

stempel firmy

Głubczyckie Towarzystwo
Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
48-100 Głubczyce ul. Pocztowa 8
tel. 77 485-22-42
NIP 748-13-83-997, Regon 531276691

ZAPYTANIE CENOWE

1. Zamawiający Głubczyckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o.
w Głubczycach

zaprasza do złożenia ofert na:

2. Przedmiot zamówienia. **Remont stropu nad I piętrem budynku Wspólnoty Mieszkaniowej w Głubczycach ul. E. Plater 9 i Placu Armii Krajowej 1-3-5**
3. Termin realizacji zamówienia do 4 tygodnie od daty podpisania umowy
- 4 **Okres gwarancji 3 lata**
- 5 **Miejsce i termin złożenia oferty GTBS Głubczyce ul. Pocztowa 8 sekretariat , 27.07.2012 do godz. 12.00**
6. Termin otwarcia ofert **Wybrany wykonawca zostanie powiadomiony telefonicznie celem podpisania umowy**
7. Warunki płatności przelew
8. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami Mirosław Pelc
9. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim. Do oferty dołączyć kosztorys szczegółowy, zawierający wszystkie pozycje określone w przedmiarze z uwzględnieniem rodzajów materiałów.
10. Treść oferty:
- 10.1. nazwa wykonawcy.....
- 10.2. adres wykonawcy.....
- 10.3. NIP
- 10.4. regon.....
- 10.5. nr rachunku bankowego.....
- 10.6. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:
- Cenę netto
.....
zł (słownie złotych)
- Podatek VAT
.....
zł (słownie złotych)
- Cenę brutto
.....
zł (słownie złotych)
- 10.7. Oświadczam, że zapoznałem się z wnioskiem przedmiotu zamówień jak również ze wszystkimi warunkami określonymi w zaproszeniu do składania ofert i nie będę wnosił żadnych zastrzeżeń i uwag w przypadku odrzucenia oferty z uwagi na braki w zapisach lub błędne zapisy zarówno w treści oferty, jak i w dołączonych do oferty kosztorysach szczegółowych lub innych wymaganych dokumentach.
- 10.8 Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu cenowym.
W przypadku braku wolnych mocy przerobowych prosimy ofertę udostępnić innym wykonawcom.

Dnia.....
pieczętka i podpis wykonawcy

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		NOWY STROP NAD MIESZKANAMI			
1	KNR AT-12 d.1 0201-05	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD dwupoziomowej, dwie warstwy pokrycia 12,5-02, odporność ogniowa F 1/EI 60 161.50	m ²		
			m ²	161.500	
				RAZEM	161.500
2	KNR 4-01 d.1 0617-01	Zabezpieczenie końców belek stropowych osadzonych (zamurowywanych) w ścianach 44	szt.		
			szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
3	KNR 4-01 d.1 0317-06	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - obmurowanie końców belek 44	szt.		
			szt.	44.000	
				RAZEM	44.000
4	KNR 0-21 d.1 4007-01	Ślepa podłoga z desek o szer. 15-20 cm 190.30	m ²		
			m ²	190.300	
				RAZEM	190.300
5	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 190.30	m ²		
			m ²	190.300	
				RAZEM	190.300
6	KNR 2-02 d.1 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa O GRUBOŚCI 10 CM 170.30	m ²		
			m ²	170.300	
				RAZEM	170.300
7	KNR 0-21 d.1 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych 190.30	m ²		
			m ²	190.300	
				RAZEM	190.300
2		OBNIŻENIE CZĘŚCI STROPU NAD POKOJEM			
8	KNR-W 4- d.2 01 0440-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych 37.33	m ²		
			m ²	37.330	
				RAZEM	37.330
9	KNR-W 4- d.2 01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy 37.33	m ²		
			m ²	37.330	
				RAZEM	37.330
10	KNR-W 4- d.2 01 0440-08	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe o przekroju ponad 300 cm ² 6.00*5	m		
			m	30.000	
				RAZEM	30.000
11	KNR 0-21 d.2 4005-02	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 180 mm 6.00*5	mb		
			mb	30.000	
				RAZEM	30.000
12	KNR-W 4- d.2 01 0348-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej 5.83*0.60*0.50*2	m ³		
			m ³	3.498	
				RAZEM	3.498
13	KNR-W 4- d.2 01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 5.83*0.60*0.50*2+1.50	m ³		
			m ³	4.998	
				RAZEM	4.998
14	KNR-W 4- d.2 01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km 5.00*2	m ³		
			m ³	10.000	
				RAZEM	10.000