

(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:

**„Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych oraz przebudowa schodów wejściowych do budynku Szkoły Podstawowej w Czeremsze, Gmina Czeremcha”**

Kody CPV:

45111300-1 Roboty rozbiórkowe

45262300-4 Betonowanie

45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych

45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

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

- Cena netto: .....
- Podatek VAT .....%: .....
- Cena brutto: .....
- Słownie złotych brutto: .....
- .....

### 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 budowy 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2006

r. Nr 164, poz. 1163 z późn. 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.: .....

## Kosztorys ofertowy

**„Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych oraz przebudowa schodów wejściowych do budynku Szkoły Podstawowej 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	45111300-1	<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
1	KNNR 6 0805-d.1 05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	58.10		
2	KNNR 6 0808-d.1 08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	16.50+0.55+0.80+2.50+2.20+0.40+15.10 = 38.050		
3	KNR 4-04 0301-d.1 02	Rozebranie podłoża z betonu zwirowego o grubości do 10 cm - podłoże z chudego betonu przez wejściem na schody	m <sup>3</sup>	4.38*0.10 = 0.438		
4	KNR 4-04 0804-d.1 01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji - balustrada schodowa	m	3.50		
5	KNR 4-04 0802-d.1 01 analogia	Rozebranie konstrukcji biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie I kondygnacji - demontaż wycieraczek	m <sup>2</sup>	1.05*0.60*3 = 1.890		
6	KNR 4-01 0212-d.1 03 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozbiórka schodów wejściowych wraz ze spocznikiem	m <sup>3</sup>	0.16*0.30*5.48*9+1.27*2.48*0.20 = 2.997		
7	KNR 4-04 1103-d.1 04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	2.997+0.438 = 3.435		
8	KNR 4-04 1103-d.1 05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>	3.435		
9	d.1 analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>	3.435		
2	45262300-4	<b>Schody wejściowe</b>				
10	KNR 2-01 0310-d.2 02	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.III) - wykop pod ławę fundamentową	m <sup>3</sup>	1.40*0.45*1.20*2+2.55*0.45*1.20+5.00*0.45*1.20 = 5.689		
11	KNNR 2 0101-d.2 01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m <sup>2</sup>	1.40*1.20*2*2+2.55*1.20*2+5.00*1.20*2 = 24.840		
12	KNNR 2 0104-d.2 04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zbrojonymi o śr. 12 mm	t	0.054		
13	KNNR 2 0104-d.2 01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 6 mm -strzemiona	t	0.0135 = 0.014		
14	KNNR 2 0107-d.2 01	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - beton B 20	m <sup>3</sup>	(1.40*1.20*2+2+2.55*1.20*2+5.00*1.20*0.25 = 3.105		
15	KNNR 2 0101-d.2 08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie	m <sup>2</sup>	(3.10+1.50)*4.21+0.15*4.21*9 = 25.050		
16	KNNR 2 0104-d.2 04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zbrojonymi o śr.12mm	t	0.12		
17	KNNR 2 0104-d.2 01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 6 mm	t	0.032		
18	KNNR 2 0107-d.2 09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m <sup>3</sup>	3.10*0.12*4.71+1.50*0.15*4.71+0.15*0.5*4.71*8 = 5.638		
19	KNR 2-02 1207-d.2 04	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i za-betonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg - z rur stalowych śr. 50 mm	m	4.50+3.80*3 = 15.900		
20	KNR AT-23 d.2 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>	4.21*0.15*9+4.21*0.35*8+4.71*1.50 = 24.537		
21	KNR AT-23 d.2 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>	24.537		
22	KNR AT-23 d.2 0301-05	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; - gres antypoślizgowy	m	4.21*8 = 33.680		
23	KNR AT-23 d.2 0303-04	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 15 cm i szer. 30 cm - gres antypoślizgowy	m	4.21*0.15*9 = 5.684		
24	KNR AT-23 d.2 0208-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regulamych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm - spocznik; gres antypoślizgowy	m <sup>2</sup>	1.50*4.21-1.00*3.00 = 3.315		

