

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

Postępowanie nr

CZĘŚĆ OGÓLNA

Zamawiający: **Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12**

Przedmiot zamówienia:

Przeгляд i konserwacja kurtyny powietrznej SYSTEMAIR typ LG 15XL - 15kW

Obiekt : Wydział Filologiczny w Katowicach pl. Sejmu Śląskiego 1

Termin realizacji robót - **2 tygodnie** od dnia podpisania umowy

Zakres robót : Usługi w zakresie naprawa instalacji elektrycznych – CPV 71314100-3

Zakres czynności przeglądu serwisowego kurtyn powietrznych obejmuje:

- sprawdzenie poprawności działania urządzeń.
- wykonanie czynności konserwacyjnych polegających na odkurzeniu i czyszczeniu płyty przedniej oraz wlotu i wylotu powietrza.
- czyszczenie filtrów
- czyszczenie grzałek
- sprawdzenie poprawności działania panelu sterowania sprawdzenie poprawności podłączeń elektrycznych,
- pomiar poboru prądu wentylatorów i grzałek.
- kontrola, przegląd i konserwacja osprzętu elektrycznego i mechanicznego ; silniki wentylatorów, grzałki elektryczne , zabezpieczenia termiczne, układ zasilania , układ sterowania , okablowanie i połączenia elektryczne itp.
- czynności należy wykonać zgodnie z Dokumentacją Techniczno Ruchową.
- wykonanie stwierdzonych drobnych napraw i usterek
- z wykonanego przeglądu należy sporządzić pisemny raport

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.

Informacje o terenie budowy:

W trakcie wykonywania prac należy przestrzegać przepisów BHP i p. pożarowych .

Prace mające wpływ na funkcjonowanie budynku – wyłączenia , przełączenia zasilania , prace budowlane powodujące hałas i zabrudzenie – należy bezwzględnie uzgadniać z kierownictwem obiektu przedstawiając harmonogram ich realizacji.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW

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

WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU

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

OPIS DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z ODBIOREM ROBÓT

Po zakończeniu przeglądu zostanie przeprowadzony ich odbiór techniczny .

Przygotowanie oferty

- Oferta winna zawierać wycenę całego zakresu prac, w szczególności cenę netto (powiększoną o należny podatek VAT co stanowi cenę oferty).

Oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy i przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień

- 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