

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)

Katowice, dnia 28.03.2013r.

Specyfikacja techniczna
na opracowanie projektu wykonawczego remontu instalacji
wodnej p. poż. w Domu Studenta nr 4
w Sosnowcu przy ul. Lwowskiej 2
Uniwersytet Śląski Katowice

1. Zakres zamówienia: CPV 45232150-8,45343000-3

Zakres zamówienia obejmuje wykonanie projektu remontu instalacji wodnej p.poż wraz z niezbędnymi pracami budowlanymi.

- Projekt winien zawierać wszystkie niezbędne prace w tym m.in. przekucia, zamurowania, konstrukcje wsporcze lub wzmacniające, tynki, glazura, malowania przekładkę instalacji elektrycznej.
- Wszystkich instalacji niezbędnych dla prawidłowej pracy
- Przedmiar robót na KNR
- Kosztorys Inwestorski na KNR
- Uzgodnienia i pozwolenia pod względem p.poż.
- Specyfikacje techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych.
- Dokumentacje należy opracować w 3 egzemplarzach oraz w 2 egzemplarzach wersji elektronicznej na CD bez kosztorysu inwestorskiego.

2. Wymagania Zamawiającego

Pozycje oraz ilości podane w przedmiarze i zestawieniu materiałów muszą obejmować pełny zakres robót przyjętych w projekcie.

Przedmiary robót i kosztorysy inwestorskie powinny być wykonane zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.

Wykonawca przed przedstawieniem ostatecznego projektu dokona uzgodnień koncepcji i rozwiązań z Zamawiającym.

Termin realizacji: 3 tygodnie od daty podpisania umowy.

3. Zestawienie przewidywanych czynności i opracowań:

Oferent powinien przewidzieć i skalkulować w ofercie wszystkie czynności niezbędne do należytego wykonania zamówienia w tym m. in. :Inwentaryzację budowlaną – instalacyjno - budowlaną do celów wykonania zamówienia.

- Niezbędne uzgodnienia branżowe.
- Uzgodnienia projektów
- Szczegółową kalkulacje prac projektowych

4. Parametry obiektu

Ilość kondygnacji: piwnica, parter, 4 piętra
Kubatura budynku $V=12612,60 \text{ m}^3$

5. Wymagania formalno - prawne

Projekty budowlano – wykonawcze powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami, sztuką budowlaną i najlepszą, na dzień dzisiejszy, wiedzą techniczną. Przyjęte w dokumentacji rozwiązania techniczne należy określić wg obiektywnych cech technicznych i jakościowych przy przestrzeganiu Polskich Norm lub klasyfikacji. W opracowaniu nie wolno określać przyjętych rozwiązań w sposób, który mógłby naruszyć zasady uczciwej konkurencji.

6. Kryteria: cena 100% .

7. Wymogi uprawniające Wykonawców do realizacji przedmiotu zamówienia oraz żądane dokumenty:

1.Uprawnienia budowlane w specjalności:

- instalacji sanitarnych w zakresie instalacji i urządzeń wod-kan. do projektowania.
- aktualne zaświadczenie o przynależności do izby samorządu terytorialnego.
- szczegółową kalkulacje prac projektowych.

Inspektor Nadzoru
Branży Sanitarnej

Anna Kowalska
mgr inż. Anna Kowalska
upr. bud. nr 837/82

UNIwersytet Śląski w Katowicach
Dział Inwestycji i Infrastruktury Budowlanej
KIEROWNIK SEKCJI REMONTÓW
I EKSPLOATACJI

Grzegorz Parzoch
mgr inż. Grzegorz Parzoch