

stempel firmy

ZAPYTANIE CENOWE

1. Zamawiający Głubczyckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Głubczycach zaprasza do złożenia oferty na:
2. Przedmiot zamówienia. **Montaż przeciwpożarowego wyłącznika prądu wyłącznika w budynku mieszkalnym w Głubczycach ul. Niepodległości 4, ul. Warszawska 22, i ul. Kopernika 25 – przedmiary w załączeniu**
3. Termin realizacji zamówienia 5 tygodni od daty podpisania umowy
4. Okres gwarancji 3 lata
5. Miejsce i termin złożenia oferty GTBS Głubczyce ul. Pocztowa 8 sekretariat , **28.09.2011 r. godz.11⁰⁰**
6. Termin otwarcia ofert 29 września 2011 r.
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.
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 opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
 - 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 , Warszawska 22 Opis:		
1. 1.	Element: Montaż wyłączników p.poż. Opis:		
1. 1. 1.	KNNR 00-09-0102-0400	Demontaż złączy napowietrznych typu Z-25, Z-60 1.0000	1.0000
		Jm. kpl. Razem:	1.0000
1. 1. 2.	KNR 04-03-0907-0400	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 10 mm ² od listew zaciskowych 2.0000	2.0000
		Jm. kpl. Razem:	2.0000
1. 1. 3.	KNR 05-08-0802-0700	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt.do 1dm ³ 1.0000	1.0000
		Jm. szt. Razem:	1.0000
1. 1. 4.	KNR 05-08-0802-0800	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle - dodatek za każdy dm ³ objęt.powyżej 1 dm ³ 10.0000	10.0000
		Jm. szt. Razem:	10.0000
1. 1. 5.	KNNR 00-05-0404-0500	Obudowy o powierzchni do 0.1 m ² 12-modułowa 1.0000	1.0000
		Jm. szt. Razem:	1.0000
1. 1. 6.	KNNR 00-05-0406-0100	Montaż wyłącznika FRX-100 1.0000	1.0000
		Jm. szt. Razem:	1.0000
1. 1. 7.	KNNR 00-05-0406-0100	Montaż wyzwalacza wzrostowego do FRX 1.0000	1.0000
		Jm. szt. Razem:	1.0000
1. 1. 8.	KNNR 00-05-1207-1200	Wykucie bruzd dla rur RKL28, RS37 w cegle 0.5000	0.5000
		Jm. m Razem:	0.5000
1. 1. 9.	KNNR 00-05-0101-0700	Rury winidurowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 0.5000	0.5000
		Jm. m Razem:	0.5000
1. 1.10.	KNNR 00-05-0201-0500	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm ² wciągane do rur-LgY 16 mm ² 1.0000	1.0000
		Jm. m Razem:	1.0000
1. 1.11.	KNNR 00-05-1208-0200	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 0.5000	0.5000
		Jm. m Razem:	0.5000
1. 1.12.	KNR 04-03-1013-0100	Tynkowanie wnek o pow.do 0.25 m ² 0.2500	0.2500
		Jm. m ² Razem:	0.2500
1. 1.13.	KNR 04-01-0709-0500	Uzupełnienie 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 -przy wnęce 1.0000	1.0000
		Jm. szt. Razem:	1.0000

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 1.14.	KNR 04-03-0901-0400	Podłączenie przewodów pojedynczych do 16 mm2 w powłoce polwinilowej pod zaciski lub śruby 8.0000	8.0000
		Jm. podłączenie	Razem: 8.0000
1. 1.15.	KNNR 00-05-0402-0200	Złącza napowietrzne Z-60 z demontażu 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.16.	KNNR 00-05-1207-0500	Wykucie bruzd dla przewodu HDGs w cegle 14.0000	14.0000
		Jm. m	Razem: 14.0000
1. 1.17.	KNNR 00-05-1209-0601	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 1.0000	1.0000
		Jm. otw.	Razem: 1.0000
1. 1.18.	KNNR 00-05-0205-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe -HDGs 3x1,5 14.0000	14.0000
		Jm. m	Razem: 14.0000
1. 1.19.	KNNR 00-05-1208-0100	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 14.0000	14.0000
		Jm. m	Razem: 14.0000
1. 1.20.	KNNR 00-05-0301-0800	Przygotowanie podłoża pod przycisk p.poż. - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.21.	KNNR 00-05-0406-0100	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg-przycisk p.poż. w czerwonej obudowie pt 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.22.	KNNR 00-05-1301-0100	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2.0000	2.0000
		Jm. pomiar	Razem: 2.0000
1. 1.23.	KNNR 00-05-1308-0100	Sprawdzenie i regulacja działania wyłącznika p.poż. 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.24.	ANALIZA WŁASNA	Oplata w Energia Pro za dopuszczenie ,wylączenie oraz oplombowanie 1.0000	1.0000
		Jm. kpl.	Razem: 1.0000

**Głubczyckie Towarzystwo
Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.**
48-100 Głubczyce, ul. Poczta nr 8
tel. 077 465 22 42
NIP 748-13-93-997 REGON 531276691

inż. Jan Thiel
48-250 Głubczyce, ul. Poczta nr 8
Opł. nr 107/1301/2011
w zakresie robót elektr.

