

1. Zamawiający wybierze ofertę z najkorzystniejszą ceną oraz spełniającą wszystkie wymagane warunki.

2. Opis sposobu przygotowania oferty:

- 1) Ofertę należy złożyć w nieprzejrzywej i zamkniętej kopercie z dopiskiem: „Oferta na zadanie pn. „*Modernizacja instalacji wodno kanalizacyjnej w budynku komunalnym w Jugowie ul. Stanisława Małachowskiego 37*” bezpośrednio w siedzibie Zamawiającego lub przestać e-mailem na adres: sekretariat@gmina.nowaruda.pl*.

Cena podana w złożonej ofercie ma być podana cyfrowo i słownie. Oferta cenowa winna być sporządzona wyłącznie w języku polskim i musi obejmować całość zamówienia. Formularz składany drogą pocztową należy wypełnić czytelną i trwałą techniką. W przypadku oferty składanej drogą elektroniczną powinna być ona przygotowana w formacie uniemożliwiającym edycję (np. pdf).*

1. Miejsce i termin złożenia oferty :

- 1) Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 9.02.2022 r., do godz. 9,00 w siedzibie Zamawiającego (57-400 Nowa Ruda, ul. Niepodległości 4) lub wysyłając na adres mailowy: sekretariat@gmina.nowaruda.pl*.
- 2) Oferta otrzymana przez Zamawiającego po terminie podanym w zaproszeniu nie będzie brana pod uwagę, a dodatkowo – oferta złożona drogą pocztową zostanie Wykonawcy zwrócona bez otwierania.

1. Miejsce i termin otwarcia oferty:

Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 9.02.2022 r. , o godz. 9.10 w siedzibie Zamawiającego.

2. Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcami są :

Krzysztof Niebora – 74 872 09 45
(imię i nazwisko, nr telefonu)

3. Informacje dotyczące zawierania umowy.

~~Umowa musi zawierać wszystkie uwarunkowania złożonej propozycji cenowej.*~~

Nowa Ruda, dnia 03.02.2022

Z up. Wójta
Anna Zawiślak


Zastępca Wójta

.....
(data i podpis Zamawiającego)

* niepotrzebne skreślić/wpisywać, jeżeli dotyczy



Załącznik nr 4 do Regulaminu z dnia do
Regulaminu udzielania przez Gminę
Nowa Ruda zamówień publicznych,
których wartość nie przekracza kwoty
130.000 złotych

.....
(miejscowość, data)

.....
(nazwa wykonawcy, adres, NIP, REGON, KRS (jeżeli nadano)

tel.....fax.....

e-mail:

OFERTA

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia oferty na realizację zamówienia pn.:

Modernizacja instalacji wodno kanalizacyjnej w budynku komunalnym w Jugowie ul. Stanisława Małachowskiego 37 oferuję wykonanie ~~usługi/dostawy~~/roboty budowlanej* będącej przedmiotem zamówienia, zgodnie z wymogami opisu przedmiotu zamówienia, za kwotę w wysokości:

1) netto zł (słownie złotych:),

2) podatek VAT%, tj..... zł, (słownie złotych:.....),

3) brutto zł (słownie złotych.....).

Gwarancja:

.....
Termin realizacji zamówienia:

Oświadczam, że :

1) zawarte w „Zaproszeniu do złożenia oferty” warunki umowy akceptuję i zobowiązuję się w przypadku przyjęcia mojej oferty do zawarcia umowy na w/w warunkach*

~~2) wnoszę o przeprowadzenie negocjacji w zakresie następujących warunków umowy*:~~

.....
.....
(jeśli przygotowany był projekt umowy)

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

Załącznikami do oferty są:

