

OFERTA do postępowania nr/...../ 12

OFERENT:

.....

NIP

tel/fax.....

Oferuję realizację przedmiotu zamówienia objętego postępowaniem nr/...../ 12
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

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

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

I.2 Przedmiot zamówienia: Wymiana odcinka rurociągu wody o śr. 125 mm wraz z armaturą .
Rurociąg zasilający budynek WNoZ w Sosnowcu, ul. Będzińska 60.

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 w zakresie instalacji wodnych – CPV 39370000-6

I.5 Opis robót budowlanych :

Zakres robót według załączonego przedmiaru.

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:

- 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: 7 dni od podpisania umowy (zlecenia) .
- kryteria oceny ofert i ich znaczenie: cena-100%

UNIwersytet Śląski w Katowicach
dział INWESTYCJA I INFRASTRUKTURY BUDOWLANEJ
KIEROWNIK SEKCJI EKSPLOATACJI

mgr inż. Andrzej Tyburski

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane przy budynku pod tarasem z odrzuceniem na odl.do 3 m 29.7	m ³ m ³	29.700	
				RAZEM	29.700
2	KNR 4-01 0345-04	Przebicie otworów w żelbecie o grub. 70 cm przy użyciu młotów pneumatycznych 1	otw. otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-01 0345-02	Przebicie otworów w żelbecie o grub. 40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych 1	otw. otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-01 0206-04	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o pow.do 0.2 m ² przy głębok. ponad 10 cm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 4-05I 0121-02	Demontaż rurociągu stalowego o złączach spawanych o śr.zewn. 108/5.0 11	m m	11.000	
				RAZEM	11.000
6	KNR 4-05I 0222-02	Demontaż zaworu kołnierzego o śr.nom. 100 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 4-05I 0401-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grub. 10 cm podsypka pod rury 11	m ² m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
8	KNR 2-19 0119-02	Rury ochronne o śr.nom.150 mm 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
9	KNR 2-18 0104-03	Sieci wodociągowe w miastach - rury stalowe o złączach spawanych o śr.zewnętrznej 108/5.0 mm 11	m m	11.000	
				RAZEM	11.000
10	KNR 4-05I 0114-02	Kolnierze spawane do rur stalowych o śr.zewn. 108/5.0 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 4-05I 0401-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grub. 15 cm obsypanie rur 11	m ² m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
12	KNR-W 4-02 0110-09	Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o śr. 100 mm 2	msc. msc.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 2-15 0410-06	Zawory stalowe zaporowe kołnierkowe o śr.nom. 100 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 4-05I 0116-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nom. do 150 mm 1	odc. 50 m odc. 50 m	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 2-18 0708-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm 1	odc.20 0m odc.20 0m	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 4-05I 0115-01	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur żeliwnych stalowych i z tworzyw sztucznych o śr.nom. do 150 mm 1	prob. prob.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR 7-12 0101-05	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o śr.zewn.58-219 mm (stan wyjściowy powierzchni B) 4.3	m ² m ²	4.300	
				RAZEM	4.300

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 7-12 0202-05	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi rurociągów o śr.zewn.58-219 mm 4.3	m ² m ²	4.300	
				RAZEM	4.300
19	KNR-W 2- 18 0603-03	Izolacja styków rurociągów stalowych o śr. 100 mm taśmą termo-plas- tyczną jednokrotnie 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
20	KNR 4-01 0105-06	Przewóz ziemi taczkami na odległość do 10 m w gr.kat. IV 29.7	m ³ m ³	29.700	
				RAZEM	29.700
21	KNR 4-01 0105-07	Przewóz ziemi taczkami - dodatek za każde nast. 10 m 29.8	m ³ m ³	29.800	
				RAZEM	29.800
22	KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. IV 27.8	m ³ m ³	27.800	
				RAZEM	27.800
23	KNR 4-01 0108-03	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV 2	m ³ m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 2	m ³ m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
25	kalk. włas- na	Oplata za wysypisko 2	Oplata za y Oplata za y	2.000	
				RAZEM	2.000

UNIWERSYTET ŚLĄSKI w Katowicach
DZIAŁ INWESTYCYJ I INFRASTRUKTURY BUDOWANEJ
KIEROWNIK SEKCJI EKSPLOATACJI

mgr inż. Andrzej Tyburski