

Głubczyce dn. 21.11.2011

stempel firmy

### ZAPYTANIE CENOWE

1. Zamawiający Głubczyckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Głubczycach zaprasza do złożenia oferty na:
2. Przedmiot zamówienia. **Remont lokalu mieszkalnego w Głubczycach ul. Marka nr 1/5 wg 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 ,  
**24.11.2011 r. godz.11<sup>00</sup>**
6. Miejsce i termin otwarcia ofert Urząd Miejski w Głubczycach ul. Niepodległości 14, pok. Nr 14 - dnia 24 listopada 2011 r. godz.13.00
7. Warunki płatności przelew
8. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami Ryszard Dziedziński
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. 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

## REMONT MIESZKANIA GŁUBCZYCE MARKA 1 KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 1.00	szt. szt.	 1.000	 1.000
2	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> z nawietrzakiem higrosterowany 1.04*1.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.581	 1.581
3	KNR-W 4-01 0909-02	Dopasowanie skrzydeł okiennych ościeżnicowych, półskrzynkowych i skrzynkowych o powierzchni ponad 0.5 do 2.5 m <sup>2</sup> 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
4	KNR-W 4-01 1109-03	Uzupełnienie okirowania istniejących szyb o powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup> w ramach drewnianych 1.75*1.04*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.100	 9.100
5	KNR-W 4-01 1209-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> 1.75*1.04*5*1.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.835	 16.835
6	KNR-W 4-01 1209-12	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m <sup>2</sup> 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
7	KNR-W 4-01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> 0.60*2.00*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	 3.000
8	KNR-W 2-15 0315-01	Piec gazowy wody przepływowej 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
9	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 19.75+20.05+6.40+5.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.380	 51.380
10	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 19.75+20.05+6.40+5.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51.380	 51.380
11	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 4.61*2.88*2+4.35*2*2.88+4.77*2*2.88+4.14*2*2.88+1.38*20.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 130.697	 130.697
12	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 4.61*2.88*2+4.35*2*2.88+4.77*2*2.88+4.14*2*2.88+1.38*20.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 130.697	 130.697
13	KNR-W 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem 5.35*2*1.50+9.42*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.180	 30.180
14	KNR-W 4-01 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych 2.88	m m	 2.880	 2.880
15	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.do 50 mm 12	m m	 12.000	 12.000
16	KNR-W 4-01 0921-04	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych łazienkowych 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
17	KNR-W 4-01 0921-03	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
18	KNR 4-02 0118-01	Wymiana zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
19	KNR-W 2-15 0140-01	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000

REMONT MIESZKANIA GŁUBCZYCE MARKA 1 KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR-W 2-15 0117-02	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 20 mm 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	1.000 2.000
21	KNR-W 4-01 1001-01	Przestawienie pieców licowanych kaflami prostokątnymi (kwadratowymi) przy objęt. do 0.75 m3 0.55*0.77*1.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 0.678	2.000 0.678
22	KNR-W 2-02 1301-01	Piece stałopalne, ceramiczne znormalizowane o kubaturze do 1 m3 typu A-1 z kafli kwadratowych 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	0.678 1.000
				RAZEM	1.000

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	<b>Obiekt: Głubczyce, Marka 1/5</b>		
1.1.	<b>Element: Roboty elektryczne</b>		
1.1.1.	<b>KNR 04-03-1122-0100 [1]</b>	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 3.0000	
		Jm. szt. <span style="float: right;">Razem:</span>	3.0000 <b>3.0000</b>
1.1.2.	<b>KNR 04-03-1124-0100 [1]</b>	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 3.0000	
		Jm. szt. <span style="float: right;">Razem:</span>	3.0000 <b>3.0000</b>
1.1.3.	<b>KNR 04-03-1129-0300 [1]</b>	Demontaż tablic licznikowych 1.0000	
		Jm. szt. <span style="float: right;">Razem:</span>	1.0000 <b>1.0000</b>
1.1.4.	<b>KNR 04-03-1120-0200 [1]</b>	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 3 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup> 6.0000	
		Jm. szt. <span style="float: right;">Razem:</span>	6.0000 <b>6.0000</b>
1.1.5.	<b>KNR 04-03-1001-0500 [1]</b>	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 88.0000	
		Jm. m <span style="float: right;">Razem:</span>	88.0000 <b>88.0000</b>
1.1.6.	<b>KSNR 00-05-0404-0100 [2]</b>	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznik 1-bieg.pt przewodem YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup> 1.0000	
		Jm. wyp. <span style="float: right;">Razem:</span>	1.0000 <b>1.0000</b>
1.1.7.	<b>KSNR 00-05-0404-0100 [2]</b>	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznik świecznikowy pt.z przewodem YDYp3x1,5 mm <sup>2</sup> 2.0000	
		Jm. wyp. <span style="float: right;">Razem:</span>	2.0000 <b>2.0000</b>
1.1.8.	<b>KSNR 00-05-0404-0300 [2]</b>	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi YDYp 3x2,5mm <sup>2</sup> w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A/Z -pt 3.0000	
		Jm. wyp. <span style="float: right;">Razem:</span>	3.0000 <b>3.0000</b>
1.1.9.	<b>KSNR 00-05-0404-0300 [2]</b>	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi YDYp 3x2,5mm <sup>2</sup> w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A/Z -pt IP44 1.0000	
		Jm. wyp. <span style="float: right;">Razem:</span>	1.0000 <b>1.0000</b>
1.1.10.	<b>KSNR 00-05-0404-0300 [2]</b>	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi YDYp 3x2,5mm <sup>2</sup> w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A/Z -pt podwójne 6.0000	
		Jm. wyp. <span style="float: right;">Razem:</span>	6.0000 <b>6.0000</b>
1.1.11.	<b>KNR 05-08-0501-0300 [3]</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kółkach plast.lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 1) - wariant 1 2.0000	
		Jm. kpl. <span style="float: right;">Razem:</span>	2.0000 <b>2.0000</b>
1.1.12.	<b>KNR 05-08-0502-0500 [3]</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kółkach kotwiących (il.mocowań 2) 1.0000	
		Jm. kpl. <span style="float: right;">Razem:</span>	1.0000 <b>1.0000</b>
1.1.13.	<b>KNR 05-08-0504-0300 [3]</b>	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, plafoniera IP54 w łazience 1.0000	
			1.0000

