

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 komina w budynku komunalnym położonym w Woliborzu 55” bezpośrednio w siedzibie Zamawiającego lub przesłać 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 27.09.2021 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 27.09.2021 r. , o godz. 9.30 w siedzibie Zamawiającego.

2. Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcami są :

Dawid Gruda – 74 872 09 16

(imię i nazwisko, nr telefonu)

3. Informacje dotyczące zawierania umowy.

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

Nowa Ruda, dnia 21.09.2021.

Z up. Wójta
Anna Zawisła
Anna Zawisła
Zastępca Wójta

.....
(data i podpis Zamawiającego)

* niepotrzebne skreślić/wpisywać, jeżeli dotyczy

ba

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

.....
(miejsowość, 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 komina w budynku komunalnym w Woliborzu 55” 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



URZĄD GMINY NOWA RUDA

ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda
tel. +48 74/872 0900, fax. +48 74/872 5083
www.gmina.nowaruda.pl

REFERAT ADMINISTRACJI MIESZKANIOWEJ I BUDOWNICTWA

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja komina w budynku komunalnym
ADRES INWESTYCJI : 57-431 Wolibórz 55
INWESTOR : Gmina Nowa Ruda
ADRES INWESTORA : ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Podinspektor d/s budownictwa Dawid Gruda
DATA OPRACOWANIA : 02.09.2021

SPORZĄDZIŁ :
Dawid Gruda

INWESTOR :

Data opracowania
02.09.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty towarzyszące			
1	d.1 kalk. własna	Zabezpieczenie i wygradzenie placu budowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2	NNRNKB d.1 202 1621a-01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletac KOMBI" o wysokości do 10 m	m ²		
		40	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
3	KNR 2-02 d.1 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m poz.2	m ²		
			m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
4	KNR 2-02 r. d.1 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17)			
5	d.1 kalk. własna	Opinia kominiarska przed rozpoczęciem robót 2 kominy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	d.1 kalk. własna	odbior kominów 2 szt.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Komin K1			
7	KNR 4-04 d.2 0506-01 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m ²		
		4	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
8	KNR-W 4-01 d.2 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR-W 2-02 d.2 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 6 m	kol.		
		6	kol.	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNR 4-01 d.2 0420-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
11	KNR-W 4-01 d.2 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ 1,47+0,945	m ³		
			m ³	2,415	
				RAZEM	2,415
12	KNR-W 2-02 d.2 0102-06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie	m ²		
		12,6	m ²	12,600	
				RAZEM	12,600
13	NNRNKB d.2 202 0535-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. do 25 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m ²		
		4	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNR 2-02 d.2 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z cynku	m ²		
		4,2*0,25	m ²	1,050	
				RAZEM	1,050
15	KNR-W 2-02 d.2 0516-01 analogia	Obróbki przy kominie wykonane taśmą dekarską	m ²		
		4,2*0,3	m ²	1,260	
				RAZEM	1,260
16	KNR 4-01 d.2 0333-10	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNR 4-01 d.2 0322-02 analogia	Obsadzenie drobnych elementów w ścianach z cegieł- obsadzenie drzwiczek wyczystki	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNR-W 4-01 d.2 0109-13 kalk. własna	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji ceglanych na odległość 1 km wraz z utylizacją	m ³		
		poz.11	m ³	2,415	
				RAZEM	2,415

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 20 poz.18	m ³		
d.2	0109-20		m ³	2,415	
				RAZEM	2,415

