

Ochotnicza Straż Pożarna
Nowa Wieś Kł. 100
57-431 Wolibórz
Nip: 885-153-78-56
Regon: 891305152

ZAPROSZENIE

DO ZŁOŻENIA OFERTY NA REALIZACJĘ ZAMÓWIENIA PN.:

Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby remizy OSP Nowa Wieś

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Szczegółowy zakres robót został opisany w projekcie technicznym. Załączony przedmiar robót stanowi jedynie poglądowy zakres prac. Jakikolwiek pominięcie rodzaju prac nie zwalnia wykonawcy od prawidłowego i kompleksowego wykonania instalacji fotowoltaicznej na potrzeby remizy OSP Nowa Wieś, zgodnie z projektem technicznym, zasadami wiedzy technicznej i zaleceniami producentów wyrobów użytych do planowanych robót budowlanych.

2. Wymagany termin realizacji przedmiotu zamówienia:

15 listopada 2021 r.

3. Informacja, czy zamówienie jest dofinansowane ze środków Unii Europejskiej*: TAK/~~NIE~~
„Przedsięwzięcia z zakresu ochrony powietrza wspierające działalności ochotniczych straży pożarnych dofinansowane ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska w Gospodarki Wodnej we Wrocławiu”

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 nieprzejrzywej i zamkniętej kopercie z dopiskiem: „Oferta na zadanie pn. „Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby remizy OSP Nowa Wieś” w siedzibie Urzędu Gminy Nowa Ruda 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 10 września 2021 r., do godz. 9:00 w siedzibie Urzędu Gminy Nowa Ruda (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 10.09.2021 r. , o godz. 9:10 w siedzibie Urzędu Gminy Nowa Ruda.

2. Osobami uprawnionymi 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.*~~

06.09.2021 r.

Grzegorz Kraus
Prezes OSP Nowa Wieś Kłodzka

* niepotrzebne skreślić/wpisywać, jeżeli dotyczy

.....
(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.:
„ Zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej na potrzeby remizy OSP Nowa Wieś ” 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 : Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby remizy OSP Nowa Wieś
ADRES INWESTYCJI : Nowa Wieś 100, 57-431 Nowa Wieś
INWESTOR : Gmina Nowa Ruda
ADRES INWESTORA : ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Podinspektor d/s budownictwa Dawid Gruda
DATA OPRACOWANIA : 29.06.2021

SPORZĄDZIŁ :

Data opracowania
29.06.2021

Z up. Wójta
INWESTOR Anna Zawisła

Zastępca Wójta

Data zatwierdzenia

Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby remizy OSP Nowa Ośmia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------|--|-------|---------|--------|
| 1 | | Konstrukcja stalowo - aluminiowa wraz z elementami mocującymi pod panele fotowoltaiczne na pokryciu z blachodachówki 26 | modół | | |
| | | | modół | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 2 | KNNR 5 0406-05 analogia | Aparaty elektryczne o masie do 30 kg - montaż panelu fotowoltaicznego 400 W 26 | szt. | | |
| | | | szt. | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 3 | KNNR 5 0406-06 analogia | Aparaty elektryczne o masie do 50 kg - Inwerter DC/AC 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | | Okablowanie 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | | Rozbudowa rozdzielnicy na potrzeby instalacji fotowoltaicznej 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | | Rozdzielnica obiektowa 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |