

Znak sprawy GTBS/ 5513/5/10/2013 /W

Głubczyce, dnia 4.11.2013 r

ZAPYTANIE CENOWE

1. Zamawiający **Gmina Głubczyce** w imieniu której występuje Głubczyckie TBS Sp. z o.o. ul. Pocztowa 8, 48-100 Głubczyce

Nazwa zamawiającego

zaprasza do złożenia ofert na:

2. Przedmiot zamówienia: **Wymiana stolarki okiennej w lokalu mieszkalnym przy ul. Grunwaldzka 28/3 w Głubczycach / w każdym oknie nawiewnik ciśnieniowy /.**
3. Termin realizacji zamówienia: **do 29 listopada 2013 r.**
4. Okres gwarancji: 36 m-cy licząc od daty odbioru technicznego
5. Miejsce i termin złożenia oferty: **Głubczyckie TBS Sp. z o.o. ul. Pocztowa 8, 48 – 100 Głubczyce, pok. Nr 18 (sekretariat) do dnia 8.11.2013 r. do godz. 9:30 (decyduje data wpływu do siedziby Zamawiającego) Podpisane oferty prosimy złożyć w kopercie z napisem: „Grunwaldzka 28/3- wymiana stolarki okiennej”**
6. Termin otwarcia ofert **8.11.2013r. o godz. 10:50 w Urzędzie Miejskim w Głubczycach, pok nr 14**
7. Warunki płatności: **przelewem do 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury na wskazane konto Wykonawcy**
8. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami **Mirosław Pełc** tel 77 4852242 wew. 24. lub **Ryszard Dziedziński** wew. 31 Złożenie oferty nie zapewnia uzyskania zlecenia na wykonanie w/w prac
9. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim na załączonym druku oferty. Do oferty należy dołączyć kosztorys ofertowy szczegółowy zawierający wszystkie pozycje określone w przedmiarze robót z uwzględnieniem rodzajów materiałów przewidzianych do realizacji robót.

PREZES ZARZĄDU

Stanisław Ciapa

10. Treść oferty:

10.1. nazwa wykonawcy.....

10.2. adres wykonawcy.....

10.3. NIP

10.4. regon.....

10.5. nr rachunku bankowego.....

10.6. telefon.....

10.7. e-mail.....

10.8. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia: **Wymiana stolarki okiennej w lokalu mieszkalnym przy ul. Grunwaldzka 28/3 w Głubczycach za:**

Cenę netto

.....
zł
(słownie złotych)

Podatek VAT

.....
zł
(słownie złotych)

Cenę brutto

.....
zł
(słownie złotych)

10.10. Oświadczam, że zapoznałem się z wnioskiem przedmiotu zamówienia, 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.

10.11. Termin realizacji zamówienia.....

10.12. Okres gwarancji.....

10.13. Potwierdzam termin realizacji zamówienia

10.14. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu cenowym.

dnia.....

.....
podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej
pieczęć wykonawcy

niepotrzebne skreślić

GRUNWALDZKA 28/3

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 0.86*1.00+1.17*1.40	m ² m ²	2.498	
				RAZEM	2.498
2	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1.00+1.20	m m	2.200	
				RAZEM	2.200
3	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² Z NAWIETRZAKIEM HIGROSTEROWANYM 1.00*0.86+1.17*1.40	m ² m ²	2.498	
				RAZEM	2.498
4	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR-W 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 15 cm 1.00*2+0.86+1.40*2+1.17*1	m m	6.830	
				RAZEM	6.830
6	KNR-W 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 1.20*0.30*2	m ² m ²	0.720	
				RAZEM	0.720
7	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1.00*0.25+1.20*0.25	m ² m ²	0.550	
				RAZEM	0.550
8	NNRNKB 202 0541-01	(z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm 1.00*0.25+1.20*0.25	m ² m ²	0.550	
				RAZEM	0.550