naprawa dźwigu osobowego zlokalizowanego w budynku Wydziału Informatyki i Nauki o Materiałach w Sosnowcu ul. Będzińska 39 .

Termin realizacji - 1 tydzień od daty otrzymania zamówienia .

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 : usługi w zakresie napraw i konserwacji dźwigów – CPV 50531400-0

Dźwig Osobowy

Typ HB 1000 AA z napędem hydraulicznym

Nr ewidencyjny 310502325

Udźwig Q = 1000 kg

Ilość przystanków - 6

Rok produkcji – 2001r.

Producent - Prolift

Opis robót

Uszczelnienie bloku zaworów w centrali hydraulicznej typ 3010 , rok prod. 2010

Wymiana zaworu opuszczania kabiny VMD

Wymiana zaworu VRP

Sprawdzenie szczelności systemu instalacji hydraulicznej.

Prace winny być prowadzone zgodnie z :

Przepisami BHP obowiązujące przy pracach przy urządzeniach dźwigowych

Dokumentacją techniczną – ruchową, instrukcją konserwacji;

Warunkami wynikającymi w szczególności przepisów wskazanych przez Urząd Dozoru Technicznego;

Wymaganiem wynikającymi z obowiązujących Polskich Norm i aprobat technicznych.

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, narzędzia i sprzęt powinny być zgodne z obowiązującymi normami.

III.2 Wymagania dotyczące stosowania sprzętu : maszyny i narzędzia specjalistyczne niezbędne do wykonania robót będących przedmiotem zamówienia, gwarantujących wymaganą jakość robót zabezpiecza Wykonawca.

Przygotowanie oferty

- 1. Oferta winna zawierać wycenę całego zakresu prac, w szczególności cenę netto (powiększoną o należny podatek VAT co stanowi cenę oferty).**
 - 2. Oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy i przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień . .**
 - 3. 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 wykonane roboty i zamontowane części i materiały nie krótszej niż 36 miesięcy .**

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

Grzegorz Engelking
Grzegorz Engelking