

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: Montaż urządzenia do eliminacji bakterii legionella w obiegu c.w.u w Domach Studenta nr 1 , 2 i 3 Osiedla Akademickiego w Ligocie.

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 90733900-3/16

I.5 Opis robót budowlanych :

Celem usługi stanowiącej przedmiot zamówienia jest montaż urządzenia do eliminacji bakterii legionella wraz z 2 letnim serwisem, zapewniającym odpowiednią jakość wody, udokumentowanym badaniami mikrobiologicznymi.

Oferenta powinna obejmować następujące prace:

1. Dostawa, montaż i uruchomienie urządzenia do likwidacji legionelli.

Wybór technologii należy do Oferenta. Dopuszcza się rozwiązania oparte na technologii z zastosowaniem środków chemicznych, emitujących promieniowanie UV, magnetyzerów, okresowym płukaniu obiegu c.w.u. i inne.

2. Po montażu urządzenia, Wykonawca wykona na własny koszt badanie wody pod względem występowania bakterii legionella. Wynik badania powinien być zgodny z obowiązującą normą w tym zakresie (< 100 jtk).

3. Wykonywanie prac serwisowych, zgodnych z dokumentacją ruchową urządzenia, w okresie 2 lat od chwili otrzymania poprawnych wyników badań mikrobiologicznych.

4. Wykonywanie badań mikrobiologicznych (raz w roku w trakcie trwania 2 letniej umowy serwisowej) potwierdzających odpowiednią jakość wody.

1.6 Informacje o terenie budowy:

Prace będą przeprowadzane na terenie DS 1 , DS 2 i DS 3 Osiedla Akademickiego Ligota. Rozpoczęcie prac należy uzgodnić z Kierownikiem Obiektu.

W ofercie należy uwzględnić ewentualne przeróbki wężła rozdziału wody. Z tego powodu konieczna jest wizja lokalna i zapoznanie się z układem rurociągów.

Zużycie wody ciepłej dla DS. 1 – ok. 330 m³/mies. i DS. 2 – ok.330 m³/mies.

Aktualnie DS. 3 nie jest użytkowany. Należy jednak przewidzieć jego eksploatację w przyszłości. Projektowane urządzenie powinno więc spełniać wymagania podczas pracy przy zużyciu ok. 990 m³/mies. (3 budynki po 330m³/mies.)

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 i prawa budowlanego.

II. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW

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

- odbiór prac po pierwszym badaniu wody, potwierdzającym poprawność działania zastosowanej technologii.
- odbiór prac po każdorazowym przeglądzie serwisowym.

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

Oferta powinna zawierać:

1. Szczegółowy opis techniczny urządzenia, zastosowanej technologii wraz z opisem czynności serwisowych i określeniem ich częstotliwości.
2. Warunki gwarancji.
3. Dwa składniki cenowe:
 - pierwszy, obejmujący prace związane z montażem urządzenia i pierwszym badaniem wody (punkt I.5.1 i punkt I.5.2 niniejszej specyfikacji)
 - drugi, obejmujący prace związane z przeglądami serwisowymi i rocznymi badaniami wody (punkt I.5.3 i punkt I.5.4 niniejszej specyfikacji)
4. Termin realizacji (punkt I.5.1 niniejszej specyfikacji): do dn. 31.10.2011r.

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

wartość oferty - 70 %

warunki gwarancji i koszty eksploatacji – 30 %

DZIAŁ TECHNICZNY
KIEROWNIK
Sekcji Eksploatacji

mgr inż. Andrzej Tyburski