

OFERTA do postępowania nr/...../...../ 11

OFERENT:

NIP

tel/fax.....

Oferuję realizację przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem nr/...../...../11
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 nr-u tel. osoby wyznaczonej 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 /AT/SE/11

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

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

I.2 Przedmiot zamówienia: Obsługa i konserwacja wymienników na obiektach WliNoM Uniwersytetu Śląskiego przy ul. Śnieżnej 2 i ul. Będzińskiej 39 w Sosnowcu.

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 budowlanych : usługi techniczne – CPV 71356000-8

I.5 Opis robót budowlanych :

Obsługę należy prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową, instrukcją obsługi i obowiązującymi przepisami, w tym:

- Uruchamianie i zatrzymywanie węzła cieplnego
- Sprawdzanie działania zaworów bezpieczeństwa
- Sprawdzanie działania przyrządów pomiarowo-kontrolnych oraz porównywanie z wielkościami założonymi
- Napełnianie rurociągów w stacji wymienników i wewnętrznej instalacji C.O.
- Utrzymywać ciśnienie w zładzie centralnego ogrzewania
- Kontrolować działanie pomp obiegowych i wymienników ciepła
- Okresowo czyścić filtry
- Kontrolować uszczelnienia dławic na pompie obiegowej
- Prowadzić stacje wymienników zgodnie z tabelą temperatur
- Okresowo konserwować ruchome części zaworów, siłowników i pomp obiegowych

- Podejmować na wezwania działania interwencyjne.

- Optymalizacja ustawień parametrów wymiennika w celu obniżenia kosztów za energię cieplną.

I.6 Informacje o terenie budowy:

Prace naprawcze będą przeprowadzane na terenie Uniwersytetu Śląskiego. Rozpoczęcie prac należy uzgodnić z Kierownikiem Obiektu.

Wykonawca ma obowiązek tak organizować roboty, aby nie dopuścić do uszkodzenia elementów obiektu. Wszystkie uszkodzenia Wykonawca usunie na własny koszt. Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego, Dozoru Technicznego i prawa budowlanego.

II. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW

Dopuszczanie do stosowania : materiały powinny być zgodne z obowiązującymi normami oraz posiadać certyfikaty zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną.

Wszystkie materiały pomocnicze potrzebne do wykonania zadania zabezpiecza Wykonawca.

III. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU

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

IV. OPIS DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z ODBIOREM ROBÓT

Roboty będą podlegały następującym odbiorom:

- odbiory częściowe
- odbiór końcowy

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPOSOBU ROZLICZENIA ROBÓT

Podstawą płatności jest cena skalkulowana przez Wykonawcę, przyjęta przez Zamawiającego w dokumentach umownych.

Cena będzie uwzględniać wszystkie prace dodatkowe służące do wykonania zadania.

VI. WYMAGANIA DODATKOWE

- termin realizacji: 15.10.2011r. – 30.04.2012r.
- kryteria oceny ofert i ich znaczenie: cena-100%

DZIAŁ TECHNICZNY
KIEROWNIK
Sekcji Eksploatacji

mgr inż. Andrzej Tyburski