

(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 infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Gminy Czeremcha”**

#### Kody CPV:

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

45332200-5 Hydraulika

### 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 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 „Budowa infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Gminy Czeremcha”

Sieć wodociągowa

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	45231300-8	<b>SIEĆ WODOCIĄGOWA</b>				
1.1		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
1	KNR 2-01 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpmi o szer. dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV)– przy istniejącym wodociągu	m <sup>3</sup>	3*1,2*2 = 7,200		
2	KNR 2-01 0310-07	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpmi o szer. dna do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV)-dod.za każde dalsze 0,5m głębok.	m <sup>3</sup>	7,2		
3	KNR 2-01 0218-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.IV	m <sup>3</sup>	(8513-15-5-10-9-9)*1,9 = 16083,500		
4	KNR 2-01 0322-07	Azurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) –przy istniejącym wodociągu i przy przejściach pod ciekami wodnymi.	m <sup>2</sup>	3*1,9*2+2*3*2*2*3 = 83,400		
5	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	(8513-15-5-10-9-9-7)*1,0 = 8458,000		
6	KNR 2-01 0320-05	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>	(8513-15-5-10-9-9-7)*0,2 = 1691,600		
7	KNR 1 0214-05	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m <sup>3</sup>	(8513-15-5-10-9-9-7)*1,6 = 13532,800		
1.2		<b>PRZEWODY Z UZBROJENIEM</b>				
8	KNR 4 1114-03	Trójniki kołnierzone Combi PN 6 i 16 atm o śr. 80-100 mm dla rur PE	kpl.	2		
9	KNR-W 2-18 0109-04	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 110 mm	m	6673		
10	KNR 2-28 0305-03	Kształtki PE na rurociągach PE o śr. zewn. rury 110 mm	szt.	30		
11	KNR-W 2-18 0110-04	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania ożłowego o śr.zewnętrznej 110 mm	złącz.	250		
12	KNR 2-28 0309-03	Zасыwy żeliwne kołnierzone z obudową na rurociągach PVC i PE o śr. nominalnej 100 mm	szt.	2		
13	KNR-W 2-18 0109-03	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 90 mm	m	1840		
14	KNR-W 2-18 0111-03	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr.zewnętrznej 90 mm	złącz.	70		
15	KNR 2-28 0309-02	Zасыwy żeliwne kołnierzone z obudową na rurociągach PVC i PE o śr. nominalnej 80 mm	szt.	1		
16	KNR 2-28 0402-08	Przewierci dł. do 20 m maszyną do wierceń poziomych rurami o śr. nominalnej 250 mm w gruntach kat. III-IV.	m	15+5+10+9 = 39,000		
17	KNR 2-28 0402-06	Przewierci dł. do 20 m maszyną do wierceń poziomych rurami o śr. nominalnej 200 mm w gruntach kat. III-IV.	m	9+7 = 16,000		
18	KNR 2-18 0412-01	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr.nom. 100-300 mm w rurach ochronnych-- rury osłonowe 273x7,1	m	12+16+23+19 = 70,000		
19	KNR 2-18 0412-01	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr.nom. 100-300 mm w rurach ochronnych-- rura osłonowa 219x6,3	m	5		
20	KNR 2-28 0405-03	Zamknięcie końcówek rur ochronnych o śr. nominalnej 200 mm; rury przewodowe o śr. nom. 100 mm;	kpl.	2		
21	KNR 2-28 0405-04	Zamknięcie końcówek rur ochronnych o śr. nominalnej 250 mm; rury przewodowe o śr. nom. 150 mm;	kpl.	8		

d.1. 2	22 03	KNR 2-18 0315- Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm	kpl.	12		
d.1. 2	23 01 analogia	KNR 2-19 0219- Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m	6673+1840- 39-16 = 8458,000		
d.1. 2	24 01	KNR 2-18 0609- Układanie mieszanki betonowej ręczne w konstrukcjach - ławy fundamentowe, bloki oporowe	m <sup>3</sup>	9		
d.1. 2	25 01	KNR 2-18 0802- Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych ( PE ) o śr.nom. do 100 mm	prob.	42		
d.1. 2	26 01	KNR 2-18 0803- Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nom. do 150 mm	odc.200m	42		
d.1. 2	27 0708-01	KNR-W 2-18 0708-01 Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm--- płukanie trzykrotne Krotność = 3	odc.200m	42		
d.1. 2	28 02	KNR 2-28 0315- Oznakowanie trasy rurociągu tabliczkami na słupku betonowym	kpl.	10		
<b>2 PRZYŁĄCZA WODOCIAĞOWE W GRANICACH DRÓG</b>						
<b>2.1 ROBOTY ZIEMNE</b>						
d.2. 1	29 02	KNR 2-01 0216- Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.80 m3 na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	284.0		
d.2. 1	30 01	KNR 1 0318- Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III-- zasypywanie wstępne	m <sup>3</sup>	79.2		
d.2. 1	31 05	KNR 1 0214- Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m <sup>3</sup>	204.8		
<b>2.2 PRZEWODY Z UZBROJENIEM</b>						
d.2. 2	32 01	KNR 2-28 0314- Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 32 mm	m	122.0		
d.2. 2	33 03	KNR 2-28 0314- Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o sr. zewn. 50 mm	m	3.0		
d.2. 2	34 01	KNR 2-28 0313- Nawierki na istniejących rurociągach PVC o śr. zewn. 90 mm	kpl.	15		
d.2. 2	35 02	KNR 2-28 0313- Nawierki na istniejących rurociągach PVC o śr. zewn. 110 mm	kpl.	14		
d.2. 2	36 04	KNR 2-28 0404- Przewierthy ręczne dł. do 7 m rurami o śr. nominalnej 150 mm w gruntach kat. III-IV	m	7*6 = 42,000		
d.2. 2	37 01 analogia	KNR 2-19 0219- Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m	80.0		
d.2. 2	38 01	KNR 2-28 0315- Oznakowanie trasy rurociągu tabliczkami na murze	kpl.	15		
d.2. 2	39 02	KNR 2-28 0315- Oznakowanie trasy rurociągu tabliczkami na słupku betonowym	kpl.	15		
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

