

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: %

łączna 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 /BW/SE/11

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

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

I.2 Przedmiot zamówienia:

Remont studni wodomierzowej zlokalizowanej przy budynku Wydziału Prawa i Administracji w Katowicach, ul. Bankowa 11B, Katowice.

Przedmiot zamówienia będzie realizowany w terminie 14 dni od dnia podpisania umowy.

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 : roboty w zakresie kanalizacji ściekowej – CPV 45330000-9; 45320000-6.

I.5 Opis robót budowlanych :

Zgodnie z STWiOR

I.6 Informacje o terenie budowy:

Zgodnie z STWiOR

II. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW

Zgodnie z STWiOR

III. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU

Zgodnie z STWiOR

IV. OPIS DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z ODBIOREM ROBÓT

Zgodnie z STWiOR

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPOSOBU ROZLICZENIA ROBÓT

Zgodnie z STWiOR

Oferta winna zawierać cenę (w PLN z VAT) wyliczoną na bazie załączonego PRZEDMIARU ROBÓT, obejmującą wszystkie koszty jakie ponosi Wykonawca w celu właściwej realizacji przedmiotu robót szczegółowo opisanych w SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.

VI. WYMAGANIA DODATKOWE

- kryteria oceny ofert i ich znaczenie: cena - 100%

Katowice , dnia 15.12. 2011 r.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**
**dla wykonania remontu studni wodomierzowej na Wydziale
Prawa i Administracji w Katowicach przy ul. Bankowej 11b**

1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem remontu studni wodomierzowej.

Roboty będą prowadzone na zewnątrz.
Instalacyjne ułożone w ziemi.

2. Cel i zakres stosowania ST

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

3. Zakres robót objętych ST

Niniejsza szczegółowa specyfikacja techniczna dotyczy w całości robót niezbędnych do wykonania remontu studni.

Zakres robót obejmuje:

1. Demontaż istniejącej studni.
2. Wykonanie nowej studni .
3. Wykonanie niezbędnych prac budowlanych.
4. Wykonanie wykopów do ułożenia nowej studni.

Całość prac wykonać wg załączonego przedmiaru robót.
Wykonawca ma dostarczyć kosztorys szczegółowy

4. Nazwy i Kody

Zamówienie realizowane będzie pod wspólnym Kodem Słownika pod symbolem 45 33 00 00 9, 45 32 00 00 6 prace dotyczące wykonywania instalacji hydraulicznych i sanitarnych oraz roboty budowlane instalacyjne.

5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót oraz ich zgodność z rozwiązaniami przedstawionymi w przedmiarze robót.

6. Przekazanie terenu budowy

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach umowy przekaże Wykonawcy teren budowy wraz z niezbędnymi ustaleniami administracyjnymi dot. pomieszczeń socjalnych wykonawcy, pomieszczeń podręcznego magazynu.

7. Zgodność robót z ST - realizacja

Całość prac wykonać wg załączonego przedmiaru robót. Realizacja zadania winna być prowadzona w okresie od podpisania umowy, nie dłużej niż dwa tygodnie.

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.

8. Kryteria : cena 100%

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
remont studni wodomierza					
1	KNR 4-05I 0409-05	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głęb. 3 m 1.00	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-05II 0220-03	Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wewnętrznej 1600 mm - grubość osadudo 30 cm 1.00	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV 13.50	m ³ m ³	13.500	
				RAZEM	13.500
4	KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV 13.50	m ³ m ³	13.500	
				RAZEM	13.500
5	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 1.00	stud. stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 4.5	m ² m ²	4.500	
				RAZEM	4.500

INSPEKTOR NADZORU
Inwestorskiego
ds. Instalacyjnych

Marek Prażmowski
udc nr 841/88