

stempel firmy

ZAPYTANIE CENOWE

1. Zamawiający Głubczyckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Głubczycach zaprasza do złożenia oferty na:
2. **Przedmiot zamówienia. Dobudowa przewodów wentylacyjnych w pomieszczeniach piwnicznych / kotłowni / w budynku mieszkalnym w Głubczycach ul. Plac Zgody 6wg przedmiaru**
3. Termin realizacji zamówienia do 20 grudnia 2011 r.
4. Okres gwarancji 3 lata
5. Miejsce i termin złożenia oferty GTBS Głubczyce ul. Pocztowa 8 sekretariat ,
1.12.2011 r. godz.11⁰⁰
6. Miejsce i termin otwarcia ofert Urząd Miejski w Głubczycach ul. Niepodległości 14, pok. Nr 14 - dnia 1 grudnia 2011 r. godz.13.25
7. Warunki płatności przelew
8. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami Ryszard Dziędziński
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 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. Termin realizacji zamówienia.....
 - 10.9. Okres gwarancji.....
 - 10.10. Potwierdzam termin realizacji zamówienia do dnia.....
 - 10.11. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu cenowym.

Dnia.....

pieczętka i podpis wykonawcy

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 NAWIEW N1					
1	KNR 2-17 d.10156-01	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ceglach) do 1.5 Nawiewnik ciśnieniowy okienny AMO 103 o wym.390x25x27	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNR 2-17 d.10204-02	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu o śr.otworu ssącego do 200 mm z wimi- kiem osadzonym na wale silnika (masa do 45 kg) Wentylator kanałowy LINEO 160	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
3	KNR 2-17 d.10140-01	Zawór powietrzny nawiewny fi 125	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
4	KNR 2-17 d.10147-01	Czerpnia powietrza ścienna kołowe fi 160	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
5	KNR 2-17 d.10122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % 3.14*0.125*1.0+3.14*0.16*10.0 3*0.198+0.249	m ²		
			m ²	5.42	
			m ²	0.84	
				RAZEM	6.26
6	KNR 2-02 d.10511-04 analogia	Rury okrągłe o śr.16cm- z blachy z tytanowo-cynkowej	m		
		1.2	m	1.20	
				RAZEM	1.20
7	KNR 2-16 d.10313-03	Izolacja termiczna z wełny mineralnej o gr. 20 mm Rockwool	m ²		
		8	m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
2 WYWIEW W1					
8	KNR 2-17 d.20138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 800 mm - do przewodów stalowych i alumini- owych Kratka wyciągowa samoregulacyjna BAP 60 fi 125	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
9	KNR 2-17 d.20138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 800 mm - do przewodów stalowych i alumini- owych Kratka wyciągowa samoregulacyjna BAP 75 fi 125	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
10	KNR 2-17 d.20138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 800 mm - do przewodów stalowych i alumini- owych Kratka wyciągowa samoregulacyjna BAP 90 fi 125	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
11	KNR 2-17 d.20204-02	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu o śr.otworu ssącego do 200 mm z wimi- kiem osadzonym na wale silnika (masa do 45 kg) Wentylator kanałowy LINEO 160	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
12	KNR 2-17 d.20147-01	Wyrzutnia powietrza ścienna kołowe fi 160	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
13	KNR 2-17 d.20122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % 3.14*0.125*6.0+3.14*0.16*6.0 2*0.198+0.249+0.09	m ²		
			m ²	5.37	
			m ²	0.74	
				RAZEM	6.11
14	KNR 2-02 d.20511-04 analogia	Rury okrągłe o śr.16cm- z blachy z tytanowo-cynkowej	m		
		1.2	m	1.20	
				RAZEM	1.20
3 NAWIEW N2					
15	KNR 2-17 d.30156-01	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ceglach) do 1.5 Nawiewnik ciśnieniowy okienny AMO 103 o wym.390x25x27	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
16	KNR 2-17 d.30204-02	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu o śr.otworu ssącego do 200 mm z wimi- kiem osadzonym na wale silnika (masa do 45 kg) Wentylator kanałowy LINEO 160	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-17 d.3.0140-01	Zawór powietrzny nawiewny fi 125 3	szt. szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
18	KNR 2-17 d.3.0147-01	Czerpnia powietrza ścienna kołowe fi 160 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
