

Znak: TL.7031.3.114.2014.MT

Dobre Miasto, dnia 12.06.2014 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Na podstawie § 4 ust. 4 Regulaminu udzielania zamówień publicznych, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro, stanowiącego załącznik do zarządzenia Nr 0152-2/DGZ/2009 Burmistrza Dobrego Miasta z dnia 14 stycznia 2009r., w związku z art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 z póź zm.), zwracam się z zapytaniem ofertowym na realizację zamówienia pn.: **Budowa chodnika w miejscowości Cerkiewnik, Gmina Dobre Miasto.**

Zakres lub wielkość przedmiotu zamówienia: określa załączony przedmiar robót.

Termin realizacji zamówienia: do **15.08.2014 r.**

Kryteria oceny ofert: **cena 100 %**

Inne wymagania -

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej w sekretariacie Urzędu Miejskiego w Dobrym Mieście przy ul. Warszawskiej 14 lub przesłać pocztą, faksem lub za pomocą poczty elektronicznej w terminie do dnia 17.06.2014 r.

Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania wykonawcy w obrocie gospodarczym, zgodnie z aktem rejestracyjnym i przepisami prawa. W ofercie należy podać okres ważności oferty oraz zawrzeć oświadczenie o treści: „Oświadczam, że w przypadku wybrania mojej oferty, zrealizuję zamówienie na warunkach w niej określonych”.

Szczegółowych informacji udziela:

Mariusz Tartas tel. (089) 61-51-069 e-mail: [m.tartas@dobremiasto.com.pl](mailto:m.tartas@dobremiasto.com.pl)  
(imię i nazwisko pracownika)



**GEOBET SP. Z O.O.**

ul. Towarowa 17

10-416 Olsztyn

## **KOSZTORYS OFERTOWY**

---

**NAZWA INWESTYCJI:** Budowa chodnika w miejscowości Cerkiewinik, Gmina Dobre Miasto.

**INWESTOR:** Gmina Dobre Miasto

**ADRES INWESTORA:** ul. Warszawska 14  
11-040 Dobre Miasto

## Przedmiar

Lp. / Kod poz. przed.	Numer S.T.	Opis i Wyczerpania	j.m.	Ilość j.m.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	SSTWiORB Nr D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	m		
	km 0+000-0+270	270,00	m	270,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270,000</b>
2 d.1	SSTWiORB Nr D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		277,00	m	277,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>277,000</b>
3 d.1	SSTWiORB Nr D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości śr. 4 cm ładunkiem i wywozem.	m2		
		53,09	m2	53,090	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,090</b>
4 d.1	SSTWiORB Nr D-01.02.01	Karczowanie pni o śr. 66-75 cm koparką podsiębierną	szt.		
	pnie drzew	3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
5 d.1	SSTWiORB Nr D-01.02.01	Wywożenie karpiny na odległość 4 km poza teren budowy	mp		
	karpina 66-75cm	poz.4 * 0,88	mp	2,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,640</b>
6 d.1	SSTWiORB Nr D-02.01.01	Machniczne korytowanie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku na odległość 4 km samochodami samowytadowczymi	m3		
		394,88 * 0,10	m3	39,488	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,488</b>
7 d.1	SSTWiORB Nr D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		394,88	m2	394,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>394,880</b>
2		<b>PODBUDOWA, NAWIERZCHNIA</b>			
8 d.2	SSTWiORB Nr D-08.01.01	Krawężniki wystające, obrzeża betonowe - Ława pod krawężniki wystające betonowe z oporem	m3		
	obrzeża	$(0,20 * 0,10 + 0,10 * 0,10) * (11,00 + 3,01 + 230,48 + 41,72 + 1,25)$	m3	8,624	
	krawężniki wystające	$(0,30 * 0,10 + 0,15 * 0,10) * (41,97 + 5,00 + 4,13 + 14,04 + 14,80 + 27,54 + 18,18 + 1,00 + 19,82 + 18,26 + 22,62 + 9,08 + 9,40 + 4,00)$	m3	9,443	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,067</b>
9 d.2	SSTWiORB Nr D-08.01.01	Krawężniki wtopione - Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
	krawężniki wtopione	$(0,10 * 0,20) * (4,00 + 4,90 + 4,94 + 4,22 + 3,69 + 4,08 + 4,00 + 4,35 + 10,23 + 22,38)$	m3	1,336	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,336</b>
10 d.2	SSTWiORB Nr D-08.01.01	Krawężniki wystające - Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	krawężniki wystające	$41,97 + 5,00 + 4,13 + 14,04 + 14,80 + 27,54 + 18,18 + 1,00 + 19,82 + 18,26 + 22,62 + 9,08 + 9,40 + 4,00$	m	209,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>209,840</b>
11 d.2	SSTWiORB Nr D-08.01.01	Krawężniki wtopione - Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	krawężniki wtopione	$4,00 + 4,90 + 4,94 + 4,22 + 3,69 + 4,08 + 4,00 + 4,35 + 10,23 + 22,38$	m	66,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,790</b>
12 d.2	SSTWiORB Nr D-08.03.01	Obrzeża betonowe - Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
	obrzeża	$11,00 + 3,01 + 230,48 + 41,72 + 1,25$	m	287,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>287,460</b>
13 d.2	SSTWiORB Nr D-04.04.02	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw naturalnych łamanych frakcji 0-31,5mm - gr. 10 cm	m2		
		394,88	m2	394,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>394,880</b>

