

stempel firmy

ZAPYTANIE CENOWE

1. Zamawiający Głubczyckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Głubczycach zaprasza do złożenia oferty na:
2. Przedmiot zamówienia. **Wymiana instalacji elektrycznej w lokalu mieszkalnym w Głubczycach ul. Bałuckiego 3/7 wg przedmiaru**
3. Termin realizacji zamówienia do 15 grudnia 2011 r.
4. Okres gwarancji 3 lata
5. Miejsce i termin złożenia oferty GTBS Głubczyce ul. Pocztowa 8 sekretariat ,
21.11.2011 r. godz.11⁰⁰
6. Termin otwarcia ofert 21 listopada 2011 r. godz.11.15
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.
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

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	Obiekt: Głubczyce Bałuckiego 3 m 7		
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 8.0000	8.0000
		Jm. szt. Razem:	8.0000
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) 3.0000	3.0000
		Jm. szt. Razem:	3.0000
1. 1. 3.	KNR 04-03-1129-0300 [1]	Demontaż tablic licznikowych 1.0000	1.0000
		Jm. szt. Razem:	1.0000
1. 1. 4.	KNR 04-03-1133-0400 [1]	Demontaż opraw żarowych blaszanych otwartych zawieszanych 3.0000	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 8.0000	8.0000
		Jm. szt. Razem:	8.0000
1. 1. 6.	KNR 04-03-1001-0500 [1]	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 148.0000	148.0000
		Jm. m Razem:	148.0000
1. 1. 7.	KSNR 00-05-0404-0100 [2]	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznik 1-bieg.pt przewodem YDYp.3x1,5mm ² 2.0000	2.0000
		Jm. wyp. Razem:	2.0000
1. 1. 8.	KSNR 00-05-0404-0201 [2]	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi YDYp 4x1,5 w budynkach mieszkalnych na przełącznik schodowy pt 4.0000	4.0000
		Jm. wyp. Razem:	4.0000
1. 1. 9.	KSNR 00-05-0404-0100 [2]	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na przycisk dzwonkowy.pt przewodem YDYp 2x1,5mm ² 1.0000	1.0000
		Jm. wyp. Razem:	1.0000
1. 1.10.	KSNR 00-05-0404-0300 [2]	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi YDYp 3x2,5mm ² w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A/Z -pt 4.0000	4.0000
		Jm. wyp. Razem:	4.0000
1. 1.11.	KSNR 00-05-0404-0300 [2]	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi YDYp 3x2,5mm ² w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A/Z -pt IP44 3.0000	3.0000
		Jm. wyp. Razem:	3.0000
1. 1.12.	KSNR 00-05-0404-0300 [2]	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi YDYp 3x2,5mm ² w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A/Z -pt podwójne 8.0000	8.0000
		Jm. wyp. Razem:	8.0000
1. 1.13.	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 3.0000	3.0000
		Jm. kpl. Razem:	3.0000

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 1.14.	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
1. 1.15.	KNR 05-08-0504-0100 [3]	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych/ materiał z demontażu/ 3.0000	3.0000
		Jm. szt.	Razem: 3.0000
1. 1.16.	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. 1.17.	KNR 05-08-0210-0300 [3]	Przewody kabelkowe YDYp 3x6 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 6.0000	6.0000
		Jm. m	Razem: 6.0000
1. 1.18.	KNR 05-18-1712-0400 [4]	Przebicia przez ściany z cegły grub. 2 cegieł 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.19.	KNR 04-03-1012-0100 [1]	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm gotową zaprawą tynkarską 96.0000	96.0000
		Jm. m	Razem: 96.0000
1. 1.20.	KNR 04-03-1012-0200 [1]	Zaprawianie bruzd o szer. do 50' mm 52.0000	52.0000
		Jm. m	Razem: 52.0000
1. 1.21.	KNR 04-01-0713-0300 [5]	Przecieranie istniejących tynków wewn. przywracających tynki w miejscu bruzd do stanu pierwotnego 7.4000	7.4000
		Jm. m2	Razem: 7.4000
1. 1.22.	KNR 05-08-0402-0100 [3]	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia/ dzwonek/ 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.23.	KNR 04-01-0709-0500 [5]	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 12.0000	12.0000
		Jm. szt.	Razem: 12.0000
1. 1.24.	KNR 05-08-0401-0700 [3]	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kółki rozp.plast.w podł. z cegły - aparat o 1-2 otworach mocujących 1.0000	1.0000
		Jm. aparat	Razem: 1.0000
1. 1.25.	KNR 05-08-0402-0100 [3]	Mocowanie na gotowym podłożu wypraski licznikowej /mat.z demontażu/ 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.26.	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. - 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 1.27.	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/ 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.28.	ANALIZA WŁASNA	Opłata za dopuszczenie i zaplombowanie licznika 1.0000	1.0000
		Jm. kpl.	Razem: 1.0000
1. 1.29.	KNR 05-08-0404-0700 [3]	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.30.	KNR-W 05-08-0407-0100 [7]	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S301 B10A /obw.ośw. / 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.31.	KNR-W 05-08-0407-0100 [7]	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S301 B16A /pralka,bojler cw,kuchenska-.obw.gn.wł.kuchni +obw.gn.wł.pokoje/ 5.0000	5.0000
		Jm. szt.	Razem: 5.0000
1. 1.32.	KNR-W 05-08-0407-0300 [7]	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach -wyłącznik przeciwporażeniowy 1 - bieg. - wariant 1 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.33.	KNR-W 05-08-0408-0400 [7]	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-bieg. 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.34.	KNR 04-03-1202-0100 [1]	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 7.0000	7.0000
		Jm. pomiar	Razem: 7.0000
1. 1.35.	KNR-W 05-08-0902-0500 [7]	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] - 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