

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: Wymiana skorodowanych odcinków rurociągu wody o śr. 50 mm wraz z armaturą w budynku WIiNoM w Sosnowcu, ul. Żeromskiego 3.

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 wystawienia zlecenia.
- kryteria oceny ofert i ich znaczenie: cena-100%

DZIAŁ TECHNICZNY  
KIEROWNIK  
Sekcji Eksploatacji

*mgr inż. Andrzej Tyburski*

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>WYMIANA SKORODOWANYCH RUR</b>					
1	KNR-W 4-01 0331-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej-analogia 0.85	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.850	0.850
				<b>RAZEM</b>	<b>0.850</b>
2	KNR-W 4-01 0304-01	zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.85	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.850	0.850
				<b>RAZEM</b>	<b>0.850</b>
3	KNR-W 4-02 0110-06	Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o śr. 50 mm na PP Obmiar dodatkowy - łączna długość 9 5	msc. m msc.	5.000	9.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
4	KNR-W 4-02 0110-05	Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o śr. 40 mm na PP Obmiar dodatkowy - łączna długość 2 2	msc. m msc.	2.000	2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	KNR-W 4-02 0107-06	Wymiana trójnika o śr. 50 mm z żeliwa ciągliwego ocynkowanego na PP - analogia 1	szt. szt.	1.000	1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	KNNR 8 0112-03	Wymiana kształtoko o śr.40-50 mm na PP - analogia 5	szt. szt.	5.000	5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
7	KNR-W 4-02 0125-06	Wstawienie zaworu przelotowego o śr. 50 mm 1	szt. szt.	1.000	1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR-W 4-02 0109-06	Wymiana dwuzłączki o śr. 50 mm z żeliwa ciągliwego ocynkowanego 1	szt. szt.	1.000	1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNR-W 2-15 0116-05	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 50 mm 5	szt. szt.	5.000	5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
10	KNR-W 2-15 0106-08	Tuleje ochronne -analogia 2.3	m m	2.300	2.300
				<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
11	KNR-W 2-15 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 1 11	m prób. m	11.000	1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>

DZIAŁ TECHNICZNY  
KIEROWNIK  
Sekcji Eksploatacji

*mgr inż. Andrzej Tyburski*