

ZAPROSZENIE

Wydział Inwestycji zaprasza do złożenia oferty cenowej na wykonanie zadania pn.:

„Dokończenie remontu nawierzchni chodnika i schodów wejścia głównego do szkoły – ZSP PSP – Rudziczka”

Oferty w zamkniętej kopercie z napisem:

„oferta na: „Dokończenie remontu nawierzchni chodnika i schodów wejścia głównego do szkoły – ZSP PSP – Rudziczka”

należy złożyć do dnia 07.08.2009 w Sekretariacie Burmistrza.

Oferent, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany będzie do podpisania umowy wg wzoru przedłożonego przez Urząd Miejski (wzór umowy do wglądu w pok. Nr 125 lub 125a) Dodatkowe informacje można uzyskać w Urzędzie Miejskim w Prudniku, pokój nr 125, 125a lub pod numerem telefonu 077/4066258

W ofercie należy podać:

- kwotę brutto,
- termin wykonania robót.

Termin wykonania robót najpóźniej do 11.09.2009r.

Do powyższego zaproszenia nie stosuje się ustawy o zamówieniach publicznych.

W załączeniu:

1. Przedmiar robót.
2. Zdjęcie stanu istniejącego.

BURMISTRZ

mgr inż. Franciszek Fejdych

Dokończenie remontu nawierzchni chodnika i schodów wejścia głównego do szkoły - ZSP PSP - Rudziczka

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach na stopniach betonowych (2.2*0.3)*15 (2.2*0.15)*15 (2.2*0.55) na murkach wzdłuż biegu 1.8*(0.2+0.2)*2*2 0.9*(0.2+0.2)*2 5*(0.2+0.2)*2 8.5*(0.2+0.2)*2 0.55*(0.2+0.2)*2	m ²		
			m ²	9.900	
			m ²	4.950	
			m ²	1.210	
			m ²	2.880	
			m ²	0.720	
			m ²	4.000	
			m ²	6.800	
			m ²	0.440	
				RAZEM	30.900
2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - na stopniach i murkach 30.9	m ²		
			m ²	30.900	
				RAZEM	30.900
3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 30.9	m ²		
			m ²	30.900	
				RAZEM	30.900
4	KNR 0-12 1120-01 analogia	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą - kostka betonowa o wym. 20x20 gr 4 cm 30.9	m ²		
			m ²	30.900	
				RAZEM	30.900
5	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej (2.2*5) (2.2*8.5)	m ²		
			m ²	11.000	
			m ²	18.700	
				RAZEM	29.700
6	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm 29.70	m ²		
			m ²	29.700	
				RAZEM	29.700
7	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 29.70	m ²		
			m ²	29.700	
				RAZEM	29.700
8	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 29.70	m ²		
			m ²	29.700	
				RAZEM	29.700
9	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km (16.06*0.03) (14.84*0.05) (29.70*0.07)	m ³		
			m ³	0.482	
			m ³	0.742	
			m ³	2.079	
				RAZEM	3.303
10	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 3.303	m ³		
			m ³	3.303	
				RAZEM	3.303

