

(pieczęć Wykonawcy)

## O F E R T A

### 1. Dane o wykonawcy:

- a) nazwa (firma) .....
- b) adres (siedziba) .....
- c) REGON: .....
- d) NIP: .....
- e) Telefon: .....
- f) Faks: .....
- g) Adres e-mail: .....

### 2. Określenie przedmiotu oferty:

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz załącznikami do niej, niniejszym składamy ofertę na:

### **„Termomodernizacja budynku przy ulicy Fabrycznej 9 w Czeremsze, Gmina Czeremcha”**

#### Kody CPV:

45210000-2 - Roboty budowlane w zakresie budynków,  
 45111200-0 - Roboty ziemne,  
 45320000-6 - Roboty izolacyjne przeciwwilgociowe,  
 45262520-2 - Roboty murowe ścian,  
 45321000-3 - Wykonania izolacji termicznej,  
 45324000-4 - Roboty w zakresie okładziny tynkowej,  
 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej,  
 45111220-6 - Roboty w zakresie usuwania gruzu,  
 45421131-1 - Instalowanie drzwi.

### 3. Oferujemy wykonanie robót objętych zaproszeniem za cenę

Cena netto: .....

Podatek VAT .....%: .....

Cena brutto: .....

Słownie złotych brutto: .....

.....

w tym:

### 4. Oświadczenia

Oświadczamy, że:

- a) udzielamy gwarancji na wykonane roboty na okres ..... miesięcy.
- b) zapoznaliśmy się z warunkami przetargu określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy niezbędne informacje i dokumenty do przygotowania oferty na realizację jej przedmiotu za niezmienną cenę ofertową.
- c) kierownik robót przez okres trwania zamówienia będzie przynależał do Izby Inżynierów Budownictwa;
- d) uważamy się za związanych niniejszą ofertą zgodnie z art. 85 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zmianami) to znaczy przez **30 dni** od upływu terminu składania ofert.

- e) załączony do specyfikacji wzór umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- f) zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnosimy do tych dokumentów żadnych zastrzeżeń.

5. Wykaz wszystkich załączników do oferty:

Lp.	Nazwa załącznika	Numer załącznika	Klauzula: „jawny” „niejawny”	Liczba kart załącznika
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Razem załączników..... (słownie: .....) )

6. Oferta została złożona na ..... **stronach** kolejno ponumerowanych od nr ..... do nr..... .

Podpisano : .....

(uprawniony przedstawiciel wykonawcy)

....., dn.: .....

(pieczęć Wykonawcy)

## KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa zadania „**Termomodernizacja budynku przy ulicy Fabrycznej 9 w Czeremsze, Gmina Czeremcha**”

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	45421100-5	<b>STOLARKA</b>				
d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	48.738		
d.1	KNR 0-19 0929-11	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2,5 m <sup>2</sup> - profil 5-cio komorowy U <sub>sz</sub> =1,1W/m <sup>2</sup> K, U <sub>ramy</sub> =1,8W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	1.44*1.78* (2+8+8) = 48.138		
d.1	KNR 0-19 0929-09	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4.677		
d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.	2		
d.1	KNR 2 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych powlekanych fabrycznie wykończonych zewnętrznych	szt.	2.000		
d.1	KNR 2 1104-04	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych stalowych wykończonych pełnych	m <sup>2</sup>	3.485		
2	45320000-6	<b>ROBOTY DOCIEPLENIOWE</b>				
d.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>	1.930		
d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obrobek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	18.588		
d.2	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 10cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki z tynku mineralnego	m <sup>2</sup>	469.032		
d.2	KNR 0-17 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 4cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>	$[(1.44+1.78*2)^2*25+(0.9+2.1^2)+(1.0+2.6^2)+2.1^2+2+(1.42+0.48^2)+(1.44+2.52^2)+(1.44+0.9^2)+(1.02+1.74^2)+0.9^3*2]^2+0.25 =$ 40.625		
d.2	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem aluminiowym	m	206.680		
d.2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	$[(10.04+0.1^2)^2+18.12+10.95+0.1]^2+1.5 =$ 118.230		
d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obrobki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	28.540		
d.2	KNR 2-01 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1,5 m i głębok.do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV)	m <sup>3</sup>	$(10.04^2+10.95^2+18.12^2-10.95-1.47-2.0+2.35)^2+1.0^*0.5 =$ 33.075		
d.2	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>	$(10.04^2+10.95^2+18.12^2-10.95-1.47-2.0+2.35)^2+(1.0+0.15) =$ 76.073		

16	KNR 0-17 2609-d.2 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt ze styropianu ekstrudowanego gr. 8cm do ścian	m <sup>2</sup>	76.073	
17	KNR 0-17 2609-d.2 05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.	76.073	
18	KNR 2-02 0616-d.2 04	Izolacje z folii kubekowej na sucho pionowa - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	(10.04*2+10.95*2+18.12*2-10.95-1.47-2.0+2.35)*1.0 = 66.150	
19	KNR 0-17 2609-d.2 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	(10.04*2+10.95*2+18.12*2-10.95-1.47-2.0+2.35)*0.2 = 13.230	
20	KNR 2-01 0501-d.2 02	Ręczne zasypywanie wykopów w gruncie kat.IV z przetrztem na odl.do 3 m	m <sup>3</sup>	33.075	
21	KNR 0-17 0930-d.2 01	Wyrpawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	(10.04*2+10.95*2+18.12*2-10.95-1.47-2.0+2.35)*0.15 = 9.923	
22	KNR 0-17 0930-d.2 03	Tynk mozaikowy żywicznwy wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach zewnętrznych	m <sup>2</sup>	22.853	
23	KNR 4-01 0529-d.2 10	Wymiana uchwytów do rur spustowych fi 100	szt.	9+9+3+3 = 24.000	
24	KNR 2-02 1219-d.2 08	Demontaż i ponowny montaż uchwytów do flag - UWAGA BEZ CENY UCHWYTU	szt.	1	
25	KNR 4-03 0602-d.2 03	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle lub gruzobetonie	szt.	4	
26	KNR 4-03 0701-d.2 04	Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub gazobetonu	szt.	70	
27	KNR 4-03 0704-d.2 08	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w ciągu pionowym	m	50	
28	KNR 5-08 0110-d.2 02	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m	50	
29	KNR 5-08 0110-d.2 01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m	50	
30	KNR 4-03 0711-d.2 03	Wymiana złączy naprężających instalacji odgromowych na dachu	szt.	6	
31	KNR 5-08 0404-d.2 01	Montaż skrzynek PCV do połączeń kontrolnych instalacji odgromowej pręt - płaskownik	szt.	6	
32	KNR 4-03 0711-d.2 06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik	szt.	6	
33	KNR 4-03 1205-d.2 03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.	6	
34	KNR 4-03 1205-d.2 04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar.	6	
3	45233222-1	<b>CHODNIKI, OPASKA</b>			
35	KNR 2-31 0815-d.3 01	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	6.0*1.05 = 6.300	
36	KNR 4-04 0301-d.3 04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>	(5.74*2.35-0.51*0.51*2)*0.2 = 2.504	
37	KNR 2-31 0101-d.3 07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	57.777	
38	KNR 2-31 0105-d.3 01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	57.426	
39	KNR 2-31 0105-d.3 02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7	m <sup>2</sup>	57.426	
40	KNR 2-31 0407-d.3 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	10.04*2+1.0*4+18.12*2+10.95*2-5.0 = 77.220	
41	KNR 2-31 0511-d.3 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	51.350	
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: