

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 14276894

stempel firmy

ZAPYTANIE CENOWE

1. Zamawiający Głubczyckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. w Głubczycach
zaprasza do złożenia ofert na:
2. Przedmiot zamówienia. **wymiana instalacji elektrycznej w lokalu mieszkalnym w Głubczycach ul. Wałowa 5/1**
3. Termin realizacji zamówienia do 10 tygodni od daty podpisania umowy
- 4 **Okres gwarancji 3 lata**
- 5 **Miejsce i termin złożenia oferty GTBS Głubczyce ul. Pocztowa 8 sekretariat , 16.08 2012 do godz. 15.00**
6. Termin otwarcia ofert 17 sierpnia 2012 r. godz. 11.30 **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 Wałowa 5 m 1		
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	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) 4.0000	4.0000
	Jm. szt.	Razem:	4.0000
1. 1. 3.	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 mm2 9.0000	9.0000
	Jm. szt.	Razem:	9.0000
1. 1. 4.	KNR 04-03-1133-0400 [1]	Demontaż opraw żarowych blaszanych otwartych zawieszanych 4.0000	4.0000
	Jm. szt.	Razem:	4.0000
1. 1. 5.	KNR 04-03-1001-0500 [1]	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 130.0000	130.0000
	Jm. m	Razem:	130.0000
1. 1. 6.	KSNR 00-05-0404-0100 [2]	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznik 1-bieg.pt przewodem YDYp 3x1,5mm2 3.0000	3.0000
	Jm. wyp.	Razem:	3.0000
1. 1. 7.	KSNR 00-05-0404-0100 [2]	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na przycisk dzwonek..pt przewodem YDYp 2x1,5mm2 1.0000	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 YDYp4x1,5 mm2 1.0000	1.0000
	Jm. wyp.	Razem:	1.0000
1. 1. 9.	KSNR 00-05-0404-0201 [2]	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi YDYp 4x1,5 w budynkach mieszkalnych na przełącznik schodowy pt 1.0000	1.0000
	Jm. wyp.	Razem:	1.0000
1. 1.10.	KSNR 00-05-0404-0300 [2]	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi YDYp 3x2,5mm2 w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A/Z -pt 3.0000	3.0000
	Jm. wyp.	Razem:	3.0000
1. 1.11.	KSNR 00-05-0404-0300 [2]	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi YDYp 3x2,5mm2 w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A/Z -pt IP44 1.0000	1.0000
	Jm. wyp.	Razem:	1.0000
1. 1.12.	KSNR 00-05-0404-0300 [2]	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi YDYp 3x2,5mm2 w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A/Z -pt podwójne 10.0000	10.0000
	Jm. wyp.	Razem:	10.0000
1. 1.13.	KNR 05-08-0502-0500 [3]	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kółkach kotwiących (il.mocowań 2) 1.0000	1.0000
	Jm. kpl.	Razem:	1.0000

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 1.14.	KNR 05-08-0504-0300 [3]	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, plafoniera IP54 w łazience 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.15.	KNR 05-08-0504-0300 [3]	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych /materiał z demontażu/ 4.0000	4.0000
		Jm. szt.	Razem: 4.0000
1. 1.16.	KNR 05-08-0401-0700 [3]	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kolki rozp.plast.w podł. z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących 1.0000	1.0000
		Jm. aparat	Razem: 1.0000
1. 1.17.	KNR 05-08-0403-0100 [3]	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 2)-dzwonek 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.18.	KNR 04-03-1012-0100 [1]	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm gotową zaprawą tynkarską 90.0000	90.0000
		Jm. m	Razem: 90.0000
1. 1.19.	KNR 04-03-1012-0200 [1]	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 40.0000	40.0000
		Jm. m	Razem: 40.0000
1. 1.20.	KNR 04-01-0713-0300 [4]	Przecieranie istniejących tynków wewn. przywracających tynki w miejscu bruzd do stanu pierwotnego 4.5500	4.5500
		Jm. m2	Razem: 4.5500
1. 1.21.	KNR 04-01-0709-0500 [4]	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły,pustaków ceram.,betonu na ścianach -w miejscach demontowanego osprzętu 14.0000	14.0000
		Jm. szt.	Razem: 14.0000
1. 1.22.	KNR 05-08-0401-0700 [3]	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kolki rozp.plast.w podł. z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących 1.0000	1.0000
		Jm. aparat	Razem: 1.0000
1. 1.23.	KNR 05-08-0404-0700 [3]	mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża obudów 10-modułowych 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.24.	KNR-W 05-08-0407-0100 [5]	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S301 B10A /obw.ośw. / 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.25.	KNR-W 05-08-0407-0100 [5]	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S301 B16A /pralka, przepł.ogrzew.wody ,kuchenka.obw.gn.wł.kuchni +obw. gn.wł.pokój / 5.0000	5.0000
		Jm. szt.	Razem: 5.0000
1. 1.26.	KNR-W 05-08-0407-0300 [5]	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach -wyłącznik przeciwporażeniowy 1 - bieg. - wariant 1 2.0000	2.0000
		Jm. szt.	Razem: 2.0000

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 1.27.	KNR-W 05-08-0408-0400 [5]	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-bieg. 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.28.	KNR 04-03-1202-0100 [1]	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6.0000	6.0000
		Jm. pomiar	Razem: 6.0000
1. 1.29.	KNR-W 05-08-0902-0500 [5]	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1.0000	1.0000
		Jm. pomiar	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] - ORGBUD wyd.I 1988, biuletyny do 9 1996 [5] - (N.Z.) WACETOB wyd.I 1997			