

L.dz. GTBS/ 1307/6/2014

Głubczyce 21.07.2014 r.

**Zapytanie cenowe dla zamówienia publicznego
o wartości nieprzekraczającej równowartości 30 000 euro**

**Głubczyckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. w Głubczycach ul. Pocztowa 8, 48 -100
Głubczyce email: gtbs_gl@poczta.onet.pl, tel.fax./ 77 / 485 22 42, / 77 / 485 22 45**

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej równowartości 30 000 euro, zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej wykonania zamówienia obejmującego **Remont lokalu mieszkalnego przy ul. Słowackiego 9/7 w Głubczycach**

Oprócz ceny proszę również o podanie:

- możliwego terminu wykonania zamówienia - (maksymalny termin do 15 września 2014 r.),
- warunków płatności, (przelew 30 dni od daty złożenia faktury VAT)
- warunków gwarancji - (minimalny okres 36 miesięcy)
- Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia przez wykonawcę wykonanie części lub całości zamówienia podwykonawcom
- Kosztorysu ofertowego sporządzonego 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).

(inne informacje ważne dla zamawiającego)

Ofertę zawierającą żądane informacje proszę złożyć do dnia **29 lipca 2014 r. do godz. 10⁰⁰**

Dopuszcza się złożenie oferty:


- w formie pisemnej na adres 48 – 100 Głubczyce ul. Pocztowa 8 - sekretariat

W przypadku wybrania Państwa oferty zostaną Państwo poinformowani o terminie przeprowadzenia negocjacji lub podpisania umowy.

Złożenie oferty nie zapewnia uzyskania zlecenia na wykonanie w/w zamówienia.

Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami Ryszard Dziędziński

PREZES ZARZĄDU


Stanisław Ciapa

.....
(podpis Burmistrza lub osoby upoważnionej)

.....
.....
.....

(Nazwa i dane adresowe wykonawcy oraz NIP, REGON)

OFERTA

Zgodnie z zapytaniem cenowym na realizację zamówienia publicznego pn:

Remont lokalu mieszkalnego przy ul. Słowackiego 9/7 w Głubczycach

(przedmiot zamówienia)

oferuję wykonanie w/w przedmiotu zamówienia za :

Cenę netto **zł** (słownie złotych)

Podatek VAT **zł** (słownie złotych)

Cenę brutto **zł** (słownie złotych)

Termin realizacji zamówienia

Warunki płatności

Okres gwarancji

Oświadczam, że zapoznałem/zapoznałam się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

Dodatkowe uwagi do oferty

Nr telefonu

data sporządzenia oferty

.....
(podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej)

