

Znak: TI..7031.3.119.2014.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.: **Przebudowa parkingu przy ul. Łużyckiej, 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

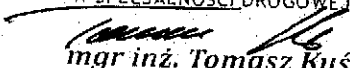
NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa parkingu przy ul. Łużyckiej

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 280610371
biuro@geobet.co

PROJEKTOWANIE I KIEROWANIE
ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ
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 Wyczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIORKOWE			
1 d.1		Roboty pomiarowe	m2		
		310,00	m2	310,000	
				RAZEM	310,000
2 d.1		Rozebranie krawężników betonowych	m		
		68,00	m	68,000	
				RAZEM	68,000
3 d.1		Wywiezienie materiału z rozbiórki na odległość 2 km	m3		
		Krężniki betonowe. 5,00	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
4 d.1		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem materiału z urobku na odległość 2 km samochodami samowładowczymi.	m3		
		Nawierzchnia asfaltowa, humus. 18,00	m3	18,000	
				RAZEM	18,000
5 d.1		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	m2		
		310,00	m2	310,000	
				RAZEM	310,000
2		KRAWĘŻNIKI			
6 d.2		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		Ława betonowa z oporem wym. 0,15mx0,30m+0,15mx0,15m dł. 64,00mb 0,0675 * 64,00	m3	4,320	
				RAZEM	4,320
7 d.2		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		64,00	m	64,000	
				RAZEM	64,000
8 d.2		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		Ława betonowa zwykła wym. 0,15mx0,30m dł. 17,00mb 0,0450 * 17,00	m3	0,765	
				RAZEM	0,765
9 d.2		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		17,00	m	17,000	
				RAZEM	17,000
3		NAWIERZCHNIA			
10 d.3		Warstwa wyrównawcza z mieszanki kruszyw naturalnych łamanych frakcji 0-31,5mm, gr. śr. 10cm	m2		
		310,00	m2	310,000	
				RAZEM	310,000
11 d.3		Powierzchniowe utwalanie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,4kg/m2	m2		
		310,00	m2	310,000	
				RAZEM	310,000
12 d.3		Nawierzchnie z betonu asfaltowego o grubości 3 cm (warstwa wiążąca AC 16 W)	m2		
		310,00	m2	310,000	
				RAZEM	310,000
13 d.3		Powierzchniowe utwalanie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,4kg/m2	m2		
		310,00	m2	310,000	
				RAZEM	310,000
14 d.3		Nawierzchnie z betonu asfaltowego o grubości 3 cm (warstwa ścieralna AC 8 S)	m2		

Przedmiar

Lp. / Kod poz. przed.	Numer S.T.	Opis i Wyczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
		310,00	m2	310,000	
				RAZEM	310,000