

Sosnowiec, 19 kwietnia 2016 roku

Numer procedury: 11/DT/2016

Zapytanie ofertowe dla zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 EURO

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na prace remontowe w obrębie stadionu piłkarskiego wchodzącego w skład Kompleksu Piłkarskiego przy ul. Kresowej 1 w Sosnowcu.

Zakres prac ujęto w przedmiarze robót stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania. Zamawiający zaleca zapoznanie się z miejscem prowadzenia robót przed złożeniem oferty.

Rozliczenie robót nastąpi w formie ryczałtowej.

Przewidywany termin podpisania umowy to 6 – 10 czerwca 2016 roku. Prace mogą być realizowane w okresie od podpisania umowy do 22 lipca 2016 roku.

Oprócz ceny proszę również o podanie:

- czy przewiduje się realizację zamówienia przez podwykonawców - tak/nie (jeżeli tak należy dołączyć do oferty wzór umowy z podwykonawcą),
- okresu gwarancji.

W ofercie proszę o określenie ostatecznej ceny brutto (cena brutto będzie kryterium wyboru oferty).

Dopuszcza się złożenie oferty:

- w formie pisemnej na adres: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji 41-200 Sosnowiec, ul. 3 Maja 41,
- za pośrednictwem faksu nr 322666341 lub
- za pośrednictwem poczty elektronicznej e-mail: dzial.techniczny@mosir.sosnowiec.pl.

Ofertę zawierającą żądane informacje proszę złożyć do dnia 11 maja 2016 roku do godz. 8:00.

W przypadku rozstrzygnięcia zamówienia publicznego wybrany Wykonawca zostanie poinformowany o terminie podpisania umowy.

Marek Wykusz
Główny Specjalista ds. Technicznych
tel.: 32 266-28-43

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Prace remontowe na obiekcie Stadionu Piłkarskiego przy ul. Kresowej 1		
1	Element	Naprawa ogrodzenia		
1.1	Kalkulacja własna	Naprawa ogrodzenia z siatki w ramach na słupkach betonowych-naprawa dolnego pasa przęsła ogrodzeniowego poprzez jego wymię, L- 2,5 m	szt	352
1.2	Kalkulacja własna	Naprawa słupków ogrodzeniowych betonowych - uzupełnienie ubytków	szt	352
1.3	KNR 401/108/14	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1'km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych	m3	1,5
1.4	KNR 401/108/16	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1'km, gruz (kol.13-15) Krotność=9	m3	1,5
2	Element	Remont murków		
2.1	KNR 401/316/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian do 30'cm	m3	21,325
2.2	KNR 401/728/2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 2'm2 (w 1 miejscu) (na murkach)	m2	50
2.3	KNR 401/108/14	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1'km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych	m3	1
2.4	KNR 401/108/16	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1'km, gruz (kol.13-15) Krotność=9	m3	1
3	Element	Rozbiórka schodów		
3.1	KNR 404/201/3	Rozebranie murów z kamienia powyżej terenu, grubości do 30 cm, na zaprawie cementowej Krotność=3		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,5*0,4*11*2		4,400000
		RAZEM:		4,400000
			m3	4,40
3.2	KNR 404/301/2	Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 10 cm Krotność=3		
	Wyliczenie ilości robót:			
		((0,3*0,16/2)*2*3,1*26)+(3,1*2,0*0,1)		4,488800
		RAZEM:		4,488800
			m3	4,49
3.3	KNR 401/108/14	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1'km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych	m3	19,38
3.4	KNR 401/108/16	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1'km, gruz (kol.13-15) Krotność=9	m3	19,38
3.5	KNR 201/510/1	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5' cm	m2	166,76
3.6	KNR 201/510/2	Dodatek za każde następne 5' cm warstwy humusu przy humusowaniu skarp	m2	166,75
4	Element	Sektor kibiców		
4.1	KNR 401/316/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian do 30'cm (kamień z odzysku, z rozbiórki)	m3	15,44
4.2	KNKRB 2/702/2 (1)	Przekrycia kanałów prefabrykowanymi płytami żelbetowymi gr. 8 cm	m2	16,5
4.3	KNR 401/108/14	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, do 1'km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych	m3	2,5
4.4	KNR 401/108/16	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1'km, gruz (kol.13-15) Krotność=9	m3	2,5
4.5	Kalkulacja własna	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,5+1+19,38+2,5		24,380000
		RAZEM:		24,380000
			m3	24,38