

## ZAPYTANIE OFERTOWE Nr II

### 1. Dane Zamawiającego:

Elżbieta Bigus, 59-305 Rudna ul. Kolejowa 1

### 2. Przedmiot zamówienia: Remont dachu i elewacji, w tym wykonanie izolacji przeciwwilgociowej, w budynku mieszkalnym w Rudnej przy ul. Kolejowej 1

Zakres rzeczowy robót określa kosztorys ofertowy robót, stanowiący załącznik nr 2 do zapytania.

Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej budynku, po uprzednim uzgodnieniu terminu z Zamawiającym.

### 3. Opis wymagań / warunki realizacji:

1. Wykonawca zobowiązany jest wykonać przedmiot umowy zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, wymogami najwyższej staranności, przy użyciu własnego sprzętu oraz własnych sił i środków.
2. Roboty powinny być wykonane zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, przepisami bhp, ppoż, pod nadzorem kierownika robót posiadającego odpowiednie uprawnienia.
3. Wykorzystywane materiały muszą posiadać dopuszczenie do stosowania dla budynków mieszkalnych zgodnie z polskim prawem oraz posiadać odpowiednie atesty. Na żądanie Zamawiającego Wykonawca jest obowiązany okazać atesty w ciągu 3 dni.
4. Wykonawca udzieli gwarancji na zakres objęty niniejszym zamówieniem, zgodnie z obowiązującymi przepisami, od daty bezusterkowego odbioru końcowego całego zakresu robót.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do swobodnego wyboru ofert, negocjacji ceny oraz nie rozpatrywania ofert bez podania przyczyny.

### 4. Termin realizacji zamówienia oraz związania ofertą:

Termin realizacji zamówienia: do 10-go listopada 2019 roku

Termin związania ofertą: 30 dni (od ostatecznego dnia złożenia ofert).

### 5. Kryteria oceny ofert:

Cena - 100 %

### 6. Forma składania ofert

Ofertę należy złożyć na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego – Formularz ofertowy.

### 7. Opis sposobu przygotowania oferty

Oferta powinna być pisemna i zawierać standardowy zestaw danych oferenta. W ofercie należy podać cenę netto, wartość podatku VAT oraz cenę brutto wykonania przedmiotu zamówienia.

Cenę oferty należy obliczyć w oparciu o załączony przedmiar robót i dokonaną wizję lokalną w/w obiektu. Cena określona w ofercie powinna obejmować wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

### 8. Termin i miejsce złożenia oferty:

Termin złożenia oferty: do 20 października 2019 roku do godz.15:00

Miejsce złożenia ofert: 59-305 Rudna, ul. Kolejowa 1

Oferty zostaną rozpatrzone przez inwestora w terminie 21 października 2019 roku

### 9. Osoba do kontaktów w sprawie zapytania ofertowego:

Elżbieta Bigus tel. 793015164

Rudna, dnia 14 październik 2019 r.

**FORMULARZ OFERTY**  
**na remont dachu i elewacji, w tym wykonanie izolacji przeciwwilgociowej,**  
**w budynku mieszkalnym w Rudnej przy ul. Kolejowej 1**

**OFERENT:**

Nazwa: .....

Osoba uprawniona do reprezentowania Wykonawcy .....

Adres siedziby: .....

Nr tel. / fax. ....

e-mail:.....

NIP..... Regon .....

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Elżbieta Bigus**

**OFERTA**

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia tj. remont dachu i elewacji, w tym wykonanie izolacji przeciwwilgociowej, w budynku mieszkalnym w Rudnej przy ul. Kolejowej 1, za cenę:

Cena netto ..... zł

Podatek VAT .....zł

Cena brutto .....zł

(słownie:.....)

**ZOBOWIĄZANIA OFERENTA**

**Oświadczam, że:**

1. Wykonam zamówienie w terminie do .....
2. Udzielam gwarancji na okres (wyrażony w liczbie miesięcy): .....

**Ponadto oświadczam, że:**

1. Posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Posiadam stosowne kwalifikacje i uprawnienia do wykonywania czynności objętych zapytaniem i niezbędną wiedzę i doświadczenie, a także dysponuję sprzętem i osobami zdolnymi do wykonania usługi oraz znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
3. Zapoznałem się z treścią zapytania, nie wnoszę do niego zastrzeżeń, uzyskałem konieczne informacje potrzebne do przygotowania oferty.
4. Zawarte w ofercie ceny zawierają wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia, zgodnie z wymogami zapytania ofertowego i są cenami ostatecznymi.
5. Oświadczam, że jestem związany niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.

.....  
(data, podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Prace remontowe przy ul.Kolejowej 1  
 ADRES INWESTYCJI : <<lokalizacja budowy>>  
 INWESTOR : Elżbieta Bigus  
 ADRES INWESTORA : 59-305 Rudna ul.Kolejowa 1

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
<b>P</b>				
1	KNR 4-01 0302-02	Wykonanie lub wymiana izolacji poziomej ścian fundamentowych o grubości 1 1/2 cegł z cegieł na zaprawie cem-wap	m	56.2
2	KNR AT-25 0109-02 z.sz.2.3	Iniekcja wielostopniowa jednorzędowa dwustronna w ścianie o grubości 38 cm - stopień przesłknięcia wilgocią do 60%, wariant "mokre w mokre"	m	56.2
3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cem-wap na ścianach, filarach, pilastrach o pow odbicia ponad 5m2	m <sup>2</sup>	256.82
4	NNRNKB 2-02 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami 'Ceresit' CT 17-powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	256.82
5	NNRNKB 2-02	Tynki z mieszanki tynkarskiej 'YTONG AL PUTZ' wykonane ręcznie na ścianach płaskich i pow.poziomych	m <sup>2</sup>	256.82
6	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m <sup>2</sup>	256.82
7	KNR 4-01 0705-03	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat III o szet do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu	m	58.2
8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych okapów koinierzy gzymsów z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	34.8
9	NNRNKB 2-02 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej oszer pow 25 cm	m <sup>2</sup>	34.8
10	KNR 4-01 0101-02	Zerwanie nawierzchni z kostki kamiennej	m <sup>2</sup>	18
11	KNR 4-01 0102-01	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szer dna 1.5m i głębokości do 1.5m w gruncie kat I-II	m <sup>3</sup>	27
12	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m <sup>2</sup>	36
13	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienie w technologii SUPERFLEX -10 gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m <sup>2</sup>	36
14	KNR 0-39 0101-02	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardosci gr 1 1/2 cegły metodą iniekcji grawitacyjnej	m	36
15	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu-uszczelnienie masą SUPERFLEX -10	m <sup>2</sup>	36
16	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelindylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B-240	m	72
17	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat I-II	m <sup>3</sup>	27
18	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	18
19	KNR 2-31 23101-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podbudowie filtracyjnej o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>	18
20	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>	3.8
21	kal ind	Składowanie gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>	3.8
22	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	40
23	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 2	m <sup>2</sup>	40
24	KNR 4-01 0204-01	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS	m <sup>2</sup>	40
25	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m <sup>3</sup>	4
26	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową	m <sup>2</sup>	40