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	Obiekt: Głubczyce , Kopernika 25 Opis:		
1.1.	Element: Montaż wyłączników p.poż. Opis:		
1.1.1.	KNNR 00-09-0201-0500	Demontaż tablicy przedlicznikowej 1.0000	
		Jm. szt.	1.0000
		Razem:	1.0000
1.1.2.	KNNR 00-09-0306-0800	Demontaż linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winidurkowych pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm2 1.5000	
		Jm. m	1.5000
		Razem:	1.5000
1.1.3.	KNR 04-03-0907-0400	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 10 mm2 od listew zaciskowych 1.0000	
		Jm. kpl.	1.0000
		Razem:	1.0000
1.1.4.	KNR 05-08-0802-0700	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt.do 1dm3 1.0000	
		Jm. szt.	1.0000
		Razem:	1.0000
1.1.5.	KNR 05-08-0802-0800	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle - dodatek za każdy dm3 objęt.powyżej 1 dm3 10.0000	
		Jm. szt.	10.0000
		Razem:	10.0000
1.1.6.	KNNR 00-05-0404-0500	Obudowy o powierzchni do 0.1 m2 12-modułowa 1.0000	
		Jm. szt.	1.0000
		Razem:	1.0000
1.1.7.	KNNR 00-05-0406-0100	Montaż wyłącznika FRX-100 1.0000	
		Jm. szt.	1.0000
		Razem:	1.0000
1.1.8.	KNNR 00-05-0406-0100	Montaż wyzwalacza wzrostowego do FRX 1.0000	
		Jm. szt.	1.0000
		Razem:	1.0000
1.1.9.	KNNR 00-05-1207-0900	Wykucie bruzd dla rur RKL21, RS28 w cegle 4.0000	
		Jm. m	4.0000
		Razem:	4.0000
1.1.10.	KNNR 00-05-0101-0200	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 4.0000	
		Jm. m	4.0000
		Razem:	4.0000
1.1.11.	KNNR 00-05-0201-0400	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm2 wciągane do rur 8.0000	
		Jm. m	8.0000
		Razem:	8.0000
1.1.12.	KNNR 00-05-1208-0200	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 4.0000	
		Jm. m	4.0000
		Razem:	4.0000
1.1.13.	KNR 04-03-1013-0100	Tynkowanie wnek o pow.do 0.25 m2 0.2500	
		Jm. m2	0.2500
		Razem:	0.2500

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 1.14.	KNR 04-03-0901-0400	Podłączenie przewodów pojedynczych do 10 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby 4.0000	4.0000
		Jm. podłączenie	Razem: 4.0000
1. 1.15.	KNNR 00-05-0404-0100	Tablice przedlicznikowa z demontażu 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.16.	KNNR 00-05-1207-0500	Wykucie bruzd dla przewodu HDGs w cegle 15.0000	15.0000
		Jm. m	Razem: 15.0000
1. 1.17.	KNNR 00-05-1209-0500	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 2.0000	2.0000
		Jm. otw.	Razem: 2.0000
1. 1.18.	KNNR 00-05-0205-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe -HDGs 3x1,5 15.0000	15.0000
		Jm. m	Razem: 15.0000
1. 1.19.	KNNR 00-05-1208-0100	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 15.0000	15.0000
		Jm. m	Razem: 15.0000
1. 1.20.	KNNR 00-05-0301-0800	Przygotowanie podłoża pod przycisk p.poż. - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.21.	KNNR 00-05-0406-0100	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg-przycisk p.poż. w czerwonej obudowie pt 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.22.	KNNR 00-05-1301-0100	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1.0000	1.0000
		Jm. pomiar	Razem: 1.0000
1. 1.23.	KNNR 00-05-1308-0100	Sprawdzenie i regulacja działania wyłącznika p.poż. 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.24.	ANALIZA WŁASNA	Oplata w Energia Pro za dopuszczenie ,wyłączenie oraz oplombowanie 1.0000	1.0000
		Jm. kpl.	Razem: 1.0000

