

Dobre Miasto, dnia 12.06.2014 r.

Znak: TI.7031.3.120.2014.MT

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.: **Przebudowa części ul. Fabrycznej, w Dobrym Mieście.**

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
(imię i nazwisko pracownika)



GEOBET SP. Z O.O.

ul. Towarowa 17

10-416 Olsztyn

PRZEDMIAR ROBÓT

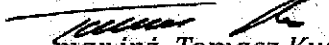
NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa części ulicy Fabrycznej

INWESTOR: Gmina Dobre Miasto

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

GEOBET Sp. z o.o.
ul. Towarowa 17, 10-416 Olsztyn
NIP 7393829761, Regon 2806103
biuro@geobet.co

PROJEKTOWANIE I KIEROWANIE
ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEN
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ


mgr inż. Tomasz Kuś

Uprawnienia bud.: WAM/0048/PWOD/12
Polska Izba Inż. Bud.: WAM/BD/0107/12

Przedmiar

Lp. / Kod poz. przed.	Numer S.T.	Opis i Wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIORKOWE			
1 d.1		Roboty pomiarowe	m2		
		167,00	m2	167,000	
				RAZEM	167,000
2 d.1		Rozebranie krawężników betonowych	m		
		100,00	m	100,000	
				RAZEM	100,000
3 d.1		Wywiezienie materiału z rozbiórki na odległość 2 km	m3		
		10,00	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1		Dynamiczne rozprężenie istniejących płyt betonowych za pomocą walca wibracyjnego samojezdnego	m2		
		167,00	m2	167,000	
				RAZEM	167,000
5 d.1		Regulacja pionowa studzienek.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		KRAWĘŻNIKI			
6 d.2		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		Ława betonowa z oporem. Wym. 0,15mx0,30m+0,15mx0,15m , dt. 64,00mb 0,0675 * 100,00	m3	6,750	
				RAZEM	6,750
7 d.2		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		100,00	m	100,000	
				RAZEM	100,000
3		NAWIERZCHNIA			
8 d.3		Mechaniczne czyszczenie nawierzchni betonowej.	m2		
		167,00	m2	167,000	
				RAZEM	167,000
9 d.3		Powierzchniowe utwalanie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,4kg/m2	m2		
		167,00	m2	167,000	
				RAZEM	167,000
10 d.3		Nawierzchnie z betonu asfaltowego o grubości średnia 5 cm (warstwa wyrównawcza AC 16 W)	m2		
		167,00	m2	167,000	
				RAZEM	167,000
11 d.3		Powierzchniowe utwalanie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,4kg/m2	m2		
		167,00	m2	167,000	
				RAZEM	167,000
12 d.3		Nawierzchnie z betonu asfaltowego o grubości 3 cm (warstwa ścieralna AC 8 S)	m2		
		167,00	m2	167,000	
				RAZEM	167,000