

Głubczyckie Towarzystwo  
Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.  
48-100 Głubczyce, ul. Pocztowa nr 8  
tel. 077 485 22 43  
NIP 748-13-83-997 REGON 531276691

stempel firmy

**ZAPYTANIE CENOWE**

1. Zamawiający Głubczyckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Głubczycach  
zaprasza do złożenia oferty na:
2. Przedmiot zamówienia. **wymiany WLZ, tablic, instalacji elektrycznej na klatce schodowej i piwnic 24 V w budynku mieszkalnym w Głubczycach ul. Marka 1**
3. Termin realizacji zamówienia **30 dni** od daty podpisania umowy
4. Okres gwarancji 3 lata
5. **Miejsce i termin złożenia oferty GTBS Głubczyce ul. Pocztowa 8 sekretariat , 17 października 2012 r. do godz. 12.00**
6. Termin otwarcia ofert 17. 10 . 2012 r. godz. 12.50 **Urząd Miejski w Głubczycach ul. Niepodległości 14 pok. nr 14**
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

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	<b>Obiekt: Głubczyce,Marka 1</b>		
1.1.	<b>Element: Modernizacja GLZ oraz WLZ</b>		
1.1.1.	KNR-W 04-03-1129-0100 [1]	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m2 4.0000	
	Jm. szt.	Razem:	4.0000
1.1.2.	KNR-W 04-03-1145-0100 [1]	Demontaż drzwiczek wewnątrz o powierzchni do 0.5 m2 mocowanych śrubami kotwowymi na podłożu ceglanym 4.0000	
	Jm. szt.	Razem:	4.0000
1.1.3.	KNR-W 04-03-1114-0100 [1]	Demontaż przewodów o przekroju do 35 mm2 z rur instalacyjnych 68.0000	
	Jm. m	Razem:	68.0000
1.1.4.	KNR-W 04-03-1129-0300 [1]	Demontaż tablic licznikowych 10.0000	
	Jm. szt.	Razem:	10.0000
1.1.5.	KNNR 00-03-0602-0100 [2]	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych,betonowych,z płyt wiórowo-cem.,zagrunt.siatkach - wariant 1 2.1000	
	Jm. m2	Razem:	2.1000
1.1.6.	KNNR 00-03-0304-0100 [2]	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem /1.2x1.0x 0,25x1szt+ 0,8x0,35x0,25x1szt/ 0.3700	
	Jm. m3	Razem:	0.3700
1.1.7.	KNR 02-02-0125-0500 [3]	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem-nadproże nad tablicą 2x NP 120 40.0000	
	Jm. kg	Razem:	40.0000
1.1.8.	KNNR 00-03-0302-0100 [2]	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej /0,4x0,45x0,25/x4szt 0.1800	
	Jm. m3	Razem:	0.1800
1.1.9.	KNNR 00-05-0404-0100 [2]	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg TL-2 / np. RZ25/ 1.0000	
	Jm. szt.	Razem:	1.0000
1.1.10.	KNNR 00-05-0404-0100 [2]	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg TL-1 / np. RZ18/ 1.0000	
	Jm. szt.	Razem:	1.0000
1.1.11.	KNNR 00-05-0404-0100 [2]	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg TPL-2 / np. RZ17/ 2.0000	
	Jm. szt.	Razem:	2.0000
1.1.12.	KNNR 00-05-0404-0100 [2]	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg TW i TA / np,RZ4/ 2.0000	
	Jm. szt.	Razem:	2.0000
1.1.13.	KNR 05-14-0516-0400 [4]	Układanie przewodów 6.0 mm2 w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach - wariant 1 24.0000	
	Jm. m	Razem:	24.0000
1.1.14.	KNNR 00-05-0408-0200 [2]	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - blok łączeniowy OBL25/16-4 + OBL 25/16-1 1.0000	
			1.0000

