

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 12/2**
3. Termin realizacji zamówienia **30 dni** od daty podpisania umowy
4. Okres gwarancji 3 lata
5. **Miejsce i termin złożenia oferty GTBS Głubczyce ul. Poczтова 8 sekretariat , 25.09.2012 r. do godz. 12..00**
6. Termin otwarcia ofert 25 września 2012 r. godz. 13.10 **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: Głubczyce Plebiscytowa 12 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 (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
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 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
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 2.0000	2.0000
		Jm. szt.	Razem: 2.0000
1.1.6.	KNR 04-03-1001-0500 [1]	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 34.0000	34.0000
		Jm. m	Razem: 34.0000
1.1.7.	KSNR 00-05-0404-0100 [2]	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznik świecznikowy pt.z przewodem YDYp3x1,5 mm ² 1.0000	1.0000
		Jm. wyp.	Razem: 1.0000
1.1.8.	KSNR 00-05-0404-0300 [2]	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi YDYp 3x2,5mm ² w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A/Z -pt 1.0000	1.0000
		Jm. wyp.	Razem: 1.0000
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 podwójne 2.0000	2.0000
		Jm. wyp.	Razem: 2.0000
1.1.10.	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	1.0000
		Jm. kpl.	Razem: 1.0000
1.1.11.	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
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1.1.12.	KNR 05-08-0210-0300 [3]	Przewody kabelkowe YDYp 3x6 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. 12.0000	12.0000
		Jm. m	Razem: 12.0000
1.1.13.	KNR 05-18-1712-0300 [4]	Przebicie przez ściany z cegły grub. 1 1/2 cegły 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 1.14.	KNR 04-03-1012-0100 [1]	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm gotową zaprawą tynkarską 22.0000	22.0000
		Jm. m	Razem: 22.0000
1. 1.15.	KNR 04-03-1012-0200 [1]	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 12.0000	12.0000
		Jm. m	Razem: 12.0000
1. 1.16.	KNR 04-01-0713-0300 [5]	Przecieranie istniejących tynków wewn. przywracających tynki w miejscu bruzd do stanu pierwotnego 1.3600	1.3600
		Jm. m2	Razem: 1.3600
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 5.0000	5.0000
		Jm. szt.	Razem: 5.0000
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 05-14-0504-0100 [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
1. 1.21.	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. 1.22.	ANALIZA WŁASNA	Opłata za dopuszczenie i zaplombowanie licznika 1.0000	1.0000
		Jm. kpl.	Razem: 1.0000
1. 1.23.	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. 1.24.	KNR-W 05-08-0407-0100 [7]	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S301 B6A /obw.ośw. / 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.25.	KNR-W 05-08-0407-0100 [7]	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S301 B16A /kuchenska+.obw. gniazd.wt./ 2.0000	2.0000
		Jm. szt.	Razem: 2.0000
1. 1.26.	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

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 1.27.	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. 1.28.	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			