## Przedmiar

Lp. / Kod poz. przed.	Numer S.T.	Opis i Wyczerpania	j.m.	Ilość j.m.	Razem
14 d.2	SSTWiORB Nr D-05.03.23a	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		394,88	m2	394,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>394,880</b>
15 d.2	SSTWiORB Nr D-07.02.01	Malowanie linii na przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową	m2		
		20,00	m2	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
16 d.2	SSTWiORB Nr D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
17 d.2	SSTWiORB Nr D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>

## Przedmiar

Lp. / Kod poz. przed.	Numer S.T.	Opis i Wyczerpania	j.m.	Ilość j.m.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	SSTWiORB Nr D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	m		
	km 0+270+0+544	274,00	m	274,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>274,000</b>
2 d.1	SSTWiORB Nr D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		270,54	m	270,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>270,540</b>
3 d.1	SSTWiORB Nr D-02.01.01	Machniczne korytowanie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku na odległość 4 km samochodami samowyladowczymi	m <sup>3</sup>		
		411,30 * 0,10	m <sup>3</sup>	41,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,130</b>
4 d.1	SSTWiORB Nr D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		411,30	m <sup>2</sup>	411,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>411,300</b>
2		<b>PODBUDOWA, NAWIERZCHNIA</b>			
5 d.2	SSTWiORB Nr D-08.01.01	Krawężniki wystające, obrzeża betonowe - Ława pod krawężniki wystające betonowe z oporem	m <sup>3</sup>		
	obrzeża krawężniki wystające	(0,20 * 0,10 + 0,10 * 0,10) * (276,54 + 1,55 + 4,28) (0,30 * 0,10 + 0,15 * 0,10) * (95,84 + 42,06 + 106,26 + 11,65)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8,471 11,511	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,982</b>
6 d.2	SSTWiORB Nr D-08.01.01	Krawężniki wtopione - Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
	krawężniki wtopione	(0,10 * 0,20) * (5,20 + 5,20 + 4,32)	m <sup>3</sup>	0,294	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,294</b>
7 d.2	SSTWiORB Nr D-08.01.01	Krawężniki wystające - Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	krawężniki wystające	95,84 + 42,06 + 106,26 + 11,65	m	255,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>255,810</b>
8 d.2	SSTWiORB Nr D-08.01.01	Krawężniki wtopione - Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	krawężniki wtopione	5,20 + 5,20 + 4,32	m	14,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,720</b>
9 d.2	SSTWiORB Nr D-08.03.01	Obrzeża betonowe - Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
	obrzeża	276,54 + 1,55 + 4,28	m	282,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>282,370</b>
10 d.2	SSTWiORB Nr D-04.04.02	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw naturalnych łamanych frakcji 0-31,5mm - gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		411,30	m <sup>2</sup>	411,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>411,300</b>
11 d.2	SSTWiORB Nr D-05.03.23a	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		411,30	m <sup>2</sup>	411,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>411,300</b>