

WÓJT GMINY RUDNIK

ZAPRASZA

do złożenia propozycji cenowej na wykonanie robót budowlanych polegających termomodernizacji przegród zewnętrznych Ochotniczej Straży Pożarnej i Świetlicy Wiejskiej w Modzurowie

1. Opis sposobu przygotowania propozycji cenowej:
 - a) Należy ją złożyć w nieprzejrzystej i zamkniętej kopercie,
 - b) Na kopercie należy umieścić nazwę i adres zamawiającego, nazwę i adres wykonawcy oraz napis:
"Propozycja cenowa na wykonanie robót budowlanych polegających termomodernizacji przegród zewnętrznych Ochotniczej Straży Pożarnej i Świetlicy Wiejskiej w Modzurowie",
 - a) Ceny w niej podane mają być wyrażone cyfrowo i słownie,
 - b) Napisana w języku polskim, czytelnie i trwałą techniką,
 - c) Obejmująca całość zamówienia.
2. Opis przedmiotu zamówienia
Zamówienie obejmuje:
 - a) przygotowanie powierzchni ścian do wykonania ocieplenia poprzez: lokalne skucie tynków, oczyszczenie i zmycie powierzchni
 - b) wymiana podokienników zewnętrznych
 - c) ocieplenie ścian metodą lekko-moką systemową z warstwą zbrojącą, styropian EPS 70-040 grubości 14 cm, listwy startowe, ochrona narożników zewnętrznych, tynk silikonowy
 - d) remont schodów zewnętrznych poprzez skrócenie części stopni, nawiercenie otworów z montażem marek z pręta fi 8, przyspawanie do konstrukcji stalowej
 - e) demontaż pokrycia dachowego z blachy wraz z deskowaniem, demontaż obróbek blacharskich, rynie i rur spustowych (materiał nie nadający się do ponownego wykorzystania),
 - f) ułożenie płyt twardych z wełny mineralnej na sucho w dwóch warstwach o łącznej grubości 22 cm
 - g) montaż pokrycia z membrany EPDM,
 - h) montaż obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych,
zgodnie z załączonym przedmiarem robót, rysunkami przedstawiającymi kształt budynku, STWiOR.

Minimalne wymagania systemu docieplenia ścian:

- zaprawa klejąca: przyczepność do betonu min. 0,25 MPa, przyczepność do styropianu min. 0,08 MPa, temperatura przygotowania zaprawy oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac od +5 °C do +25 °C
- warstwa izolacji - płyty styropianowe EPS o parametrach: deklarowany współczynnik

przewodzenia ciepła [W/mK] – 0,040, EPS–EN 13163–T1–L2–W2–S5–P5–BS75–DS(N)2–DS(70,-)2–TR100, klasa reakcji na ogień: E (samogasnący),

- dodatkowe mocowanie izolacji: łączniki tworzywowe z trzpieniem plastikowym, dopuszczone do obrotu,
- warstwa zbrojąca: siatka z włókna szklanego o splocie gazejskim o oczkach max. 4,5x5,0mm, masie powierzchniowej min. 150 (-3/+10%) g/m², zaprawa o przyczepność do betonu min. 0,25 MPa, przyczepność do styropianu min. 0,08 MPa, temperatura przygotowania zaprawy oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac od +5 °C do +30 °C, grubość warstwy 2-5 mm,
- warstwa zewnętrzna – preparat gruntujący: gęstość ok. 1,5 g/cm³ o przyczepność do betonu >1,0 MPa, temperatura przygotowania zaprawy oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac od +5 °C do +30 °C, tynk silikonowy: barwiony w masie, faktura baranek, uziarnienie 1,5 mm, opór dyfuzyjny $0,14 \leq S_d < 1,4$ m, odczyn pH 8, odporny na porażenia biologiczne temperatura przygotowania zaprawy oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac od +5 °C do +30 °C,

Minimalne wymagania systemu docieplenia dachu:

- izolacja termiczna: warstwa dolna płyty z wełny mineralnej skalnej deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła 0,037 W/mK, naprężenia ściskające przy 10% deformacji CS(10) ≥ 30 kPa, poziom obciążenia punktowego dla odkształcenia 5 mm PL(5) ≥ 250 N, klasa reakcji na ogień A1, warstwa górna płyty z wełny mineralnej skalnej: deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła 0,039 W/mK, naprężenia ściskające przy 10% deformacji CS(10) ≥ 60 kPa, poziom obciążenia punktowego dla odkształcenia 5 mm PL(5) ≥ 600 N, klasa reakcji na ogień A1,
 - pokrycie: grubość min. 1,14 mm, Wytrzymałość na rozciąganie min. 9 MPa, wydłużenie przy zerwaniu min. 300%, wytrzymałość przy rozdzieraniu 26,3 kN/m, wytrzymałość połączenia do zerwania membrany, minimalna temperatura elastyczności -45 °C,
3. Wymagany termin realizacji umowy obejmujący zakres opisany w pkt. 2 niniejszego zapytania - do 30.04.2019r.
4. Przy wyborze propozycji do realizacji zamawiający będzie się kierował kryterium:

