

Głubczyckie Towarzystwo
Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
48-100 Głubczyce ul. Pocztowa 8
tel. 77 485-22-42
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 wewnętrznej instalacji elektrycznej w lokalu mieszkalnym w Głubczycach ul. Plebiscytowa 12/6**
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 , 25.09.2012 r. do godz. 12..00**

6. Termin otwarcia ofert 25 września 2012 r. godz. 13.00 **Urząd Miejski w Głubczycach ul. Niepodległości 14 pok. nr 14**

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 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.	Obiekt: Głębczyce Plebiscytowa 12 m 6		
1. 1.	Element: Roboty elektryczne		
1. 1. 1.	KNR 04-03-1122-0100 [1]	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 5.0000	
	Jm. szt.	Razem:	5.0000
1. 1. 2.	KNR 04-03-1124-0100 [1]	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 2.0000	
	Jm. szt.	Razem:	2.0000
1. 1. 3.	KNR 04-03-1129-0300 [1]	Demontaż tablic licznikowych 1.0000	
	Jm. szt.	Razem:	1.0000
1. 1. 4.	KNR 04-03-1133-0400 [1]	Demontaż opraw żarowych blaszanych otwartych zawieszanych 3.0000	
	Jm. szt.	Razem:	3.0000
1. 1. 5.	KNR 04-03-1120-0200 [1]	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 3 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ² 5.0000	
	Jm. szt.	Razem:	5.0000
1. 1. 6.	KNR 04-03-1001-0500 [1]	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 74.0000	
	Jm. m	Razem:	74.0000
1. 1. 7.	KSNR 00-05-0404-0100 [2]	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznik 1-bieg.pt przewodem YDYp 3x1,5mm ² 1.0000	
	Jm. wyp.	Razem:	1.0000
1. 1. 8.	KSNR 00-05-0404-0100 [2]	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznik świecznikowy pt.z przewodem YDYp3x1,5 mm ² 2.0000	
	Jm. wyp.	Razem:	2.0000
1. 1. 9.	KSNR 00-05-0404-0300 [2]	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi YDYp 3x2,5mm ² w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A/Z -pt 2.0000	
	Jm. wyp.	Razem:	2.0000
1. 1.10.	KSNR 00-05-0404-0300 [2]	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi YDYp 3x2,5mm ² w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A/Z -pt podwójne 7.0000	
	Jm. wyp.	Razem:	7.0000
1. 1.11.	KNR 05-08-0501-0300 [3]	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plast.lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 1) - wariant 1 1.0000	
	Jm. kpl.	Razem:	1.0000
1. 1.12.	KNR 05-08-0502-0500 [3]	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) 2.0000	
	Jm. kpl.	Razem:	2.0000
1. 1.13.	KNR 05-08-0504-0100 [3]	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych/ materiał z demontażu/ 1.0000	
			1.0000

Lp	Normatyw	Opis	Jm. szt.	Razem:	1.0000
1.14.	KNR 05-08-0504-0300 [3]	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, /mat. z demontażu/	Jm. szt.	Razem:	2.0000
1.15.	KNR 05-08-0210-0300 [3]	Przewody kabelkowe YDYp 3x6 układane w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd na podłożu nie-beton.	Jm. szt.	Razem:	12.0000
1.16.	KNR 05-18-1712-0300 [4]	Przebiecia przez ściany z cegły grub. 1 1/2 cegły	Jm. szt.	Razem:	1.0000
1.17.	KNR 04-03-1012-0100 [1]	Zaprawianie brzd o szer. do 25 mm gotową zaprawą tynkarską	Jm. m	Razem:	52.0000
1.18.	KNR 04-03-1012-0200 [1]	Zaprawianie brzd o szer. do 50 mm	Jm. m	Razem:	22.0000
1.19.	KNR 04-01-0713-0300 [5]	Przecieranie istniejących tynków wewn. przywracających tynki w miejscu brzd do stanu pierwotnego	Jm. m ²	Razem:	2.9600
1.20.	KNR 04-01-0709-0500 [5]	Uzpełnienie tynków zwyk. wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0,5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceram., betonu na ścianach -w miejscach demontowanego osprzętu	Jm. szt.	Razem:	8.0000
1.21.	KNR 05-08-0401-0700 [3]	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kołki rozp.plast.w podł. z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących	Jm. aparat	Razem:	1.0000
1.22.	KNR 05-08-0402-0100 [3]	Mocowanie na gotowym podłożu wypraski licznikowej /mat.z demontażu/	Jm. szt.	Razem:	1.0000
1.23.	KNR 05-14-0504-0100 [6]	Demontaż jednofazowych liczników energii elektrycznej czynnej i biernej na prąd znamionowy do 5 A - 1 syst.pomiarów, do pomiaru bezpośr. -	Jm. szt.	Razem:	1.0000
1.24.	KNR 05-14-0504-0100 [6]	Montaż jednofazowych liczników energii elektrycznej czynnej i biernej na prąd znamionowy do 5 A - 1 syst.pomiarów, do pomiaru bezpośr. - /materiał z demontażu/	Jm. szt.	Razem:	1.0000
1.25.	ANALIZA WŁASNA	Opłata za dopuszczenie i zapломbowanie licznika	Jm. kpl.	Razem:	1.0000
1.26.	KNR 05-08-0404-0700 [3]	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynekowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	Jm. szt.	Razem:	1.0000
		Suma			1.0000

Przedmiar/obmiar robót

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 1.27.	KNR-W 05-08-0407-0100 [7]	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S301 B10A /obw.ośw. / 1.0000	
		Jm. szt.	1.0000
			Razem:
			1.0000
1. 1.28.	KNR-W 05-08-0407-0100 [7]	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S301 B16A /pralka,kuchenka-.obw.gn.wt.kuchni +obw. gn.wt.pokoje/ 4.0000	
		Jm. szt.	4.0000
			Razem:
			4.0000
1. 1.29.	KNR-W 05-08-0407-0300 [7]	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach -wyłącznik przeciwporażeniowy 1 - bieg. - wariant 1 1.0000	
		Jm. szt.	1.0000
			Razem:
			1.0000
1. 1.30.	KNR-W 05-08-0408-0400 [7]	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-bieg. 1.0000	
		Jm. szt.	1.0000
			Razem:
			1.0000
1. 1.31.	KNR 04-03-1202-0100 [1]	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6.0000	
		Jm. pomiar	6.0000
			Razem:
			6.0000
1. 1.32.	KNR-W 05-08-0902-0500 [7]	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1.0000	
		Jm. pomiar	1.0000
			Razem:
			1.0000
WYDAWCY KATALOGÓW:			
[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			