19	KNR 2-17 d.3.0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % 3.14*0.125*1.0+3.14*0.16*9.0 3*0.198	m ² m ² m ²	4.91 0.59	
				RAZEM	5.50
20	KNR 2-02 d.3.0511-04 analogia	Rury okrągłe o śr. 16cm- z blachy z tytanowo-cynkowej 1.2	m m	1.20	
				RAZEM	1.20
21	KNR 2-16 d.3.0313-03	Izolacja termiczna z wełny mineralnej o gr. 20 mm Rockwool 7	m ² m ²	7.00	
				RAZEM	7.00
4 WYWIEW W2					
22	KNR 2-17 d.4.0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw. do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych Kratka wyciągowa samoregulacyjna BAP 60 fi 125 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
23	KNR 2-17 d.4.0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw. do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych Kratka wyciągowa samoregulacyjna BAP 75 fi 125 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
24	KNR 2-17 d.4.0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw. do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych Kratka wyciągowa samoregulacyjna BAP 90 fi 125 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
25	KNR 2-17 d.4.0204-02	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu o śr. otworu ssącego do 200 mm z wimpkiem osadzonym na wale silnika (masa do 45 kg) Wentylator kanałowy LINEO 160 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
26	KNR 2-17 d.4.0147-01	Wyrzutnia powietrza ścienna kołowe fi 160 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
27	KNR 2-17 d.4.0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % 3.14*0.125*5.0+3.14*0.16*5.0 2*0.198+0.09	m ² m ² m ²	4.47 0.49	
				RAZEM	4.96
28	KNR 2-02 d.4.0511-04 analogia	Rury okrągłe o śr. 16cm- z blachy z tytanowo-cynkowej 1.2	m m	1.20	
				RAZEM	1.20
5 ROBOTY BUDOWALNE I ELEKTRYCZNE					
29	KNR 7-28 d.5.0205-01	Przebicie otworów o pow. do 0.1 m ² dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grub. 1/2 ceg. 6	otw. otw.	6.00	
				RAZEM	6.00
30	KNR 7-28 d.5.0205-02	Przebicie otworów o pow. do 0.1 m ² dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grub. 1 ceg. 4	otw. otw.	4.00	
				RAZEM	4.00
31	KNR 7-28 d.5.0205-03	Przebicie otworów o pow. do 0.1 m ² dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grub. 1 1/2 ceg. 2	otw. otw.	2.00	
				RAZEM	2.00
32	KNR 4-01 d.5.0344-11	Przebicie otworów w ścianach z kamienia twardego o grub. 85 cm 4	otw. otw.	4.00	
				RAZEM	4.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 4-01 d.50323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegiel o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
34	KNR 4-01 d.50709-07	Uzupelnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cement. o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegly,pustaków cceram.,betonu na ścianach	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
35	KNR 7-28 d.50207-04	Przebiecie otworów w stropach pustakowych o grub. do 30 cm dla przewodów instalacyjnych o śr.do 200 mm	otw.		
		1	otw.	1.00	
				RAZEM	1.00
36	KNR 4-03 d.51001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		4	m	4.00	
				RAZEM	4.00
37	KNR 5-08 d.50109-02	Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.l. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (śr.do 23mm podłoże betonowe) Rura instalacyjna gładka RB 22 mm	m		
		25	m	25.00	
				RAZEM	25.00
38	KNR 5-08 d.50207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) wciąga- ne do rur Przewód YDY-450/750 V 3x1,5mm2	m		
		25	m	25.00	
				RAZEM	25.00
39	KNR 5-08 d.50402-01	Mocowanie na gotowym.podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) Wyłącznik nadprądowy S 301 B 10A	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
40	KNR 4-03 d.51012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		4	m	4.00	
				RAZEM	4.00
41	KNR 4-01 d.50108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji cegla- nych na odleglosc do 1 km #p29*0.1*0.12 #p30*0.1*0.30 #p31*0.1*0.43 #p32*0.1*0.85 4.0*0.04	m ³		
			m ³	0.07	
			m ³	0.12	
			m ³	0.09	
			m ³	0.34	
			m ³	0.16	
				RAZEM	0.78
42	KNR 4-01 d.50108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nast. 1 km Krotnosc = 14 #p41	m ³		
			m ³	0.78	
				RAZEM	0.78
43	d.5)kalk. własna	Koszt składowania gruzu na wysypisku. #p41	m ³		
			m ³	0.78	
				RAZEM	0.78

**Głubczyckie Towarzystwo
Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.**
48-100 Głubczyce, ul. Pocztowa nr 8
tel. 077 486 23 42
NIP 748-13-83-997 REGON 631278691