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis		Suma
		Jm. szt.	Razem:	
				1.0000
1. 1.15.	KNNR 00-05-0404-0100 [2]	Wył.główny WG -NZMN1-80A z wyzwalaczem NZMI-XA 208-250 AC/DC 1.0000		1.0000
			Razem:	1.0000
1. 1.16.	KNNR 00-05-0406-0100 [2]	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - R301/16A 7.0000		7.0000
			Razem:	7.0000
1. 1.17.	KNNR 00-05-0406-0100 [2]	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg-transformator 230/24V 630VA 1.0000		1.0000
			Razem:	1.0000
1. 1.18.	KNNR 00-05-0402-0200 [2]	Złącza napowietrzne Z-60 IP54 1.0000		1.0000
			Razem:	1.0000
1. 1.19.	KNNR 00-05-0406-0100 [2]	Montaż zamka w złączu napowietrznym 1.0000		1.0000
			Razem:	1.0000
1. 1.20.	KNNR 00-05-0407-0100 [2]	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S301 B10A 2.0000		2.0000
			Razem:	2.0000
1. 1.21.	KNNR 00-05-0407-0100 [2]	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S301 B6A 2.0000		2.0000
			Razem:	2.0000
1. 1.22.	KNNR 00-05-0406-0100 [2]	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg -automat schodowy 24V 1.0000		1.0000
			Razem:	1.0000
1. 1.23.	KNNR 00-05-0406-0100 [2]	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg -gniazdo wtyk tablicowe 230V 1.0000		1.0000
			Razem:	1.0000
1. 1.24.	KNNR 00-05-0406-0100 [2]	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg -przycisk p.poż 1.0000		1.0000
			Razem:	1.0000
1. 1.25.	KNNR 00-05-0406-0100 [2]	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg-ochronnik przepięciowy klasy B+C 1.0000		1.0000
			Razem:	1.0000
1. 1.26.	KNNR 00-05-0408-0200 [2]	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa) 2.0000		2.0000
			Razem:	2.0000
1. 1.27.	KNNR 00-05-0205-0100 [2]	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe- HDGs 2x1,5 10.0000		10.0000
			Razem:	10.0000
1. 1.28.	KNNR 00-05-1207-1500 [2]	Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle 18.0000		18.0000
			Razem:	18.0000
1. 1.29.	KNNR 00-05-0101-0800 [2]	Rury winidurowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton- DVR 50 18.0000		18.0000
			Razem:	18.0000

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 1.30.	KNNR 00-05-1208-0200 [2]	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm gotową zaprawą 18.0000	18.0000
		Jm. m	Razem: 18.0000
1. 1.31.	KNNR 00-05-0201-0500 [2]	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm <sup>2</sup> wciągane do rur - LYg 16 mm <sup>2</sup> 40.0000	40.0000
		Jm. m	Razem: 40.0000
1. 1.32.	KNNR 00-05-0203-0400 [2]	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> wciągane do rur- YKY 4x25 10.0000	10.0000
		Jm. m	Razem: 10.0000
1. 1.33.	KNNR 00-05-1204-0300 [2]	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 35 mm <sup>2</sup> 5.0000	5.0000
		Jm. szt.	Razem: 5.0000
1. 1.34.	KNNR 00-05-1203-0400 [2]	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 30.0000	30.0000
		Jm. szt.żył	Razem: 30.0000
1. 1.35.	KNNR 00-05-1203-0300 [2]	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 42.0000	42.0000
		Jm. szt.żył	Razem: 42.0000
1. 1.36.	KNNR 00-05-1301-0200 [2]	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3.0000	3.0000
		Jm. pomiar	Razem: 3.0000
1. 1.37.	KNNR 00-05-1301-0200 [2]	Oplaty w Energetyce za dopuszczenie przyłączenia się do przyłącza 1.0000	1.0000
		Jm. pomiar	Razem: 1.0000
1. 1.38.	KNNR 00-05-1207-0500 [2]	Wykucie bruzd dla rur RKLg18, RS22 w cegle 38.0000	38.0000
		Jm. m	Razem: 38.0000
1. 1.39.	KNNR 00-05-1209-0702 [2]	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 1.0000	1.0000
		Jm. otw.	Razem: 1.0000
1. 1.40.	KNNR 00-05-1209-1002 [2]	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu 3.0000	3.0000
		Jm. otw.	Razem: 3.0000
1. 1.41.	KNNR 00-05-1209-0502 [2]	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 6.0000	6.0000
		Jm. otw.	Razem: 6.0000
1. 1.42.	KNNR 00-05-0205-0300 [2]	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe-YDYp 3x6 / 80.0000	80.0000
		Jm. m	Razem: 80.0000
1. 1.43.	KNNR 00-05-1208-0100 [2]	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm gotową zaprawą 38.0000	38.0000
		Jm. m	Razem: 38.0000

