

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 Robót.

Postępowanie nr

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

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

I.2 Przedmiot zamówienia:

Naprawa 3 dźwigów osobowych w budynku dydaktycznym
Wydziału Nauk o Ziemi w Sosnowcu ul. Będzińska 60

Termin realizacji 2 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 : usługi w zakresie napraw i konserwacji dźwigów – CPV 50531400-0

I.5 Opis robót :

Dźwig osobowy - nr rejestr. 3105001886

Rok budowy- 1980

Udźwig- Q=1200 kg

Ilość przystanków – 20

Do wymiany:

rolka przeciwwagi 3 szt.

przewodnik kabinowy - 4szt

stycznik LC1D09

stycznik LC1D18

stycznik LP1D09

stycznik CA3DN31

okładziny szczęk hamulcowych.

Dźwig osobowy - nr rej 3105001888

Udźwig- Q=630 kg

Rok budowy- 1980

Ilość przystanków – 19

Do wymiany:

obciążka linki ogranicznika

obciążka lin wyrównawczych z kompletem suwaków

kontakt zderzaka

kontakt obciążki

smarownicza - 4szt

skrócenie lin nośnych

Dźwig osobowy - nr rej 3105001887

Udźwig- Q=630 kg

Ilość przystanków – 19

Rok budowy- 1980

Do wymiany :

suwak przeciwwagi T600 16mm ,

suwak kabinowy - 4szt

sprężyna drzwi - 4szt

rygiel drzwi ,

smarownicza - 4szt

skrócenie lin nośnych

Przeprowadzenie odbioru robót z udziałem UDT

Prace inne 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;

Wymaganiami 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

III.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.

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

Grzegorz Engelking

UNIwersytet Śląski w Katowicach
DZIAŁ INWESTYCJI I INFRASTRUKTURY BUDOWLANEJ
KIEROWNIK SEKCJI EKSPLOATACJI

mgr inż. Andrzej Tyburski