

Mirów Stary, dnia 28.06.2016r.

Znak. WSG.7013.04.2016

### ZAPYTANIE OFERTOWE

Gmina Mirów zaprasza do złożenia oferty na realizację zadania pn.:

**Budowa chodnika przy drodze gminnej nr 400306W Nowy Dwór –Bieszków Dolny na odcinku Bieszków Dolny - Bieszków Górny**

Zakres robót obejmuje wykonanie chodnika po stronie lewej w km 0+000 – do km 0+435 na działkach 1211 w obr. ewid. Rogów, 215 obr. ewid. Bieszków Dolny. Szerokość chodnika 1,5 m, wykonany z kostki betonowej BEHATON kolor bordo gr 6 cm. Krawężnik o wymiarach 15x30 cm odsunięty od istniejącej nawierzchni bitumicznej o 20 cm. Wzdłuż krawężnika zostanie wykonana podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm, zamknięta warstwa bitumiczna gr. 6 cm.

Szczegółowy zakres robót został określony w przedmiarze robót stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania.

Wszelkich informacji dotyczących przedmiotu zamówienia udziela: Kępas Przemysław  
tel. 48 628 38 89

**Termin realizacji zamówienia 30 września 2016r.**

Oferty można składać do dnia 08 lipca 2016r. do godziny 13.00 w siedzibie Urzędu Gminy Mirów, pokój nr 13 (sekretariat).

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 08 lipca 2016r. o godzinie 13.30 w sali konferencyjnej Urzędu Gminy Mirów, pokój nr 1

Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, który w złożonej ofercie:

- 1) zaoferuje najniższą cenę
- 2) zobowiązuje się do wykonania zadania w wymaganym terminie
- 3) udzieli rękojmi na wykonane roboty na okres 12 miesięcy

Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z udzielenia zamówienia, jeżeli cena najkorzystniejszej oferty przekroczy kwotę, jaką posiada na jego wykonanie.

Wójt  
GMINY MIRÓW  
*Artur Siniarek*

Znak sprawy .....

Załącznik do zapytania ofertowego

## OFERTA

1. Treść oferty:

**Dane dotyczące Wykonawcy:**

Nazwa firmy: .....

Siedziba firmy: .....

Nr telefonu/fax/e-mail.....

Nr NIP:....., Nr REGON:.....

Nazwa banku i numer konta .....

2. W nawiązaniu do zapytania ofertowego dot. ....

.....\*  
oferuję wykonanie przedmiotu niniejszego zamówienia

1) **za łączną cenę w kwocie brutto:** ..... zł

(słownie: ..... zł ..... /100),

w tym wartość netto: ..... zł i kwota podatku VAT w stawce obowiązującej na dzień składania oferty: ..... zł

2) **w terminie do** .....

3. Na wykonany przedmiot zamówienia udzielam gwarancji na ..... miesięcy od daty bezusterkowego odbioru ostatecznego przedmiotu zamówienia.

4. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu ofertowym.

5. Oświadczam, że:

1) zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego i nie wnoszę do niego zastrzeżeń,

2) uzyskałem konieczne informacje do przygotowania oferty,

3) zadeklarowana wyżej cena zawiera podatek VAT w należnej wysokości i stanowi wynagrodzenie umowne brutto, obejmuje inne świadczenia, niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia oraz wszystkie koszty towarzyszące niezbędne do wykonania niniejszego zamówienia.

4) uważam się za związanego złożoną ofertą przez okres 30 dni licząc od upływu terminu do składania ofert.

6. Załącznikami do niniejszej oferty są:

1) .....

2) .....

Miejscowość, .....data.....

.....  
podpis Wykonawcy lub osób upoważnionych  
imienna pieczęć

\* uzupełnia pracownik merytoryczny

\*\* dotyczy postępowań o wartości od 14 001 euro do 30 000 euro

Regulamin udzielania zamówień publicznych których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości 30 000 euro.

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>I Roboty przygotowawcze</b>				
2						
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.435		
d.2						
3		<b>II Roboty ziemne</b>				
4						
2	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek z odwozem na odległość do 2km	m <sup>2</sup>	1305.0		
d.4						
3	D-02.00.00	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	88.50		
d.4	D02.01.01					
4	D-02.01.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	363.18		
d.4		Pozyskanie i transport gruntu G1 w gestii wykonawcy				
5	D-02.01.01	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III	m <sup>3</sup>	363.18		
d.4						
5		<b>III. Krawężniki i ławy</b>				
6						
6	D-08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	447.0		
d.6						
7	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15	m <sup>3</sup>	30.2		
d.6		0,0675m <sup>3</sup> /mbx 447,0				
8	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	447.0		
d.6						
9	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	438.0		
d.6						
7		<b>IV. Chodniki i zjazdy</b>				
8						
10	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m <sup>2</sup>	660.50		
d.8						
11	D-04.01.01, D-04.03.01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	660.5		
d.8						
12	D-04.01.01, D-04.03.01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	660.5		
d.8		Krotność = 2				
13	D-04.04.04, D-05.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>	660.5		
d.8						
14	D-04.04.04, D-05.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	660.5		
d.8		Krotność = 2				
15	D-08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	660.5		
d.8						
9		<b>V. Nawierzchnia</b>				
10						
16	D-04.05.01	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm	m <sup>2</sup>	87.0		
d.1		Analogia : piasek stabilizowany cementem o Rm= 2, 5 Mpa				
0						
17	D-04.04.04, D-05.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	87.0		
d.1						
0						
18	D-04.04.04, D-05.02.01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	87.0		
d.1		Krotność = 5				
0						
19	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>	87.0		
d.1						
0						
20	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m <sup>2</sup>	87.0		
d.1		Krotność = 3				
0						
11		<b>VI. Odwodnienie</b>				
12						
21	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	2		
d.1						
2						

