

Załącznik nr 3 do Regulaminu udzielania przez Gminę Nowa Ruda zamówień publicznych, których wartość nie przekracza kwoty 130.000 złotych

Nr sprawy: AMB.271.26.2021.C

**Gmina Nowa Ruda**  
ul. Niepodległości 2  
57 - 400 Nowa Ruda  
NIP 885-15-34-651

.....  
(pełna nazwa Zamawiającego – nazwa, adres, NIP, REGON, adres e-mail )

## ZAPROSZENIE

### DO ZŁOŻENIA OFERTY NA REALIZACJĘ ZAMÓWIENIA PN.:

Roboty budowlane niezbędne do doprowadzenia obiektu kaplicy cmentarnej w Jugowie do stanu zgodnego z przepisami.

#### 1. Opis przedmiotu zamówienia:

Szczegółowy zakres prac zawarty jest w przedmiarze robót opracowanym wraz z kosztorysem inwestorskim.

#### 2. Wymagany termin realizacji przedmiotu zamówienia:

13 grudnia 2021 r.

#### 3. Informacja, czy zamówienie jest dofinansowane ze środków Unii Europejskiej\*: TAK/NIE

#### 4. Przy wyborze oferty do realizacji, Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

Kryteria oceny ofert :

1) cena - 60 %

2) gwarancja - 40 %

wartość minimalna 36 miesięcy - 0%

wartość 42 miesięcy - 10%

wartość 48 miesięcy - 20%

wartość 54 miesięcy - 30%

wartość maksymalna 60 miesięcy- 40%

#### 5. Wykonawca składając ofertę zobowiązany jest złożyć następujące dokumenty:

- 1) formularz oferty wg załączonego wzoru – zał. nr 1
- 2) podpisany przedmiar robót

#### 1. Opis sposobu obliczenia ceny w składanej ofercie:

Cena powinna zawierać:

- 1) wartość ~~dostawy\*~~ /~~usługi\*~~/roboty budowlanej\* określonej w oparciu o przedmiot zamówienia,
- 2) obowiązujący podatek od towarów i usług VAT.

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

**2. Opis sposobu przygotowania oferty:**

- 1) Ofertę należy złożyć w nieprzejrzytej i zamkniętej kopercie z dopiskiem: „Roboty budowlane niezbędne do doprowadzenia obiektu kaplicy cmentarnej w Jugowie do stanu zgodnego z przepisami” 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 27 września 2021 r., do godz. 9,00 w siedzibie Zamawiającego (57-400 Nowa Ruda, ul. Niepodległości 2) 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. 9.10 w siedzibie Zamawiającego.

**2. Osobami uprawnionymi do kontaktów z Wykonawcami są :**

Krzysztof Niebora – 74 872 09 45

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 20.09.21 .....

Wójt Gminy Nowa Ruda  
  
Adrian Mierzejewski

.....  
(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

.....  
(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.:

„ Roboty budowlane niezbędne do doprowadzenia obiektu kaplicy cmentarnej w Jugowie do stanu zgodnego z przepisami” 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](http://www.gmina.nowaruda.pl)

REFERAT ADMINISTRACJI MIESZKANIOWEJ I BUDOWNICTWA

ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda

### PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Roboty budowlane, niezbędne do doprowadzenia kaplicy cmentarnej w Jugowie do stanu zgodnego z przepisami.  
ADRES INWESTYCJI : działka nr 228, AM-2, obręb 0007 Jugów  
INWESTOR : Gmina Nowa Ruda  
ADRES INWESTORA : ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Podinspektor d/s budownictwa Dawid Gruda  
DATA OPRACOWANIA : 03.09.2021

SPORZĄDZIŁ :  
Dawid Gruda

INWESTOR :

