

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Dane Zamawiającego:

Elżbieta Bigus
ul. Kolejowa 1
59-305 Rudna

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 kosztorys i dokonaną wizję lokalną w/w obiekcie. Cena określona w ofercie powinna obejmować wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

8. Termin i miejsce złożenia oferty:

Termin złożenia oferty: do 30-go sierpnia 2019 roku do godz.15-tej

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

Oferty zostaną rozpatrzone przez zamawiającego w terminie do 5-go września 2019 roku

9. Osoba do kontaktów w sprawie zapytania ofertowego:

Elżbieta Bigus
tel. 793015164

Rudna, dnia 14 sierpnia 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 VATzł

Cena bruttozł

(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 : Elzbieta Bigus
 ADRES INWESTORA : 59-305 Rudna ul.Kolejowa 1

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
P				
1	KNR 4-01 0302-02	Wykonanie lub wymiana izolacji poziomej ścian fundamentowych o grubości 11/2 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 przesiąknięcia 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 ²	256.82
4	NNRNKB 2-02 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami 'Ceresit' CT 17-powierzchnie pionowe	m ²	256.82
5	NNRNKB 2-02	Tynki z mieszanki tynkarskiej 'YTONG AL PUTZ' wykonane ręcznie na ścianach płaskich i pow.poziomych	m ²	256.82
6	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m ²	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 kominierzy gzymsów z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	34.8
9	NNRNKB 2-02 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej oszer pow 25 cm	m ²	34.8
10	KNR 4-01 0101-02	Zerwanie nawierzchni z kostki kamiennej	m ²	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 ³	27
12	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²	36
13	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienie w technologii SUPERFLEX -10 gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²	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 ²	36
16	KNR 0-29 0638-01	Izolacja poziomych szczelinydylatacyjnych 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 ³	27
18	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	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 ²	18
20	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³	3.8
21	kal ind	Składowanie gruzu na wysypisku	m ³	3.8
22	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²	40
23	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następną warstwa Krotność = 2	m ²	40
24	KNR 4-01 0204-01	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS	m ²	40
25	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m ³	4
26	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	40