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 1.44.	KNNR 00-05-0406-0100 [2]	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg-demontaż liczników 7.0000	7.0000
		Jm. szt.	Razem: 7.0000
1. 1.45.	KNNR 00-05-0406-0100 [2]	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg-montaż liczników 7.0000	7.0000
		Jm. szt.	Razem: 7.0000
1. 1.46.	KNNR 00-05-1301-0100 [2]	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 7.0000	7.0000
		Jm. pomiar	Razem: 7.0000
1. 1.47.	ANALIZA WŁASNA	Oplombowanie liczników w mieszkaniach 7.0000	7.0000
		Jm. kpl.	Razem: 7.0000
1. 1.48.	KNNR 00-05-0404-0500 [2]	Obudowy zabezpieczeń mieszkaniowych 8-modułowa nt, 5.0000	5.0000
		Jm. szt.	Razem: 5.0000
1. 1.49.	KNNR 00-05-0407-0100 [2]	Wyłłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S301 B10A 5.0000	5.0000
		Jm. szt.	Razem: 5.0000
1. 1.50.	KNNR 00-05-0407-0100 [2]	Wyłłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach S301 B16A 10.0000	10.0000
		Jm. szt.	Razem: 10.0000
1. 1.51.	KNNR 00-05-0407-0300 [2]	wyłłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach - 5.0000	5.0000
		Jm. szt.	Razem: 5.0000
1. 1.52.	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie przyłączenia linii zasilającej do istniejącego przyłącza napowietrznego izolowanego 1.0000	1.0000
		Jm. kpl.	Razem: 1.0000
1. 1.53.	KNR 02-02-1611-0200 [3]	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m 1.0000	1.0000
		Jm. kol.	Razem: 1.0000
1. 1.54.	KNNR 00-05-0602-0200 [2]	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na wspornikach ściennych na podłożu innym niż drewno 2.0000	2.0000
		Jm. m	Razem: 2.0000
1. 1.55.	KNNR 00-05-0605-0600 [2]	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu IV 7.0000	7.0000
		Jm. m	Razem: 7.0000
1. 1.56.	KNNR 00-05-0605-0800 [2]	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 9.0000	9.0000
		Jm. m	Razem: 9.0000
1. 1.57.	KNNR 00-05-0612-0600 [2]	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.58.	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie tymczasowych połączeń celem utrzymania ciągłości dostawy energii do lokali 1.0000	1.0000
		Jm. kpl.	Razem: 1.0000