Data opracowania  
03.09.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Kaplica cmentarna</b>			
1.1		<b>Roboty budowlane</b>			
1.1.1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1		Zabezpieczenie i wygradzenie placu budowy	szt		
d.1.					
1.1		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
2	NNRNKB	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1621a-				
1.1	01	70	m <sup>2</sup>	70,00	
				RAZEM	70,00
3	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1.	1613-01				
1.1		70	m <sup>2</sup>	70,00	
				RAZEM	70,00
4	KNR 4-01	Wywiezienie odpadów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-11				
1.1	analogia	2	m <sup>3</sup>	2,00	
				RAZEM	2,00
5	KNR 4-01	Wywiezienie odpadów samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-12				
1.1		Krotność = 5	m <sup>3</sup>	2,00	
		2		RAZEM	2,00
6	KNR 4-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0303-02				
1.1		1	m <sup>2</sup>	1,00	
				RAZEM	1,00
7	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1.	16 z.sz.5.15	(poz.:6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18)			
1.1					
1.1.2		<b>Dach</b>			
8	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 0541-02				
1.2		15	m <sup>2</sup>	15,00	
				RAZEM	15,00
9	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
d.1.	0522-02				
1.2		18	m	18,00	
				RAZEM	18,00
10	KNR-W 2-02	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku - montaż z gotowych elementów	szt.		
d.1.	0522-06				
1.2		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
11	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
d.1.	0529-02				
1.2		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
12	KNR 4-01	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej	szt.		
d.1.	0528-06				
1.2		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
13	KNR AT-09	Łacenie - rozstaw lat 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-04				
1.2		92,32	m <sup>2</sup>	92,32	
				RAZEM	92,32
14	KNR 0-15II	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach - Blachodachówka SPEKTRUM gr. 0,5 SP35 MAT 8620M	m <sup>2</sup>		
d.1.	0519-02				
1.2		92,32	m <sup>2</sup>	92,32	
				RAZEM	92,32
15	KNR 0-15II	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekaniej - Akcesoria do blachodachówka SPEKTRUM gr. 0,5 SP35 MAT 8620M	mb		
d.1.	0521-01				
1.2		9	mb	9,00	
				RAZEM	9,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 0-15II d.1. 0521-01 1.2 analogia	Ułożenie wiatrownic z blachy tłoczonej powlekanej - Akcesoria do blachodachówka SPEKTRUM gr. 0,5 SP35 MAT 8620M 26	mb mb	 26,00	
				RAZEM	26,00
17	KNR K-05 d.1. 0204-02 1.2	Montaż grzebienia okapu 22	m m	 22,00	
				RAZEM	22,00
18	KNR 0-15II d.1. 0521-01 1.2 analogia	Ułożenie pasów nadrynnowych z blachy tłoczonej powlekanej - Akcesoria do blachodachówka SPEKTRUM gr. 0,5 SP35 MAT 8620M 22	mb mb	 22,00	
				RAZEM	22,00
19	KNR 9-12 d.1. 0301-07 1.2	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr.16cm układanymi w połaci dachu krokwiowego z użyciem folii paroprzepuszczalna 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,00	
				RAZEM	25,00
<b>1.1.3</b>		<b>Elewacje</b>			
20	KNR 0-23 d.1. 2611-01 1.3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 84,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84,50	
				RAZEM	84,50
21	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 84,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84,50	
				RAZEM	84,50
22	KNR 0-23 d.1. 2611-04 1.3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOP-TER 84,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84,50	
				RAZEM	84,50
23	KNR 0-23 d.1. 2612-01 1.3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi 15 cm - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 84,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84,50	
				RAZEM	84,50
24	KNR 0-23 d.1. 2612-04 1.3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 84,5*4	szt. szt.	 338,00	
				RAZEM	338,00
25	KNR 0-23 d.1. 2612-06 1.3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 84,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84,50	
				RAZEM	84,50
26	KNR 0-23 d.1. 2612-08 1.3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 21	m m	 21,00	
				RAZEM	21,00
27	KNR 0-28 d.1. 2629-05 1.3 analogia	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż listew typu APU - listwy przyokienne 12	m m	 12,00	
				RAZEM	12,00
28	KNR 0-17 d.1. 0926-01 1.3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 84,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84,50	
				RAZEM	84,50
29	KNR 0-23 d.1. 0933-02 1.3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 84,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84,50	
				RAZEM	84,50
<b>1.1.4</b>		<b>Cokół</b>			
30	KNR AT-25 d.1. 0105-01 1.4	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 25 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95% 24	m m	 24,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNR 0-23 d.1. 2611-01 1.4	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		24,00
		8	m <sup>2</sup>	8,00	
				RAZEM	8,00
32	KNR 0-23 d.1. 2611-02 1.4	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8,00	
				RAZEM	8,00
33	KNR 0-23 d.1. 2612-01 1.4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8,00	
				RAZEM	8,00
34	KNR 0-23 d.1. 2612-04 1.4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		8*4	szt.	32,00	
				RAZEM	32,00
35	KNR 0-23 d.1. 2612-06 1.4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8,00	
				RAZEM	8,00
36	KNR 0-17 d.1. 0926-01 1.4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8,00	
				RAZEM	8,00
37	KNR 0-23 d.1. 0933-02 1.4 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 (marmolit)	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8,00	
				RAZEM	8,00
<b>1.1.5</b>		<b>Stołarka okienna i drzwiowa, schody</b>			
38	KNR-W 2-02 d.1. 1027-02 1.5 analogia	Drzwi zewnętrzne pełne pom. gospodarcze	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2,00	
				RAZEM	2,00
39	KNR-W 2-02 d.1. 1027-02 1.5 analogia	Drzwi zewnętrzne wejściowe	m <sup>2</sup>		
		5	m <sup>2</sup>	5,00	
				RAZEM	5,00
<b>1.1.6</b>		<b>Pochylnia dla osób niepełnosprawnych</b>			
40	kalk. własna 1.6	Wykonanie pochylni dla osób niepełnosprawnych	m <sup>2</sup>		
		7	m <sup>2</sup>	7,00	
				RAZEM	7,00
41	KNR-W 2-02 d.1. 1209-01 1.6	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym	m		
		7	m	7,00	
				RAZEM	7,00