## Kanalizacja

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>						
1	KSNR 1 0205-d.1 03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 4.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiemymi o poj.lyzki 1.20 - 2.50 m3 w gr.kat. I-II	m <sup>3</sup>	28147		
2	KSNR 1 0202-d.1 07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiemymi o poj.lyzki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl. do 1 km sam.samowytad.	m <sup>3</sup>	1317		
3	KSNR 1 0203-d.1 03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiemymi o poj.lyzki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowytad.	m <sup>3</sup>	1317		
4	KSNR 6 0105-d.1 01	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.3 cm	m <sup>2</sup>	1317		
5	KSNR 1 0317-d.1 01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m <sup>2</sup>	37887		
6	KSNR 4 1301-d.1 03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	7000		
7	KSNR 1 0210-d.1 01	Zasypanie wykop.fund. podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II	m <sup>3</sup>	18044		
8	KSNR 1 0210-d.1 04	Zasypanie wykop.fund. podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II	m <sup>3</sup>	10103		
9	KSNR 1 0214-d.1 02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gasieni-cowymi o mocy 74 kW [100] KM,pracujące na gruncie 3-4 kategorii.	m <sup>2</sup>	19225		
<b>ROBOTY DROGOWE</b>						
10	KNR 2-31 0803-d.2 03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m <sup>2</sup>	500		
11	KNR 2-31 0803-d.2 04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>	1000		
12	KNR 2-31 0813-d.2 01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	1032		
13	KNR 2-31 0801-d.2 03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>	500		
14	KSNR 6 0805-d.2 05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	787		
15	KSNR 6 0113-d.2 02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	500		
16	KSNR 6 0309-d.2 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścierna)	m <sup>2</sup>	500		
17	KSNR 6 0401-d.2 01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m	1032		
18	KSNR 6 0503-d.2 01	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na posypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	787		
19	KNR-W 2-18 d.2 0901-01	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4,0 m	kpl.	18		
20	KNR-W 2-18 d.2 0901-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4,0 m	kpl.	18		
21	KNR 2-31 0407-d.2 02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	1914		
22	KNR 2-01 0610-d.2 06	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m <sup>3</sup>	236		
23	KNR 2-01 0236-d.2 02	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoieste kat. III-IV	m <sup>3</sup>	236		
<b>ROBOTY MONTAŻOWE</b>						
24	KNR-W 2-18 d.3 0408-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	2717		
25	KNR-W 2-18 d.3 0408-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m	2371		
26	KNR-W 2-18 d.3 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	1665		
27	KNR-W 2-18 d.3 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	968,5		
28	KNR-W 2-18 d.3 0109-04	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 110 mm	m	998		
29	KNR-W 2-18 d.3 0110-04	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr.zewnętrznej 110 mm	złącz.	22		
30	KNR-W 2-18 d.3 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-/200 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt	37		
31	KNR-W 2-18 d.3 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-/250 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt	35		
32	KNR-W 2-18 d.3 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-/315 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt	69		
33	KNR-W 2-18 d.3 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 1000/200 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt	2		
34	KNR-W 2-18 d.3 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 1000/250 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt	8		
35	KNR-W 2-18 d.3 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 1000/315 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt	6		
36	KNR-W 2-18 d.3 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	1		

37 d.3	<b>KNR-W 2-18</b> <b>0513-04</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.	-3		
38 d.3	<b>KNR-W 2-18</b> <b>0803-07</b>	Odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PVC o śr. 315/160 mm	wcin.	23		
39 d.3	<b>KNR-W 2-18</b> <b>0803-06</b>	Odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PVC o śr. 250/160 mm	wcin.	31		
40 d.3	<b>KNR-W 2-18</b> <b>0803-05</b>	Odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PVC o śr. 200/160 mm	wcin.	25		
41 d.3	<b>KNR-W 2-18</b> <b>0704-01</b>	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 90-110 mm	200m -1 prób.	5		
42 d.3	<b>KNR-W 2-18</b> <b>0409-06</b>	Przewierty o dł. do 40 m maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 rurami o śr. 406/9 mm	m	5		
43 d.3	<b>KNR-W 2-18</b> <b>0409-06</b>	Przewierty o dł. do 40 m maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 rurami o śr. 356/8 mm	m	57		
44 d.3	<b>KNR-W 2-18</b> <b>0409-06</b>	Przewierty o dł. do 40 m maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 rurami o śr. 273/7,5 mm	m	35		
45 d.3	<b>KNR-W 2-18</b> <b>0409-06</b>	Przewierty o dł. do 40 m maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 rurami o śr. 219/6 mm	m	188		
46 d.3	<b>KNR-W 2-18</b> <b>0409-06</b>	Przewierty o dł. do 40 m maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 rurami o śr. 159/4,5 mm	m	42,5		
47 d.3	<b>ANALIZA</b> <b>WŁASNA</b>	Pompowanie wody-przyjęto 2Rg/m3	godz.	3893		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

WARTOŚĆ OFERTOWA RAZEM: .....

(słownie: .....)