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	D-08.02.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.8		660.5	m <sup>2</sup>	660.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>660.500</b>
9		<b>V. Nawierzchnia</b>			
10					
16	D-04.05.01	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm	m <sup>2</sup>		
d.10		Analogia : piasek stabilizowany cementem o Rm= 2,5 Mpa	m <sup>2</sup>	87.000	
		87.0		<b>RAZEM</b>	<b>87.000</b>
17	D-04.04.04,	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.10	D-05.02.01	87.0	m <sup>2</sup>	87.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.000</b>
18	D-04.04.04,	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.10	D-05.02.01	grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 5	m <sup>2</sup>	87.000	
		87.0		<b>RAZEM</b>	<b>87.000</b>
19	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.10		87.0	m <sup>2</sup>	87.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.000</b>
20	D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.10		Krotność = 3	m <sup>2</sup>	87.000	
		87.0		<b>RAZEM</b>	<b>87.000</b>
11		<b>VI. Odwodnienie</b>			
12					
21	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.12		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
22	D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.12		2,0 x 3,0mb= 6,0 mb	m	12.000	
		12		<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
23	D-08.03.01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.12		Analogia . Ława pod Koryto Skrzynkowe z betonu B-15 gr.15cm	m <sup>3</sup>		
		0,5m x 0,15m x 30,0mb	m <sup>3</sup>	2.250	
		2.25		<b>RAZEM</b>	<b>2.250</b>
24	D-06.01.01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.12		Koryta skrzynkowe z nakrywami 50x50x8cm	m	30.000	
		30		<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
25	D-06.01.01	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 40x60x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.12		Analogia :1,2m <sup>2</sup> /1szt x 10 szt odwod=12,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12.000	
		12.0		<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
13		<b>Oznakowanie</b>			
26	D-07.01.01	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową	m <sup>2</sup>		
d.13		(5,0m x 0,5m) x 5 szt = 12,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12.500	
		12.5		<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
27	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.13		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
28	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup>	szt.		
d.13		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>I Roboty przygotowawcze</b>			
2					
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.2		0.435	km	0.435	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.435</b>
3		<b>II Roboty ziemne</b>			
4					
2	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.4		z odwozem na odległość do 2km 1305.0	m <sup>2</sup>	1305.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1305.000</b>
3	D-02.00.00	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.4	D02.01.01	88.50	m <sup>3</sup>	88.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.500</b>
4	D-02.01.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.4		Pozyskanie i transport gruntu G1 w gesti wykonawcy 363.18	m <sup>3</sup>	363.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>363.180</b>
5	D-02.01.01	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnyimi statycznymi; grunt sypki kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.4		363.18	m <sup>3</sup>	363.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>363.180</b>
5		<b>III. Krawężniki i ławy</b>			
6					
6	D-08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.6		447.0	m	447.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>447.000</b>
7	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15	m <sup>3</sup>		
d.6		0,0675m <sup>3</sup> /mbx 447,0 30.2	m <sup>3</sup>	30.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.200</b>
8	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.6		447.0	m	447.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>447.000</b>
9	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.6		438.0	m	438.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>438.000</b>
7		<b>IV. Chodniki i zjazdy</b>			
8					
10	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m <sup>2</sup>		
d.8		660.50	m <sup>2</sup>	660.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>660.500</b>
11	D-04.01.01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy	m <sup>2</sup>		
d.8	D-04.03.01	po zagęszczeniu 660.5	m <sup>2</sup>	660.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>660.500</b>
12	D-04.01.01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.8	D-04.03.01	grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 660.5	m <sup>2</sup>	660.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>660.500</b>
13	D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.8	D-05.02.01	660.5	m <sup>2</sup>	660.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>660.500</b>
14	D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.8	D-05.02.01	grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 660.5	m <sup>2</sup>	660.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>660.500</b>

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22 d.1 2	D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 2,0 x 3,0mb= 6,0 mb	m	12		
23 d.1 2	D-08.03.01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła Analogia . ława pod Koryto Skrzynkowe z betonu B-15 gr.15cm 0,5m x 0,15m x 30,0mb	m <sup>3</sup>	2.25		
24 d.1 2	D-06.01.01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cem -piaskowej Koryta skrzynkowe z nakrywami 50x 50x8cm	m	30		
25 d.1 2	D-06.01.01	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 40x60x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Analogia :1,2m2 /1szt x 10 szt odwod=12,00m2	m <sup>2</sup>	12.0		
13		<b>Oznakowanie</b>				
26 d.1 3	D-07.01.01	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową (5,0m x 0,5m) x 5 szt = 12,50m2	m <sup>2</sup>	12.5		
27 d.1 3	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	2		
28 d.1 3	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0,3 m2	szt.	2		