(pieczęć wykonawcy)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Podłoga			
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	1.20*1.20	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
2	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża łazienka	m ²		
d.1	1118-01	1.20*1.20	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
3	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną powierzchnia do 2.5 m ² . Płytki o grubości 9 mm.	m ²		
d.1	1118-09	1.20*1.20	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
4	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
d.1	1120-04	1.20*4-0.70	m	4.100	
				RAZEM	4.100
5	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Płytki o grubości 9 mm.	m		
d.1	1120-05	1.20*4-0.70	m	4.100	
				RAZEM	4.100
2		Stolarka okienna i drzwiowa			
6	KNR-W 4-	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
d.2	01 0353-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 2-	Drzwi wewnątrzlokalowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m ²	m ²		
d.2	02 1027-02	/Ościeżnica metalowa kątowna, o szerokości profilu 100 mm. Wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wypozażona w: trzy zawiasy czopowe, uszczelkę gumową obwodniową. Lakerowana proszkowo. Skrzydło: Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa. Skrzydło jest pokryte okleiną CPL HQ o grubości 0,2 mm/0.80*2.00	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
8	KNR-W 2-	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7	szt.		
d.2	02 1025-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR-W 2-	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone /wypełnienie skrzydła stanowi wkład stabilizujący „plaster miodu”. Rama wraz z wypełnieniem jest obłożona dwustronnie płytą HDF. Skrzydło jest pokryte okleiną Portadecor /	m ²		
d.2	02 1022-01	0.70*2.00	m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
10	KNR-W 4-	Szklenie ram okiennych PCV zdejmowanych zespolonych na listwy powierzchni ponad 0.5 m ² -szyba zespolona wypełniona argonem, współczynnik U=1.0w/m ² *K	m ²		
d.2	01 1104-03	0.56*1.26	m ²	0.706	
				RAZEM	0.706
3		Roboty zduńskie			
11	KNR-W 4-	Wymiana osprzętu w piecach i trzonach kuchennych - płyty kuchenne bez otworów	szt.		
d.3	01 1010-10	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR-W 4-	Przemurowanie palenisk pieców licowanych kafkami	szt.		
d.3	01 1007-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 4-	Wylepienie tarczy drzwiczek paleniskowych	szt.		
d.3	01 1007-08	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 2-	Kratki wentylacyjne - do przewodów wentylacyjnych	szt.		
d.3	17 0138-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4		Roboty malarskie , ścianka gipsowa			
15	KNR-W 4- d.4 01 1204-08 Kuchnia pokój I	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności $((3,22*2+3,60*2)*2,42+(3,22*3,60))-((0,80*2,00)*2+(1,50*1,16))$ $((7,64*2+3,16*2)*3,14)+(7,64*3,16))-((0,80*2,00)+(1,42*1,76))$	m ² m ²	87.867	
				RAZEM	87.867
16	NNRNKB d.4 202 1134-01 Kuchnia pokój I	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 3,22*3,60 7,64*3,16	m ² m ²	24.142	
				RAZEM	24.142
17	NNRNKB d.4 202 1134-02 Kuchnia pokój I	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $((3,22*2+3,60*2)*2,42)-((0,80*2,00)*2+(1,50*1,16))$ $((7,64*2+3,16*2)*3,14)-((0,80*2,00)+(1,42*1,76))$	m ² m ²	63.725	
				RAZEM	63.725
18	KNR-W 4- d.4 01 1204-01 Kuchnia pokój I	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 3,22*3,60 7,64*3,16	m ² m ²	24.142	
				RAZEM	24.142
19	KNR-W 4- d.4 01 1204-02 Kuchnia pokój I	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian $((3,22*2+3,60*2)*2,42)-((0,80*2,00)*2+(1,50*1,16))$ $((7,64*2+3,16*2)*3,14)-((0,80*2,00)+(1,42*1,76))$	m ² m ²	63.725	
				RAZEM	63.725
20	KNR-W 2- d.4 02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem $((1,20+1,20)*3,14)*2-((0,70*2,00)+(4,10*2,00))$	m ² m ²	5.472	
				RAZEM	5.472
21	KNR-W 2- d.4 02 1508-02	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania (4,10*2,00)	m ² m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
22	KNR AT-43 d.4 0106-02 z.o. 4.1.	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.02) Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. (1,10+1,10)*3,14-(0,70*2,00)	m ² m ²	5.508	
				RAZEM	5.508
5		instalacja wod-kan			
23	KNR 4-01 d.5 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 7.80	m m	7.800	
				RAZEM	7.800
24	KNNR 4 d.5 0113-03	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych woda zimna 8.40	m m	8.400	
				RAZEM	8.400
25	KNNR 4 d.5 0117-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNNR 4 d.5 0126-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) Obmiar dodatkowy 1 8.4	m prób. m	8.400	1.000
				RAZEM	8.400
27	KNNR 4 d.5 0128-01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych 8.4	m m	8.400	
				RAZEM	8.400
28	KNR-W 2- d.5 15 0140-03	Wodomierze skrzydełkowe o śr. nominalnej 25 mm 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNNR 4 d.5 0132-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm - wariant 2 -do wodomierza 2	szt. szt.	2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
30	KNNR 4 d.5 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm - wariant 2 -zawory , do zlewozmywaków , ubikacji	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNNR 4 d.5 0137-02	Baterie zlewozmywakowa stojące o śr. nominalnej 15 mm wraz z podgrzewaczem nadumywalkowym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR 0-34 d.5 0102-01	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex ZZ gr.6 mm (C)	m		
		8.4	m	8.400	
				RAZEM	8.400
33	KNR 7-28 d.5 0203-03	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grub. 1 1/2 ceg.	otw.		
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR 4-01 d.5 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR 4-01 d.5 0324-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
		7.80	m	7.800	
				RAZEM	7.800
36	KNR 4-01 d.5 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		2.40	m	2.400	
				RAZEM	2.400
37	KNNR 4 d.5 0207-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		2.40	m	2.400	
				RAZEM	2.400
38	KNR 4-01 d.5 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m ³		
		(3.30*0.80*0.60)+(1.00*1.00*0.80)	m ³	2.384	
				RAZEM	2.384
39	KNNR 4 d.5 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach o połączeniach wciskowych	m		
		3.30	m	3.300	
				RAZEM	3.300
40	KNNR 4 d.5 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR 4-01 d.5 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów	m ³		
		(3.30*0.80*0.60)+(1.00*1.00*0.80)	m ³	2.384	
				RAZEM	2.384
42	KNNR 4 d.5 0211-01	Dotądki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNNR 4 d.5 0211-03	Dotądki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
44	KNNR 4 d.5 0229-04	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na ścianie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNNR 4 d.5 0218-02	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
46	KNNR 4 d.5 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
47	KNR 7-28 d.5 0203-08	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grub. 1 1/2 ceg.	otw.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
48	KNR 7-28 d.5 0207-02	Przebicie otworów w stropach dla przewodów instalacyjnych o śr. do 100 mm -przejście przez strop odprowadzeniem kanalizacji na piętro oraz odpowietrzenia z pietra	otw. otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
49	KNR 4-01 d.5 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Roboty elektryczne			
50	KNR-W 4- d.6 03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		6.20	m	6.200	
				RAZEM	6.200
51	KNR-W 4- d.6 03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		6.20	m	6.200	
				RAZEM	6.200
52	KNR-W 5- d.6 08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
53	KNR-W 5- d.6 08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ² mocowanych na zaprawę	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
54	KNR-W 5- d.6 08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
55	KNR-W 5- d.6 08 0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² końcowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
56	KNR-W 5- d.6 08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
57	KNR-W 5- d.6 08 0804-01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm ²	szt.żył		
		6	szt.żył	6.000	
				RAZEM	6.000