.....
.....
* niepotrzebne skreślić/jeśli dotyczy

Dawid Gruda
ul. Parkowa 12g
57-402 Nowa Ruda
796-665-668
dawidgruda@gmail.com



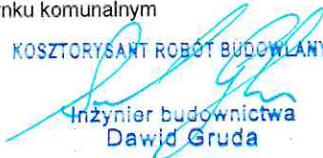
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45332200-5 Roboty instalacyjne hydrauliczne
45332300-6 Roboty instalacyjne kanalizacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja instalacji wodno kanalizacyjnej w budynku komunalnym
ADRES INWESTYCJI : 57-430 Jugów, Małachowskiego 37
INWESTOR : Gmina Nowa Ruda
ADRES INWESTORA : ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda

KOSZTORYSAŃT ROBÓT BUDOWLANYCH


Inżynier budownictwa
Dawid Gruda

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Dawid Gruda
DATA OPRACOWANIA : 22.11.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.11.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	Roboty budowlane - przygotowanie budynku pod roboty instalacyjne			
1	d.1 analiza indywidualna	Zabezpieczenie i przygotowanie placu budowy	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01 d.1 0333-18	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowej na potrzeby instalacji wodociągowej	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
3	KNR 4-01 d.1 0208-04	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 40 cm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 4-01 d.1 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNR-W 4-01 d.1 0325-02 analogia	Uzupełnienie przebić instalacji wodociągowej w ścianach i stropach pianką	szt.		
		poz.2+poz.3+poz.4	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
6	KNR-W 4-01 d.1 0325-02 analogia	Uzupełnienie przebić instalacji wodociągowej w ścianach i stropach masą ppoz.	szt.		
		poz.2+poz.3+poz.4	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
7	KNR 4-02 d.1 0114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
8	KNR 4-01 d.1 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
9	KNR 4-01 d.1 0324-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg.w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
10	KNR 4-01 d.1 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie odpadów wraz z utylizacją	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
11	KNR 0-14 d.1 2011-01	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 50 - 01	m ²		
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNR 4-01 d.1 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
		poz.8	m	50.000	
				RAZEM	50.000
2	45332200-5	Instalacja wodociągowa - Wewnętrzne linie zasilające do lokali			
13	KNR 2-15 d.2 0120-01 analogia	Szafka natynkowa na wodomierze	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 2-15 d.2 0132-04	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR-W 2-15 d.2 0525-02	Montaż reduktora z kielichami gwintowanymi dla ciśnień 1.6 MPa o śr. nominalnej 25-32 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	d.2 kalk. własna	Montaż konsoli pod wodomierz o śr.nom. 20 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNR-W 2-15 d.2 0123-02	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 20 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-15 d.2 0140-02	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm 16	kpl. kpl.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
19	KNR-W 2-15 d.2 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm 16	szt. szt.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
20	KNR-W 2-15 d.2 0111-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 20	m m	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
21	KNR-W 2-15 d.2 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 150	m m	 150.000	 150.000
				RAZEM	150.000
22	KNR 0-34 d.2 0101-07	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy- mi gr.13 mm (J) poz.20	m m	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
23	KNR 0-34 d.2 0101-06	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy- mi gr.13 mm (J) poz.21	m m	 150.000	 150.000
				RAZEM	150.000
24	KNR-W 2-15 d.2 0116-02	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do za- worów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym 16	szt. szt.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
25	KNR-W 2-15 d.2 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w bu- dynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) poz.20+poz.21	m m	 170.000	 170.000
				RAZEM	170.000
26	KNR-W 2-15 d.2 0135-02	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 20 mm poz.24	szt. szt.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
3	45332300-6	Roboty instalacyjne (kanalizacja)			
27	KNNR 4 d.3 0207-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach o połą- czeniach wciskowych 70	m m	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000
28	KNNR 4 d.3 0207-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach o połą- czeniach wciskowych 40	m m	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
29	KNNR 4 d.3 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
30	KNNR 4 d.3 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połącze- niach wciskowych 32	szt. szt.	 32.000	 32.000
				RAZEM	32.000
31	KNNR 4 d.3 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połącze- niach wciskowych 16	szt. szt.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000