25 d.2	analiza indywidualna	Montaż wycieraczek 2x100x150 w zagłębieniu 22mm typ plaster miodu ze szczoteczkami	m <sup>2</sup>	3		
<b>3 4523100-7 Pochylnia</b>						
26 d.3	KNNR 1 0306-08	Wykopanie dołów o pow. dna do 0,2 m2 i głębokości 1, 20m w gruncie kat.III - wykopy pod stopy fundamentowe	szt.	32		
27 d.3	KNNR 2 0101-02	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m <sup>2</sup>	$0,25 \cdot 1,20 \cdot 4 + 20 + (0,55 + 0,25) \cdot 2 \cdot 1,20 \cdot 6 = 35,520$		
28 d.3	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zebrowanymi o śr. 12 mm - stopy fundamentowe	t	0,13		
29 d.3	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 6 mm - strzemiona	t	0,037		
30 d.3	KNNR 2 0107-02	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m <sup>3</sup>	$0,25 \cdot 0,25 \cdot 1,20 \cdot 20 + 0,55 \cdot 0,25 \cdot 1,20 \cdot 6 = 2,490$		
31 d.3	KNNR 2 0101-03	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych - murki oporowe pod spocznik końcowy pochylni	m <sup>2</sup>	$2,55 \cdot 1,35 \cdot 2 + 1,14 \cdot 1,35 \cdot 2 + 1,10 \cdot 1,35 \cdot 2 = 12,933$		
32 d.3	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zebrowanymi o śr. 12 mm - siatka o oczkach 20x20 - murki oporowe	t	0,12		
33 d.3	KNNR 2 0107-04	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - beton B 20	m <sup>3</sup>	$2,55 \cdot 0,25 \cdot 1,35 + 1,14 \cdot 0,25 \cdot 1,35 + 0,25 \cdot 1,35 \cdot 1,30 \cdot 0,25 \cdot 1,35 = 1,684$		
34 d.3	KNR 2-02 0218-02 analogia	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - spocznik końcowy	m <sup>2</sup>	$4,30 \cdot 1,27 = 5,461$		
35 d.3	KNR AT-23 0208-03	Okladziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm - gres antypoślizgowy	m <sup>2</sup>	$4,30 \cdot 1,27 = 5,461$		
36 d.3	analiza indywidualna	Dostawa elementów stalowych na konstrukcję pochylni - wg rysunków konstrukcyjnych	t	1,091		
37 d.3	KNR 2-05 0208-02	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 10 kg - montaż słupków w stopach - kształtownik 100/100/3	t	0,365		
38 d.3	KNR 2-05 1006-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elem.do 15 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę	t	0,376		
39 d.3	KNR 2-05 0208-02	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 10 kg - rygle - kształtownik 120/60/3	t	0,350		
40 d.3	KNR 2-05 0208-01	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 5 kg - blacha obojowa	t	0,311		
41 d.3	KNNR 2 1301-05 analogia	Wyroby stalowe różne - montaż słupków pod pochwyty śr. 50 mm	kg	335		
42 d.3	KNR 2-02 1209-01	Balustrady z pochwytem stalowym - śr. 50 mm	m	206		
43 d.3	analiza indywidualna	Dostawa krat pomostowych stalowych, prasowanych, antypoślizgowych np. typu Serrated - oczka 34x38 mm z płaskownika 30x2	m <sup>2</sup>	46,12		
44 d.3	KNR 2-05 0210-01 analogia	Montaż krat pomostowych	t	0,970		
<b>4 45233222-1 Chodnik</b>						
45 d.4	KNNR 6 0101-05	Koryta wykonywane ręcznie gl. 20 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	60,59		
46 d.4	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	38		
47 d.4	KNNR 6 0112-05	Warstwa górną podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	60,59		
48 d.4	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m <sup>2</sup>	60,59		
49 d.4	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	60,59		
Wartosc kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartosc kosztorysowa robót						

Słownie: