

Głubczyckie Towarzystwo
Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
48-100 Głubczyce, ul. Pocztowa nr 8
tel. 077 485 22 42
NIP 745-12-93-997 REGON 531276991

Znak sprawy GTBS/ 1486 / 2 /2014 /W

Głubczyce, dnia 6.03.2014 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: **remont instalacji gazu z wymianą instalacji c.o. na etażową z kotłem gazowym w lokalu mieszkalnym przy ul. Plac Zgody 6/6 w Głubczycach**
3. Termin realizacji zamówienia: **do 14 dni od daty zawarcia umowy.**
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 13.03.2014 r. do godz. 9:30 (decyduje data wpływu do siedziby Zamawiającego) Podpisane oferty prosimy złożyć w kopercie z napisem: „ Plac Zgody 6/6 – gaz i instalacja c.o.”**
6. Termin otwarcia ofert **13.03.2014 r. o godz. 10:00 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 Pelc** tel 77 4852242 wew. 24. lub **Ryszard Dziędziński** 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:**remont instalacji gazu z wymianą instalacji c.o. na etażową z kotłem gazowym w lokalu mieszkalnym przy ul. Plac Zgody 6/6 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. Kosztorys ofertowy należy sporządzić metodą kalkulacji szczegółowej wg zasad opisanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 13 lipca 2001 r. w sprawie metod kosztorysowania obiektów i robót budowlanych (Dz.U. Nr 80, poz. 867).

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

OBMIAR

Wymiana rur instalacji gazowej oraz montaż etażowej instalacji CO z kotłem gazowym dwufunkcyjnym w lokalu mieszkalnym Plac Zgody 6/6 w Glińcach

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana rur instalacji gazowej oraz montaż etażowej instalacji CO z kotłem gazowym dwufunkcyjnym w lokalu mieszkalnym Plac Zgody 6/6 w Glińcach					
1	45333000-0	Instalacja gazowa			
1	KNR-W 4-02 d.1 0317-03	Demontaż kuchni gazowej 3-4 - palnikowej 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR-W 4-02 d.1 0317-06	Demontaż pieca gazowego jednoczerpalnego - demontaż przepływowego gazowego podgrzewacza CWU wraz z demontażem podejść zimnej i ciepłej wody 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 4-02 d.1 0312-01 analogia	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 10-20 mm 1,9+0,9	m m		
				2,800	
				RAZEM	2,800
4	KNR-W 4-02 d.1 0312-02 analogia	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 25-32 mm 0,3+0,2+0,6+5+0,4+3,9+1,6+0,1	m m		
				12,100	
				RAZEM	12,100
5	KNR INSTAL d.1 0201-06	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr.zew. 28 mm (grub.ścianek 1.5 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde) 0,3+0,2+0,6+5+0,7	m m		
				6,800	
				RAZEM	6,800
6	KNR INSTAL d.1 0201-05	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde) 1,8+0,9+0,3+0,2	m m		
				3,200	
				RAZEM	3,200
7	KNR INSTAL d.1 0201-04	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde) 1,8	m m		
				1,800	
				RAZEM	1,800
8	KNR INSTAL d.1 0206-02	Zawór lub kurek gazowy o śr.nom. 15 mm 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR INSTAL d.1 0206-04	Zawór lub kurek gazowy o śr.nom. 25 mm 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR INSTAL d.1 0203-02	Podejście do kuchni gazowej - rura miedziana o śr.zew. 18 mm 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR INSTAL d.1 0203-05	Podejście do grzejnika gazowego wody przepływowej wieloczerpalnego o mocy ponad 10 do 18 kW - rura miedziana o śr.zew. 22 mm - podejście do kotła gazowego dwufunkcyjnego 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR INSTAL d.1 0204-02	Podejście obustronne do gazomierza na ścianie - rura miedziana o śr.zew. 28 mm 1	kpl. kpl.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR-W 2-15 d.1 0314-06	Montaż Kuchnia gazowa o połączeniu na dwuzłączkę z piekarnikiem - Bez ceny kuchni jako materiał z demontażu 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR-W 2-15 d.1 0315-01 analogia	Podłączenie Kotła gazowego naściennego dwufunkcyjnego z zamkniętą komorą spalania o mocy max do 24 kW (np. TERMET MiniTerm TURBO typ GCO-DP-21-13 (24/24) , - Pozycja bez ceny kotła (Zakup i wycena kotła w innej pozycji) 1	kpl. kpl.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR-W 2-15 d.1 0307-01 analogia	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w budynkach mieszkalnych 1	lokal. lokal.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR-W 4-01 d.1 0335-13	Przebicie otworów w ścianach z cegiel o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt. szt.		
				2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNR-W 4-01 d.1 0330-03 analogia	Zamurowanie przebić w ścianach o grubości do 55 cm	szt.		

OBMIAR

Wymiana rur instalacji gazowej oraz montaż etażowej instalacji CO z kotłem gazowym dwufunkcyjnym w lokalu mieszkalnym Plac Zgody 6/6 w Głubczycach

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2		szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
	2 45331100-7	Instalacja CO			
18	KNR-W 4-02	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 32	m		
d.2	0506-04	mm 8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
19	KNR-W 4-02	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 25	m		
d.2	0506-03	mm 14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
20	KNR-W 4-02	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 10-	m		
d.2	0506-01	15 mm 10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
21	KNR-W 4-02	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - demontaż grzejników wraz z za-	kpl.		
d.2	0520-02	wzorami	kpl.	4,000	
	analogia	4		RAZEM	4,000
22	KNR-W 4-02	Demontaż kotłów o powierzchni grzewczej 4 m2 - stalowych, wodnych	kocioł		
d.2	0413-01	analogia	kocioł	1,000	
		1		RAZEM	1,000
23	KNR-W 4-02	Demontaż naczynia wzbiorczego otwartego o pojemności całkowitej do 100	szt.		
d.2	0419-01	dm3 wraz z rurami bezpieczeństwa	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
24	KNR 0-31	Zakup i montaż:	kpl.		
d.2	0215-02	1. Kotła gazowego ściennego dwufunkcyjnego z zamkniętą komorą spalania			
	analogia	o mocy max do 24 kW (np. TERMET MiniTerm TURBO typ GCO-DP-21-13 (24/24) , wraz z pierwszym serwisowym uruchomieniem			
		2. Bezprzewodowego pokojowego regulatora temperatury (TERMET 3000 TK lub EUROSTER 2006) wraz z podłączeniem i pierwszym uruchomieniem serwisowym			
		3. Dolna osłona do kotła			
		4. Listwa połączeniowa do kotła z zaworami i filtrami siatkowymi na ipodłączeniach gazu oraz zimnej i ciepłej wody wymaganymi do spełnienia warunków gwarancji			
		5. doprowadzenie zasilania elektrycznego do kotła obejmujące nowe gniazdo elektryczne na ścianie oraz zamontowanie w tabl rozd. elektrycznej zabezpieczenia osobnego dla kotła z wyłącznikiem różnicowo prądowym			
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	Kalkulacja	Zakup i montaż Rury powietrzno spalinowej o śr. 80mm/125mm montowanej	kpl		
d.2	Indywid	wewnątrz kanału ceramicznego (dotychczas służącego jako odprowadzenie spalin z podgrzewacza gazowego) W pozycji należy ująć również podłączenie rury z kotła do wkładu powietrzno spalinowego oraz odprowadzenie skroplin z kotła i włączenie ich do rury kanalizacyjnej w łązience			
		Długość komina około 3,5 m			
		Długość rury z kotła do komina około 1 m			
		Elementy montażowe:			
		1. adapter z odkraplaczem 80/125 z kołnierzem na kocioł - 1 szt			
		2. rozeta 125mm - 1 szt.			
		3. obejmą konstrukcyjną - 1 szt.			
		4. trójnik koncentryczny 80/125mm - 1 szt.			
		5. odkraplacz koncentryczny pionowy 1 szt.			
		6. rura koncentryczna 80/125mm dł. = 1mb - 3 szt.			
		7. rura koncentryczna 80/125mm dł. = 0,5mb - 1 szt.			
		8. ustnik koncentryczny pionowy 80/125mm - 1 szt.			
		9. płyta dachowa prosta + kołnierz przeciwdeszczowy 125 mm - 1 szt.			
		podłączenie kotła do przewodu powietrzno-spalinowego:			
		1. rura koncentryczna 80/125mm dł. = 1 mb - 1 szt.			
		2. rura koincentryczna 80/125mm dł. = 0,5 mb - 1 szt.			
		3. kolanmo koncentryczne 80/125mm powietrzno spalinowe - 1 szt.			
		Roboty montażowe wykonac należy zgodnie z instrukcją producenta systemu i zaleceniami zawartymi w DTR kotła.			
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR INSTAL	Rurociągi c.o. stalowe ocynkowane łączone na zaciski o śr zew 28mm (np system Geberit) na ścianach	m		
d.2	0301-06	analogia	m	14,800	
		2*(3,6+3,8)			

OBMIAR

Wymiana rur instalacji gazowej oraz montaż etażowej instalacji CO z kotłem gazowym dwufunkcyjnym w lokalu mieszkalnym Plac Zgody 6/6 w Głubczycach

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR INSTAL d.2 0301-05 analogia	Rurociągi c.o. stalowe ocynkowane łączone na zaciski o śr zew 22mm (np system Geberit) na ścianach 2*(3,6+2,8)	m	RAZEM	14,800
			m	12,800	
28	KNR INSTAL d.2 0301-04 analogia	Rurociągi c.o. stalowe ocynkowane łączone na zaciski o śr zew 18mm (np system Geberit) na ścianach 2*(5,2+1,2+6)+2*5*0,2	m	RAZEM	12,800
			m	26,800	
29	KNR INSTAL d.2 0305-02 analogia	Rury przyłączone o śr.zew. 18 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach 1	kol.	RAZEM	26,800
			kol.	1,000	
30	KNR INSTAL d.2 0309-07 analogia	Zawór termostatyczny do regulacji c.o. o śr.nom. 15 mm wraz zgłowicami termostatycznymi 6	szt.	RAZEM	1,000
			szt.	6,000	
31	KNR INSTAL d.2 0309-02 analogia	Rury przyłączone do grzejników od dołu z kompletem zaworów odcinających "portki" c.o. 5	szt.	RAZEM	6,000
			szt.	5,000	
32	KNR-W 2-15 d.2 0418-03 analogia	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm 1. Grzejnik CV11 600/800 - 1 szt 2. Grzejnik CV11 600/1100 - 1 szt 1+1	szt.	RAZEM	5,000
			szt.	2,000	
33	KNR-W 2-15 d.2 0418-05 analogia	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 500 mm i długości do 1600 mm 1. Grzejnik CV22 500/900 - 2 szt 2. Grzejnik CV22 500/1000 - 1 szt 1+2 <i>1600 Biwian</i>	szt.	RAZEM	2,000
			szt.	3,000	
34	KNR-W 2-15 d.2 0425-03 analogia	Grzejnik stalowy łazienkowy o wysokości 1550 mm i szerokości 500mm np typ JAV 15 05 1	szt.	RAZEM	3,000
			szt.	1,000	
35	KNR INSTAL d.2 0307-01	Płukanie instalacji c.o. poz.26+poz.27+poz.28	m	RAZEM	1,000
			m	54,400	
36	KNR INSTAL d.2 0307-02	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych poz.26+poz.27+poz.28	urząd.	RAZEM	54,400
			urząd.	54,400	
37	KNR INSTAL d.2 0307-04	Sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco z dokonaniem regulacji 6	urząd.	RAZEM	54,400
			urząd.	6,000	
38	KNR-W 4-01 d.2 0335-13	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4	szt.	RAZEM	6,000
			szt.	4,000	
39	KNR-W 4-01 d.2 0330-03 analogia	Zamurowanie przebić w ścianach o grubości do 55 cm 4	szt.	RAZEM	4,000
			szt.	4,000	
40	KNR-W 4-01 d.2 0303-01 analogia	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej - Naprawy ścianek pod parapetami po demontażu grzejników 3*1*1	m ²	RAZEM	4,000
			m ²	3,000	
41	KNR-W 4-01 d.2 0715-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 3*1*1	m ²	RAZEM	3,000
			m ²	3,000	
3 45332200-5	Instalacja wody użytkowej - podejście do kotła i wpicie do istniejącej instalacji				
42	KNR-W 4-02 d.3 0108-03	Wstawienie trójnika o śr. 25 mm z żeliwa ciągliwego ocynkowanego 1	szt.	RAZEM	1,000
			szt.	1,000	

OBMIAR

Wymiana rur instalacji gazowej oraz montaż etażowej instalacji CO z kotłem gazowym dwufunkcyjnym w lokalu mieszkalnym Plac Zgody 6/6 w Głubczycach

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
43	KNR-W 4-02 d.3 0110-02 analogia	Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o śr. 20 mm Przyjęto 1 msc = 1mb dla ciepłej i zimnej wody Obmiar dodatkowy - łączna długość 2,8 2,8+2,8	msc. m msc.	 5,600	 2,800 5,600
				RAZEM	5,600
44	KNR-W 2-15 d.3 0130-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
45	KNR-W 2-15 d.3 0130-02 analogia	Filtr siatkowy w instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 20 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
46	KNR-W 4-01 d.3 0338-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 3	m m	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
47	KNR-W 4-01 d.3 0328-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 3	m m	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
48	KNR 0-34 d.3 0101-03	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 9 mm (E) 3	m m	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000

Głubczyckie Towarzystwo
Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
48-100 Głubczyce, ul. Pocztowa nr 8
tel. 077 485 22 42
NIP 748-13-83-997 REGON 531276891

Bienian
mgr inż. JOZEF BIENIARZ
Dyplom nr (UD/91/OP)
zakresie kierowania, nadzoru,
kontrolowania oraz stanu
technicznego projektowania
w specjalności sieci i instalacje
cieplne.