

GTBS/1328/6/2015 r.

Głubczyce 8.06.2015 r.

**Zapytanie cenowe dla zamówienia publicznego  
o wartości nieprzekraczającej równowartości 30 000 euro**

Głubczyckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. w Głubczycach ul. Poczтова 8, 48 -100  
Głubczyce email: [gtbs\\_gl@poczta.onet.pl](mailto:gtbs_gl@poczta.onet.pl), tel.fax./ 77 / 485 22 42, / 77 / 485 22 45

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej równowartości 30 000 euro, zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej wykonania zamówienia obejmującego Wymiana instalacji elektrycznej w lokalu mieszkalnym przy ul. Niepodległości 11/4 w Głubczycach

Oprócz ceny proszę również o podanie:

- możliwego terminu wykonania zamówienia - (maksymalny termin do 2 lipca 2015 r.) ,
- warunków płatności, ( przelew 30 dni od daty złożenia faktury VAT)
- warunków gwarancji - (minimalny okres 36 miesięcy)
- Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia przez wykonawcę wykonanie części lub całości zamówienia podwykonawcom
- Kosztorysu ofertowego sporządzonego metodą kalkulacji szczegółowej wg zasad opisanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 13 lipca 2001 r. w sprawie metod kosztorysowania obiektów i robót budowlanych ( Dz.U. Nr 80, poz. 867 ).

(inne informacje ważne dla zamawiającego)

Ofertę zawierającą żądane informacje proszę złożyć do dnia **18 czerwca 2015 r. do godz. 10<sup>00</sup>**

Dopuszcza się złożenie oferty:

- w formie pisemnej na adres 48 – 100 Głubczyce ul. Poczтова 8 - sekretariat

W przypadku wybrania Państwa oferty zostaną Państwo poinformowani o terminie przeprowadzenia negocjacji lub podpisania umowy.

Złożenie oferty nie zapewnia uzyskania zlecenia na wykonanie w/w zamówienia.

Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami Ryszard Dziedziński

PREZES ZARZĄDU

  
Stanisław Ciapa

.....  
(podpis Burmistrza lub osoby upoważnionej)

.....  
.....  
.....  
(Nazwa i dane adresowe wykonawcy oraz NIP, REGON)

**OFERTA**

Zgodnie z zapytaniem cenowym na realizację zamówienia publicznego pn:

**Wymiana instalacji elektrycznej w lokalu mieszkalnym przy ul. Niepodległości 11/4 w Głubczycach**

( przedmiot zamówienia)

oferuję wykonanie w/w przedmiotu zamówienia za :

**Cenę netto** ..... zł (słownie złotych .....)  
**Podatek VAT** ..... zł (słownie złotych .....)  
**Cenę brutto** ..... zł (słownie złotych .....)

Termin realizacji zamówienia .....

Warunki płatności .....

Okres gwarancji .....

Oświadczam, że zapoznałem/zapoznałam się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

Dodatkowe uwagi do oferty .....

data sporządzenia oferty .....

.....  
(podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej)

(pieczęć wykonawcy)

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	<b>Obiekt: Głębczyce Niepodległości 11 m 4</b>		
1.1.	<b>Element: Roboty elektryczne</b>		
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) 7.0000	7.0000
		Jm. szt.	Razem: 7.0000
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 mm <sup>2</sup> 14.0000	14.0000
		Jm. szt.	Razem: 14.0000
1.1.4.	KNR 04-03-1133-0700 [1]	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 5.0000	5.0000
		Jm. szt.	Razem: 5.0000
1.1.5.	KNR 04-03-1133-0400 [1]	Demontaż opraw żarowych otwartych zawieszanych 2.0000	2.0000
		Jm. szt.	Razem: 2.0000
1.1.6.	KNR 04-03-1121-0900 [1]	Demontaż gniazd bezpiecznikowych uniwersalnych 2 biegunowych ze ściany dla prądu do 25 A 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1.1.7.	KNR 04-03-1129-0300 [1]	Demontaż tablic licznikowych 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1.1.8.	KNR 05-14-0504-0100 [2]	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
1.1.9.	KNR 04-03-1001-0500 [1]	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 108.0000	108.0000
		Jm. m	Razem: 108.0000
1.1.10.	KNR 04-03-1001-2600 [1]	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RIP29,RIS29,RL37 o śr.do 47 mm w cegle 46.0000	46.0000
		Jm. m	Razem: 46.0000
1.1.11.	KNR 05-08-0301-2300 [3]	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 20.0000	20.0000
		Jm. szt.	Razem: 20.0000
1.1.12.	KNR 05-08-0302-0100 [3]	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 20.0000	20.0000
		Jm. szt.	Razem: 20.0000
1.1.13.	KNR 04-01-0707-0300 [4]	Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadz.puszkach,wylącz.itp. oraz hakach,wspornikach itp. - wariant 1 29.0000	29.0000
		Jm. szt.	Razem: 29.0000
1.1.14.	KNR 04-01-0324-0100 [4]	Zamurowanie bruzd poziomych 46.0000	46.0000
		Jm. m	Razem: 46.0000

