

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

1/E/12

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

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

I.2 Przedmiot zamówienia:

Naprawa instalacji wodnej polegająca na wymianie skorodowanego odcinka instalacji zimnej wody użytkowej i hydrantowej zasilającej budynek przy ul. Studenckiej 19 w Katowicach Ligocie.

Przedmiot zamówienia będzie realizowany w terminie 2 tygodni 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 instalacji wodnych – CPV 45332000-3.

I.5 Opis robót budowlanych :

Zgodnie z książką przedmiarów.

I.6 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 powodujące hałas i zabrudzenie – należy bezwzględnie uzgodnić z kierownikiem OA w Katowicach Ligocie.

II. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW

Zgodnie z STWiOR

III. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU

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

IV. OPIS DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z ODBIOREM ROBÓT

- Po zakończeniu prac zostanie przeprowadzony ich odbiór techniczny, z którego zostanie sporządzony protokół odbioru robót.
- Oferta winna zawierać 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.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPOSOBU ROZLICZENIA ROBÓT

Zgodnie z STWiOR,

Oferta winna zawierać kosztorys ofertowy opracowany na bazie załączonego PRZEDMIARU ROBÓT. Oferta winna obejmować wszystkie koszty jakie ponosi Wykonawca w celu właściwej realizacji przedmiotu zamówienia i powinna zawierać cenę netto bez VAT, podatek VAT oraz cenę brutto w PLN z VAT.

VI. WYMAGANIA DODATKOWE

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

SAMODZIELNY REFERENT

Bogusław Wojtunik

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	kalk. własna	Spuszczenie wody z instalacji zimnej oraz ciepłej wody	m		
		148	m	148.000	
				RAZEM	148.000
2	KNR 2-02 2010-03 analogia	Demontaż Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych; pokrycie jednostronne jednowarstwowe 25-01; rozstaw słupków 40 cm	m ²		
		17	m ²	17.000	
				RAZEM	17.000
3	KNR-W 4- 02 0121-04	Demontaż rurociągu z PP, PE, PB o śr. 40-63 mm o połączeniach zgrzewanych	m		
		19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
4	KNR-W 4- 02 0121-03	Demontaż rurociągu z PP, PE, PB o śr. 16-32 mm o połączeniach zgrzewanych	m		
		19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
5	KNR-W 4- 02 0110-08 analogia	Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o śr. 80 mm	msc.		
		9	msc.	9.000	
				RAZEM	9.000
6	S-219 1400- 04	Rury ochronne (osłonowe) z tworzyw o śr.nom. 90 mm	m		
		1.2	m	1.200	
				RAZEM	1.200
7	KNR-W 4- 02 0107-08	Wymiana trójnika o śr. 80 mm z żeliwa ciągliwego ocynkowanego	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR-W 4- 02 0109-08	Montaż dwuzłączki o śr. 80 mm z żeliwa ciągliwego ocynkowanego typu geboo	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR-W 2- 15 0128-01	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych	m		
		148	m	148.000	
				RAZEM	148.000
10	KNR-W 2- 15 0126-02	Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 150 mm)	m		
		148	m	148.000	
				RAZEM	148.000
11	KNR-W 2- 15 0111-04	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych z wkładką aluminiową	m		
		19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
12	KNR-W 2- 15 0116-04	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 40 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR-W 2- 15 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych z wkładką aluminiową	m		
		19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
14	KNR-W 2- 15 0116-02	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 25 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNR 2-02 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych; pokrycie jednostronne jednowarstwowe 25-01; rozstaw słupków 40 cm	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
16	KNR-W 2- 02 0830-02	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
		12	m ²	12.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 2-02 1507-01	Dwukrotne malowanie doborowe farbą klejową sztablatur sufitów	m ²	RAZEM	12.000
	12		m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
18	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
	12		m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
19	KNR 4-01 0208-03	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grub.do 30 cm	szt.		
	4		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
20	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
	4		szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNR-W 4-02 0125-08	Wstawienie zaworu przelotowego kulowego o śr. 80 mm	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 4-02 0118-03	Wymiana zaworu przelotowego o śr. 40 mm	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR 4-02 0118-02	Wymiana zaworu przelotowego kulowego o śr. 25 mm	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR 4-02 0105-03	Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o śr. 40-50 mm	msc.		
	4		msc.	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
	0.3		m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
26	KNR 2-02 0702-03 analogia	Demontaż przekryć kanałów wewnątrz budynku pref.płytami żelbet.o gr.10cm ujęto 50% robocizny z montazu	m ²		
	14		m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
27	KNR 2-02 0702-03	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku pref.płytami żelbet.o gr.10cm	m ²		
	14		m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
28	KNR-W 4-01 0438-04	Rozebranie lady portiera	m ²		
	3.5		m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
29	KNR-W 4-01 0438-04 analogia	montaż lady portiera	m ²		
	3.5		m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
30	KNR 4-01 0806-03	Naprawa posadzki lastrykowej o pow.w jednym miejscu do 1.0 m ²	miejsc		
	3		miejsc	3.000	
				RAZEM	3.000