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 1.59.	KNNR 00-05-1304-0100 [2]	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1.0000	
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.60.	ANALIZA WŁASNA	Wywóz gruzu wg opłaty 1.0000	
		Jm. kpl.	Razem: 1.0000
1. 2.	<b>Element: Oświetlenie klatki schodowej</b>		
1. 2. 1.	KNNR-W 04-03-1124-0300 [1]	Demontaż łączników instalacyjnych natynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 8.0000	
		Jm. szt.	Razem: 8.0000
1. 2. 2.	KNNR-W 04-03-1133-0700 [1]	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 6.0000	
		Jm. szt.	Razem: 6.0000
1. 2. 3.	KNNR-W 04-03-1148-0100 [1]	Demontaż puszek wtynkowych końcowych 8.0000	
		Jm. szt.	Razem: 8.0000
1. 2. 4.	KNNR-W 04-03-1148-0500 [1]	Demontaż puszek wtynkowych - dodatek za odłączenie przewodów w puszcze krzyżowej 6.0000	
		Jm. szt.	Razem: 6.0000
1. 2. 5.	KNNR 00-05-1207-0100 [2]	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 74.0000	
		Jm. m	Razem: 74.0000
1. 2. 6.	KNNR 00-05-0205-0200 [2]	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe -YDY 5x2,5 24.0000	
		Jm. m	Razem: 24.0000
1. 2. 7.	KNNR 00-05-0205-0200 [2]	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe -YDY 3x2,5 108.0000	
		Jm. m	Razem: 108.0000
1. 2. 8.	KNNR 00-05-0302-0100 [2]	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 9.0000	
		Jm. szt.	Razem: 9.0000
1. 2. 9.	KNNR 00-05-0301-1100 [2]	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 9.0000	
		Jm. szt.	Razem: 9.0000
1. 2.10.	KNNR 04-03-0904-0100 [5]	Wykon.połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 2.5 mm <sup>2</sup> w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzienia) 9.0000	
		Jm. kpl.	Razem: 9.0000
1. 2.11.	KNNR 00-05-0306-0200 [2]	przyciski jednobiegunowe podświetlane podtynkowe w puszcze instalacyjnej - podświetlone wariant 1 6.0000	
		Jm. szt.	Razem: 6.0000
1. 2.12.	KNNR 00-05-0306-0200 [2]	Łącznik jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - wariant 1 1.0000	
			1.0000

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis		Suma
		Jm. szt.	Razem:	
1. 2.13.	KNNR 00-05-0306-0400 [2]	Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2.0000		2.0000
		Jm. szt.	Razem:	2.0000
1. 2.14.	KNNR 00-05-0502-0100 [2]	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - żarowa plafon na korytarzu 6.0000		6.0000
		Jm. kpl.	Razem:	6.0000
1. 2.15.	KNNR 00-05-0504-0200 [2]	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane 5.0000		5.0000
		Jm. kpl.	Razem:	5.0000
1. 2.16.	KNNR 00-05-0103-0500 [2]	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton 12.0000		12.0000
		Jm. m	Razem:	12.0000
1. 2.17.	KNNR 00-05-0307-0100 [2]	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe - wariant 1 4.0000		4.0000
		Jm. szt.	Razem:	4.0000
1. 2.18.	KNNR 00-05-0304-0100 [2]	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach mocowane bezśrubowo 5.0000		5.0000
		Jm. szt.	Razem:	5.0000
1. 2.19.	KNNR 00-05-0301-0200 [2]	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany 8.0000		8.0000
		Jm. szt.	Razem:	8.0000
1. 2.20.	KNNR 00-05-1209-0501 [2]	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 7.0000		7.0000
		Jm. otw.	Razem:	7.0000
1. 2.21.	KNNR 00-05-1209-0601 [2]	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 1.0000		1.0000
		Jm. otw.	Razem:	1.0000
<b>WYDAWCY KATALOGÓW:</b>				
[1] - (N.Z.) WACETOB wyd.I 1997				
[2] - Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001				
[3] - ORGBUD wyd.III 1990, biuletyny do 9 1996				
[4] - ELEKTROPROJEKT wyd.III 1987, biuletyny do 9 1996				
[5] - ORGBUD 1989, biuletyny do 9 1996				

**Głubczyckie Towarzystwo  
Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.**  
48-100 Głubczyce, ul. Pocztowa nr 8  
tel. 077 485 22 40  
NIP 742-13-83-997 REGON 531276691