**Głubczyckie Towarzystwo
Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.**
48-100 Głubczyce, ul. Pocztowa nr 8
tel. 077 485 22 42
NIP 748-13-83-997 REGON 531276691

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	Obiekt: Głubczyce , Niepodległości 4		
	Opis:		
1. 1.	Element: Montaż wyłączników p.poż.		
	Opis:		
1. 1. 1.	KNNR 00-09-0102-0400	Demontaż złączy napowietrznych typu Z-25, Z-60 1.0000	
		Jm. kpl.	1.0000
		Razem:	1.0000
1. 1. 2.	KNR 04-03-0907-0400	Odlączenie przewodów o przekroju żył do 10 mm2 od listew zaciskowych 2.0000	
		Jm. kpl.	2.0000
		Razem:	2.0000
1. 1. 3.	KNR 05-08-0802-0700	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt.do 1dm3 1.0000	
		Jm. szt.	1.0000
		Razem:	1.0000
1. 1. 4.	KNR 05-08-0802-0800	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle - dodatek za każdy dm3 objęt.powyżej 1 dm3 10.0000	
		Jm. szt.	10.0000
		Razem:	10.0000
1. 1. 5.	KNNR 00-05-0404-0500	Obudowy o powierzchni do 0.1 m2 12-modułowa 1.0000	
		Jm. szt.	1.0000
		Razem:	1.0000
1. 1. 6.	KNNR 00-05-0406-0100	Montaż wyłącznika FRX-100 1.0000	
		Jm. szt.	1.0000
		Razem:	1.0000
1. 1. 7.	KNNR 00-05-0406-0100	Montaż wyzwalacza wzrostowego do FRX 1.0000	
		Jm. szt.	1.0000
		Razem:	1.0000
1. 1. 8.	KNNR 00-05-1207-1200	Wykucie bruzd dla rur RKL28, RS37 w cegle 0.5000	
		Jm. m	0.5000
		Razem:	0.5000
1. 1. 9.	KNNR 00-05-0101-0700	Rury winidurowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 0.5000	
		Jm. m	0.5000
		Razem:	0.5000
1. 1.10.	KNNR 00-05-0201-0500	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm2 wciągane do rur- LgY 16 mm2 2.0000	
		Jm. m	2.0000
		Razem:	2.0000
1. 1.11.	KNNR 00-05-1208-0200	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 0.5000	
		Jm. m	0.5000
		Razem:	0.5000
1. 1.12.	KNR 04-03-1013-0100	Tynkowanie wnek o pow.do 0.25 m2 0.2500	
		Jm. m2	0.2500
		Razem:	0.2500
1. 1.13.	KNR 04-01-0709-0500	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 -przy wnęce 1.0000	
		Jm. szt.	1.0000
		Razem:	1.0000

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 1.14.	KNR 04-03-0901-0400	Podłączenie przewodów pojedynczych do 16 mm2 w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby 16.0000	16.0000
		Jm. podłączenie	Razem: 16.0000
1. 1.15.	KNNR 00-05-0402-0200	Złącza napowietrzne Z-60 z demontażu 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.16.	KNNR 00-05-1207-0500	Wykucie bruzd dla przewodu HDGs w cegle 15.0000	15.0000
		Jm. m	Razem: 15.0000
1. 1.17.	KNNR 00-05-0205-0100	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe -HDGs 3x1,5 15.0000	15.0000
		Jm. m	Razem: 15.0000
1. 1.18.	KNNR 00-05-1208-0100	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 15.0000	15.0000
		Jm. m	Razem: 15.0000
1. 1.19.	KNNR 00-05-0301-0800	Przygotowanie podłoża pod przycisk p.poż. - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.20.	KNNR 00-05-0406-0100	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg-przycisk p.poż. w czerwonej obudowie pt 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.21.	KNNR 00-05-1301-0200	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2.0000	2.0000
		Jm. pomiar	Razem: 2.0000
1. 1.22.	KNNR 00-05-1308-0100	Sprawdzenie i regulacja działania wyłącznika p.poż. 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.23.	ANALIZA WŁASNA	Opłata w Energia Pro za dopuszczenie ,wyłączenie oraz oplombowanie 1.0000	1.0000
		Jm. kpl.	Razem: 1.0000

Głubczyckie Towarzystwo
Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
48-100 Głubczyce, ul. Pocztowa nr 8
tel. 077 485 22 42
NIP 748-13-89-997 REGON 531276691