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 1.15.	KNR 04-01-0323-0300 [4]	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. - wariant 1 9.0000	9.0000
		Jm. szt.	Razem: 9.0000
1. 1.16.	KNR 04-01-0323-0400 [4]	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. - wariant 1 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.17.	KNNR 00-05-1209-0502 [5]	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły >>>> 9.0000	9.0000
		Jm. otw.	Razem: 9.0000
1. 1.18.	KNNR 00-05-1209-0401 [5]	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły <<<< 2.0000	2.0000
		Jm. otw.	Razem: 2.0000
1. 1.19.	KNNR 00-05-1209-0601 [5]	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. 1.20.	KNNR 00-05-0306-0200 [5]	Łączniki jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - wariant 1 2.0000	2.0000
		Jm. szt.	Razem: 2.0000
1. 1.21.	KNNR 00-05-0306-0300 [5]	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 3.0000	3.0000
		Jm. szt.	Razem: 3.0000
1. 1.22.	KNNR 00-05-0306-0400 [5]	Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2.0000	2.0000
		Jm. szt.	Razem: 2.0000
1. 1.23.	KNNR 00-05-0308-0100 [5]	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym IP 40 hermet. podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.24.	KNNR 00-05-0308-0100 [5]	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.25.	KNNR 00-05-0308-0300 [5]	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 11.0000	11.0000
		Jm. szt.	Razem: 11.0000
1. 1.26.	KNR 04-03-0904-0900 [1]	Wykon. połączeń przewodów kabelkowych do 2.5 mm <sup>2</sup> w puszkach osprzętowych 60 p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzienia) 15.0000	15.0000
		Jm. kpl.	Razem: 15.0000
1. 1.27.	KNNR 00-05-0205-0100 [5]	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe YDyp 3x1,5 28.0000	28.0000
		Jm. m	Razem: 28.0000
1. 1.28.	KNNR 00-05-0205-0100 [5]	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe YDyp 4x1,5 14.0000	14.0000
		Jm. m	Razem: 14.0000

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 1.29.	KNNR 00-05-0205-0100 [5]	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 5x1,5 12.0000	12.0000
		Jm. m	Razem: 12.0000
1. 1.30.	KNNR 00-05-0205-0200 [5]	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe- gniazda wtykowe YDYp 3x2,5 108.0000	108.0000
		Jm. m	Razem: 108.0000
1. 1.31.	KNNR 00-05-0205-0300 [5]	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYp 5x6 mm2 20.0000	20.0000
		Jm. m	Razem: 20.0000
1. 1.32.	KNR 05-08-0502-0500 [3]	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) 3.0000	3.0000
		Jm. kpl.	Razem: 3.0000
1. 1.33.	KNNR 00-05-1201-0100 [5]	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych-haczyki sufitowe 3.0000	3.0000
		Jm. szt.	Razem: 3.0000
1. 1.34.	KNR 05-08-0817-0700 [3]	Montaż złączy 3-biegunowych na przewodach instalacyjnych 3.0000	3.0000
		Jm. szt.	Razem: 3.0000
1. 1.35.	KNNR 00-05-0502-0100 [5]	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - żarowa IP44 1.0000	1.0000
		Jm. kpl.	Razem: 1.0000
1. 1.36.	KNNR 00-05-0502-0100 [5]	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - materiał inwestora 2.0000	2.0000
		Jm. kpl.	Razem: 2.0000
1. 1.37.	KNNR 00-05-0501-0100 [5]	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykle) - żarowa materiał inwestora 3.0000	3.0000
		Jm. kpl.	Razem: 3.0000
1. 1.38.	KNR 04-03-1012-0100 [1]	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm gotową zaprawą tynkarską 100.0000	100.0000
		Jm. m	Razem: 100.0000
1. 1.39.	KNR 04-03-1012-0200 [1]	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm gotową zaprawą 54.0000	54.0000
		Jm. m	Razem: 54.0000
1. 1.40.	KNR 04-01-0713-0300 [4]	Przecieranie istniejących tynków wewn. przywracających tynki w miejscu bruzd do stanu pierwotnego 5.2000	5.2000
		Jm. m2	Razem: 5.2000
1. 1.41.	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. 1.42.	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. 1.43.	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

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 1.44.	KNR-W 05-08-0407-0100 [6]	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S301 B16A /pralka,..,kuchnia,kuchenka elektr...,obw.gn.wt.pokój / 4.0000	4.0000
		Jm. szt.	Razem: 4.0000
1. 1.45.	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. 1.46.	KNR-W 05-08-0408-0400 [6]	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-bieg. 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.47.	KNR 05-08-0812-0300 [3]	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 6 mm <sup>2</sup> ) 6.0000	6.0000
		Jm. szt.	Razem: 6.0000
1. 1.48.	KNR 05-08-0402-0100 [3]	montaż tablicy licznikowej 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.49.	KNR 05-14-0504-0100 [2]	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. 1.50.	ANALIZA WŁASNA	Oplata za dopuszczenie i zaplombowanie licznika 1.0000	1.0000
		Jm. kpl.	Razem: 1.0000
1. 1.51.	KNP 18-13-0101-0100 [7]	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól / tablica mieszkaniowa / 1.0000	1.0000
		Jm. szt.	Razem: 1.0000
1. 1.52.	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. 1.53.	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] - ELEKTROPROJEKT wyd.III 1987, biuletyny do 9 1996
- [3] - ORGBUD wyd.III 1986, biuletyny do 9 1996
- [4] - ORGBUD wyd.I 1988, biuletyny do 9 1996
- [5] - Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
- [6] - (N.Z.) WACETOB wyd.I 1997
- [7] - (N.Z.) ELMONT wyd.IV 1985

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 531276891