

Głubczyckie Towarzystwo
Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
48-100 Głubczyce ul. Poczтовая 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. **remont instalacji elektrycznej w lokalu mieszkalnym w Głubczycach ul. Aleja Lipowa 2/2**
3. Termin realizacji zamówienia do 1,5 tygodnia od daty podpisania umowy
4. Okres gwarancji 3 lata
5. **Miejsce i termin złożenia oferty GTBS Głubczyce ul. Poczтовая 8 sekretariat , 26 .03.2011 do godz. 12.30**
6. Termin otwarcia ofert 26 marca 2012 r. godz. 13.15 **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 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 Al. Lipowa 2 m 2 | | |
| 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 3.0000 | 3.0000 |
| | Jm. szt. | Razem: | 3.0000 |
| 1.1.2. | KNR 04-03-1124-0100 [1] | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wylącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 2.0000 | 2.0000 |
| | Jm. szt. | Razem: | 2.0000 |
| 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 04-03-1001-0500 [1] | Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 65.0000 | 65.0000 |
| | Jm. m | Razem: | 65.0000 |
| 1.1.5. | KSNR 00-05-0404-0100 [2] | Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznik 1-bieg.pt przewodem YDYp 3x1,5mm2 2.0000 | 2.0000 |
| | Jm. wyp. | Razem: | 2.0000 |
| 1.1.6. | KSNR 00-05-0404-0100 [2] | Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznik świecznikowy pt.z przewodem YDYp3x1,5 mm2 1.0000 | 1.0000 |
| | Jm. wyp. | Razem: | 1.0000 |
| 1.1.7. | KSNR 00-05-0404-0300 [2] | Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi YDYp 3x2,5mm2 w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A/Z -pt 1.0000 | 1.0000 |
| | Jm. wyp. | Razem: | 1.0000 |
| 1.1.8. | KSNR 00-05-0404-0300 [2] | Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi YDYp 3x2,5mm2 w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A/Z -pt podwójne 5.0000 | 5.0000 |
| | Jm. wyp. | Razem: | 5.0000 |
| 1.1.9. | KNR 05-08-0502-0500 [3] | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) 1.0000 | 1.0000 |
| | Jm. kpl. | Razem: | 1.0000 |
| 1.1.10. | KNR 05-08-0504-0300 [3] | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, IP 54 1.0000 | 1.0000 |
| | Jm. szt. | Razem: | 1.0000 |
| 1.1.11. | KNR 05-08-0210-0300 [3] | Przewody kabelkowe YDYp 3x6 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 14.0000 | 14.0000 |
| | Jm. m | Razem: | 14.0000 |
| 1.1.12. | KNR 05-18-1712-0300 [4] | Przebiecia przez ściany z cegły grub. 1 1/2 cegły 2.0000 | 2.0000 |
| | Jm. szt. | Razem: | 2.0000 |
| 1.1.13. | KNR 05-18-1712-0200 [4] | Przebiecia przez ściany z cegły grub. 1 cegły 1.0000 | 1.0000 |
| | Jm. szt. | Razem: | 1.0000 |
| 1.1.14. | KNR 04-03-1012-0100 [1] | Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm gotową zaprawą tynkarską 45.0000 | 45.0000 |

Przedmiar/obmiar robót

| Lp | Normatyw | Opis | Suma |
|----------|---------------------------------|---|----------------|
| | | Jm. m | Razem: 45.0000 |
| 1. 1.15. | KNR 04-03-1012-0200 [1] | Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 20.0000 | 20.0000 |
| | | Jm. m | Razem: 20.0000 |
| 1. 1.16. | KNR 04-01-0713-0300 [5] | Przecieranie istniejących tynków wewn. przywracających tynki w miejscu bruzd do stanu pierwotnego 3.2500 | 3.2500 |
| | | Jm. m2 | Razem: 3.2500 |
| 1. 1.17. | 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 3.0000 | 3.0000 |
| | | Jm. szt. | Razem: 3.0000 |
| 1. 1.18. | 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 1.0000 | 1.0000 |
| | | Jm. aparat | Razem: 1.0000 |
| 1. 1.19. | 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. 1.20. | 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. 1.21. | KNR-W 05-08-0407-0100 [6] | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S301 B10A /obw.ośw. / 1.0000 | 1.0000 |
| | | Jm. szt. | Razem: 1.0000 |
| 1. 1.22. | KNR-W 05-08-0407-0100 [6] | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy „ 1-bieg. S301 B16A /ogrzewacz wody +-obw.gn.wt.kuchni / 2.0000 | 2.0000 |
| | | Jm. szt. | Razem: 2.0000 |
| 1. 1.23. | KNR-W 05-08-0407-0300 [6] | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach -wyłącznik przeciwporażeniowy 1 - bieg. - wariant 1 1.0000 | 1.0000 |
| | | Jm. szt. | Razem: 1.0000 |
| 1. 1.24. | KNR 04-03-1202-0100 [1] | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4.0000 | 4.0000 |
| | | Jm. pomiar | Razem: 4.0000 |
| 1. 1.25. | KNR-W 05-08-0902-0500 [6] | 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] - (N.Z.) WACETOB wyd.I 1997