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis		Suma
		Jm. szt.	Razem:	
1. 1.14.	KNR 05-08-0210-0300 [3]	Przewody kabelkowe YDYp 3x6 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton./ w/lz do mieszkania/ 3.0000		1.0000
		Jm. m	Razem:	3.0000
1. 1.15.	KNR 05-08-0210-0300 [3]	Przewody kabelkowe YDY 5x6 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. /w/lz przedlicznikowe/ 2.0000		3.0000
		Jm. m	Razem:	2.0000
1. 1.16.	KNR 05-18-1712-0200 [4]	Przebiecia przez ściany z cegły grub. 1 cegły 1.0000		2.0000
		Jm. szt.	Razem:	1.0000
1. 1.17.	KNR 04-03-1012-0100 [1]	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm gotową zaprawą tynkarską 55.0000		1.0000
		Jm. m	Razem:	55.0000
1. 1.18.	KNR 04-03-1012-0200 [1]	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 33.0000		33.0000
		Jm. m	Razem:	33.0000
1. 1.19.	KNR 04-01-0713-0300 [5]	Przecieranie istniejących tynków wewn. przywracających tynki w miejscu bruzd do stanu pierwotnego 6.1600		6.1600
		Jm. m2	Razem:	6.1600
1. 1.20.	KNR 04-01-0709-0500 [5]	Uzupełnienie tynków zwyk. wewn. kął. III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceram., betonu na ścianach -w miejscach demontowanego osprzętu 10.0000		10.0000
		Jm. szt.	Razem:	10.0000
1. 1.21.	KNR 05-08-0805-0600 [3]	Reczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt. do 1dm3 1.0000		1.0000
		Jm. szt.	Razem:	1.0000
1. 1.22.	KNR 05-08-0805-0700 [3]	Reczne wykonanie ślepych otworów w cegle - dodatek za każdy dm3 objęt. powyżej 1 dm3 40.0000		40.0000
		Jm. szt.	Razem:	40.0000
1. 1.23.	KNR 05-08-0404-0100 [3]	Montaż rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach /skrzynka z zabezpieczeniem 2xDO-II oraz 2x licznik 230V /np. RZ 17 Kubiak 1.0000		1.0000
		Jm. szt.	Razem:	1.0000
1. 1.24.	KNR 05-14-0504-0100 [6]	Demontaż jednotaryfowych liczników energii elektrycznej czynnej i biernej na prąd znamionowy do 5 A - 1 syst. pomiarów. do pomiaru bezpośr. - 2.0000		2.0000
		Jm. szt.	Razem:	2.0000
1. 1.25.	KNR 05-14-0504-0100 [6]	Montaż jednotaryfowych liczników energii elektrycznej czynnej i biernej na prąd znamionowy do 5 A - 1 syst. pomiarów. do pomiaru bezpośr. - /materiał z demontażu/ 2.0000		2.0000
		Jm. szt.	Razem:	2.0000
1. 1.26.	ANALIZA WŁASNA	Opłata za dopuszczenie i zaplombowanie licznika 2.0000		2.0000
		Jm. kpl.	Razem:	2.0000

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 1.27.	KNR 05-08-0404-0700 [3]	Montaż skrzynek mieszkaniowych wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 1.0000	
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.28.	KNR-W 05-08-0407-0100 [7]	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S301 B10A /obw.ośw. / 1.0000	
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.29.	KNR-W 05-08-0407-0100 [7]	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S301 B16A /pralka,kuchenska,-obw.gn.wt.kuchni +obw.gn.wt.pokoje/ 4.0000	
		Jm. szt.	Razem: 4.0000
1. 1.30.	KNR-W 05-08-0407-0300 [7]	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik przeciwporażeniowy 1 - bieg. - wariant 1 1.0000	
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.31.	KNR-W 05-08-0408-0400 [7]	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-bieg. 1.0000	
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.32.	KNR 04-03-1202-0100 [1]	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6.0000	
		Jm. pomiar	Razem: 6.0000
1. 1.33.	KNR 04-03-1202-0200 [1]	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1.0000	
		Jm. pomiar	Razem: 1.0000
1. 1.34.	KNR-W 05-08-0902-0500 [7]	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1.0000	
		Jm. pomiar	Razem: 1.0000
<b>WYDAWCY KATALOGÓW:</b>			
[1] - ORGBUD 1989, biuletyny do 9 1996			
[2] - WACETOB 1995, biuletyny do 9 1996			
[3] - ORGBUD wyd.III 1986, biuletyny do 9 1996			
[4] - TOR-PROJEKT wyd.II 1987, biuletyny do 9 1996			
[5] - ORGBUD wyd.I 1988, biuletyny do 9 1996			
[6] - ELEKTROPROJEKT wyd.III 1987, biuletyny do 9 1996			
[7] - (N.Z.) WACETOB wyd.I 1997			