CENA – 100%

Ocena oferty dokonana zostanie wg następującego wzoru

$$A = \left(\frac{W_N}{W_O} \right) \cdot 100 \text{pkt.}$$

gdzie:

A – przyznana wartość punktów

W_N – wartość oferty najniższej,

W_O – wartość oferty ocenianej

5. Propozycja winna zawierać następujące dokumenty:

- a) Formularz oferty wg załączonego wzoru,
- b) kosztorys ofertowy

6. Opis sposobu obliczania ceny w składanej propozycji cenowej:

W cenę propozycji należy wliczyć:

- Wartość usługi określoną w oparciu o przedmiot zamówienia,
- Obowiązujący podatek od towarów i usług lub podatek dochodowy.

Cena podana przez zleceniobiorcę za świadczoną usługę jest obowiązująca przez okres ważności umowy i nie będzie podlegała waloryzacji w okresie jej trwania. Zamawiający wybierze propozycję odpowiadającą wszystkim postawionym przez niego wymogom i o najniższej cenie brutto.

7. Miejsce i termin złożenia propozycji cenowej:

Propozycję cenową należy złożyć w terminie do dnia 26.10.2018r. do godziny 10.00 w sekretariacie Urzędu Gminy w Rudniku

Propozycja otrzymana przez zamawiającego po terminie podanym powyżej zostanie zwrócona wykonawcy bez jej otwarcia. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie propozycję przed terminem upływu jej składania.

8. Miejsce i termin otwarcia propozycji cenowej:

Otwarcie złożonych propozycji cenowych nastąpi w dniu 26.10.2018r. o godzinie 10.10 w sali narad urzędu Gminy w Rudniku.

9. Osobami uprawnionymi do kontaktów z wykonawcami z ramienia zamawiającego są:

Krystian Himel, tel. (032) 410 6418 wew. 106, fax (032) 410 6418 wew. 123,
e- mail: krystian.himel@gmina-rudnik.pl

10. Informacje dotyczące zawierania umowy:

Umowa zostanie zawarta w terminie do 7 dni od daty powiadomienia o wyborze propozycji cenowej.
Umowa musi zawierać wszystkie postanowienia złożonej propozycji cenowej.

.....
Wójt Gminy Rudnik

Załączniki:

1. Druk formularza ofertowego.
2. Projekt umowy.
3. Rysunki budynku
4. STWiOR
5. Przedmiar robót

....., dnia2018r.

PROPOZYCJA CENOWA

Zamawiający :

GMINA RUDNIK
47-411 RUDNIK, UL.KOZIELSKA 1

WYKONAWCA :

Nazwa

wykonawcy:

.....

.....

Adres

wykonawcy:

.....

.....

Telefon: e - mail:

.....Faks.....

NIP: REGON:

1. Odpowiadając na zaproszenie do złożenia propozycji cenowej na realizację zadania pn.:
„Termomodernizacja przegród zewnętrznych Ochotniczej Straży Pożarnej i Świetlicy Wiejskiej
w Modzurowie” proponujemy wykonanie robót za kwotę:

..... złotych netto, (słownie:

.....)

podatek VAT.....%), co daje kwotę brutto:złotych, (słownie:

.....

.....).

2. Realizacja zamówienia nastąpi w terminie do 30.04.2019r.
3. Oświadczamy, że jesteśmy związani naszą ofertą przez 30 dni licząc od ostatecznego terminu składania ofert.
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z zapytaniem ofertowym nie wnosimy do niego zastrzeżeń, oraz uzyskaliśmy wszelkie konieczne informacje do przygotowania oferty.
5. Oświadczam, że zawarte w „zaproszeniu do złożenia propozycji cenowej” warunki umowy akceptujemy i zobowiązujemy się w przypadku przyjęcia naszej propozycji do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach.
6. Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania oraz spełniamy warunki udziału w ww postępowaniu.
7. Oświadczamy, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.
8. Załącznikami do niniejszej oferty są:

- projekt umowy

- kosztorys ofertowy

-

.....
(podpis i pieczętka wykonawcy)