

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 24.09. 2013 r.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU PRAC
podłączenia wentylacji i instalacji elektrycznej w budynku
Ś M C E i B I w Chorzowie**

1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru prac związanych z instalacją elektryczną, wentylacji z uzbrojeniem oraz automatyki w budynku Uniwersytetu Śląskiego w Chorzowie . Roboty będą prowadzone w pom. nr. E/2/08, E/2/09, E/2/11, E/2/12, E/2/6+7,F/1/19

2. Cel i zakres stosowania

Specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w p. 1.

3. Zakres prac objętych ST

Niniejsza szczegółowa specyfikacja techniczna dotyczy w całości robót niezbędnych do wykonania instalacji elektrycznej, wentylacji wraz z uzbrojeniem.

Zakres robót obejmuje:

1. Pomieszczenie .E/2/08
 - montaż regulatora prędkości obrotowej wentylatora.
 - montaż wyłącznika awaryjnego odcinającego całe digestorium.
 - uruchomienie pracy automatyki siłowników przepustnicy.
 - wykonać pomiar wydatku digestoriów
2. Pomieszczenie .E/2/09
 - montaż regulatora prędkości obrotowej wentylatora.
 - montaż wyłącznika awaryjnego odcinającego całe digestorium.
 - uruchomienie pracy automatyki siłowników przepustnicy.

- sprawdzić wydajność wentylatora jeżeli będzie zły dobrać prawidłowy.
- zabudować przepustnice.
- wykonać pomiar wydatku digestoriów

3. Pomieszczenie .E/2/11

- montaż regulatora prędkości obrotowej wentylatora.
- montaż wyłącznika awaryjnego odcinającego całe digestorium.
- uruchomienie pracy automatyki siłowników przepustnicy.
- wykonać pomiar wydatku digestoriów

4. Pomieszczenie .E/2/12

- montaż regulatora prędkości obrotowej wentylatora.
- montaż wyłącznika awaryjnego odcinającego całe digestorium.
- uruchomienie pracy automatyki siłowników przepustnicy.
- sprawdzić wydajność wentylatora jeżeli będzie zły dobrać prawidłowy.
- zabudować przepustnice.
- wykonać pomiar wydatku digestoriów

5. Pomieszczenie .E/2/6+7

- demontaż istniejącego odciągu.
- montaż drugiego digestorium wraz z wszystkimi podłączeniami.
- dobór i zabudowa wentylatora.
- zabudować przepustnice z siłownikami.
- wykonanie automatyki i oprogramowania.
- wykonać pomiar wydatku digestoriów.

6. Firma wykonująca powyższe prace zobowiązana jest do:

1. Przejęcia zobowiązań gwarancyjnych MOSTOSTAL-u(Generalny wykonawca obiektu ŚMCEiBI w Chorzowie) na czas do 15lutego 2015 roku, na zakres robót dostaw wcześniej wykonanych przez MOSTOSTAL , w które będzie ingerował Wykonawca (część elektryczna i wentylacyjna)
2. Dokonania odpowiednich uzupełnień w dokumentacji powykonawczej MOSTOSTALU-u dotyczących wykonywanych prac
3. .Dokonanie pomiarów elektrycznych instalowanych obwodów.
4. Opisanie elementów instalacji elektrycznej zgodnie z przepisami i zasadami zastosowanymi w całym obiekcie ŚMCEiBI.
5. Dokonania bilansu mocy cieplnej w pomieszczeniu E/2/08 ,E/2/09,E/2/6+7
6. Dostarczenie projektu przeróbki wentylacji i instalacji elektrycznej wraz z automatyką.
7. Wykonanie niezbędnych prac budowlanych.
8. Dostarczenie protokołu dopuszczenia digestoriów do eksploatacji.

Całość prac wykonać wg niniejszej specyfikacji.

4. Nazwy i Kody

Zamówienie realizowane będzie pod wspólnym Kodem Słownika pod symbolem
45 33 12 00 8, prace dotyczące wykonywania instalacji wentylacji
45 40 00 00 1 roboty budowlane
45 31 00 00 3 roboty elektryczne

5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania prac oraz ich zgodność z specyfikacją

6. Przekazanie terenu budowy

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach umowy przekazuje Wykonawcy teren budowy wraz z niezbędnymi ustaleniami administracyjnymi dot. pomieszczeń socjalnych wykonawcy, pomieszczeń podręcznego magazynu, poda lokalizację składowania gruzu, odpadów itp.

7. Zgodność robót z ST - realizacja

Prace prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”, oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami „Prawa Budowlanego”, BHP, P. poż. Z uwzględnieniem norm technicznych, oraz technologii i norm zużycia materiałów. Materiały użyte do wykonania zamówienia muszą posiadać aprobaty techniczne, certyfikaty lub deklaracje zgodności z obowiązującymi normami lub atestami.

Wszystkie prace winny być wykonane zgodnie z przedłożonymi dokumentami, szkicami, przedmiarami i ustaleniami.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić inspektora nadzoru, który dokona odpowiednich zmian czy poprawek.

Zwraca się uwagę że prace prowadzone będą w budynku czynnym.

8. Odbiór ostateczny (końcowy).

Zasady odbioru ostatecznego robót.

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do zakresu (ilości) oraz jakości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę, poprzez pisemne powiadomienie Zamawiającego. Odbioru ostatecznego robót dokona komisja, wyznaczona przez Zamawiającego w obecności inspektora nadzoru, Wykonawcy i kierownika obiektu dydaktycznego. Podstawowym dokumentem jest protokół odbioru końcowego robót, sporządzony według wzoru, ustalonego przez

Zamawiającego oraz przedstawione przez Wykonawcę deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów.

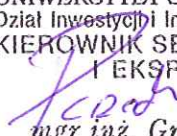
9. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPOSOBU ROZLICZENIA ROBÓT

9.1. Za wykonanie przedmiotu umowy Wykonawca otrzyma wynagrodzenie ryczałtowe.

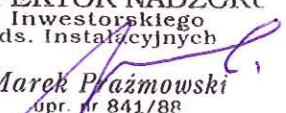
10. WYMAGANIA DODATKOWE

- a) termin realizacji: 6 tygodni od daty przekazania frontu robót
- b) przekazanie frontu robót nastąpi: w przeciągu 5 dni od podpisania umowy
- c) kryteria oceny ofert i ich znaczenie: cena – 100%
- d) warunki uprawniające Wykonawców do realizacji przedmiotu zamówienia oraz żądane dokumenty: kosztorys ofertowy uproszczony
- e) okres gwarancji: 24 miesiące
- f) przed złożeniem oferty wymagana jest wizja lokalna na obiekcie

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


mgr inż. Grzegorz Parzoch

INSPEKTOR NADZORU
Inwestorskiego
ds. Instalacyjnych


Marek Prazmowski
opr. nr 841/88