

GTBS/2264 /10/2014 r.

Głubczyce 27.10.2014 r.

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

Głubczyckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. w Głubczycach ul. Poczтовая 8, 48 -100
Głubczyce email: 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 stolarki w lokalach mieszkalnych w Głubczycach adresy wg przedmiaru**

Oprócz ceny proszę również o podanie:

- możliwego terminu wykonania zamówienia - (maksymalny termin do 15 grudnia 2014 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).
- do każdego kosztorysu należy dołączyć szkic z wyglądem i podziałem okna z zaznaczeniem funkcji.

(inne informacje ważne dla zamawiającego)

Ofertę zawierającą żądane informacje proszę złożyć do dnia **30 października 2014 r. do godz. 10⁰⁰**

Dopuszcza się złożenie oferty:

- w formie pisemnej na adres 48 – 100 Głubczyce ul. Poczтовая 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 stolarki w lokalach mieszkalnych w Głubczycach adresy wg przedmiaru

(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. W załączeniu wszystkie niezbędne dokumenty wymienione w zapytaniu cenowym.

Dodatkowe uwagi do oferty

Nr telefonu

data sporządzenia oferty

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

(pieczętka wykonawcy)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m ²	m ²		
		/Ościeżnica metalowa kątowna, o szerokości profilu 100 mm. Wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w: trzy zawiasy czopowe, uszczelkę gumową obwodniową. Lakierowana proszkowo. Skrzydło: Rama skrzydła wykonana z klejki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa. Skrzydło jest pokryte okleiną CPL HQ o grubości 0,2 mm/0.80*2.00	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m ²	m ²		
		/Ościeżnica metalowa kątowna, o szerokości profilu 100 mm. Wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w: trzy zawiasy czopowe, uszczelkę gumową obwodniową. Lakierowana proszkowo. Skrzydło: Rama skrzydła wykonana z klejki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa. Skrzydło jest pokryte okleiną CPL HQ o grubości 0,2 mm/0.90*2.00	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
3	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		4*1.50	m	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		1.40*0.36*0.25	m ³	0.126	
				RAZEM	0.126
5	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		1.40*0.30*2	m ²	0.840	
				RAZEM	0.840
6	KNR-W 2-02 0124-02	Domurowanie filarka z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1x1 1/2 cegły	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR-W 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm	m		
		2+2+1	m	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		1	szt.	1.000	
2	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnątrzlokalowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m ²	m ²	RAZEM	1.000
		/Ościeżnica metalowa kątowna, o szerokości profilu 100 mm. Wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w: trzy zawiasy czopowe, uszczelkę gumową obwiedniową. Lakierowana proszkowo. Skrzydło: Rama skrzydła wykonana z klejonki drewna iglastego. Wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa. Skrzydło jest pokryte okleiną CPL HQ o grubości 0,2 mm/0.90*2.00	m ²	1.800	
3	KNR-W 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm 2+2+0.90	m	RAZEM	1.800
			m	4.900	
				RAZEM	4.900

GTBS plac zgody 4-2

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-19 0930-09	Wymiana okien skrzynekowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m ²	m ²		
		/5 komorowy system profili, odprowadzenie wody poprzez system kanałków odpływowych, szyba zespolona wypełniona argonem, współczynnik U=1.0w/m ² *K, wyposażone w blokadę błędnego położenia klamki zapobiegająca przypadkowemu wypięciu się okna z ramy, uszczelki z wytrzymałego tworzywa EPDM. UWAGA !!! Okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe / 1.00*1.70	m ²	1.700	
2	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych wewnętrznych	m	RAZEM	1.700
		1.04	m	1.040	
3	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych zewnętrzne	m	RAZEM	1.040
		1.06	m	1.060	
4	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - wewnętrzne PCV szer. 25 / dł. 1,04 m / uwzględnić z zatyczkami	szt	RAZEM	1.060
		1	szt	1.000	
5	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - zewnętrzne stalowy szer. 25 / dł. 1,04 m / uwzględnić z zatyczkami	szt	RAZEM	1.000
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

GTBS plac zgody 2-5 okna

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-19 0930-09	Wymiana okien na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m ² - OKna typ Polski - uwzględnić wsp. R=1,3	m ²		
		/5 komorowy system profili, odprowadzenie wody poprzez system kanałków odpływowych, szyba zespolona wypełniona argonem, współczynnik U=1.0w/m ² *K, wyposażone w blokadę błędnego położenia klamki zapobiegająca przypadkowemu wypięciu się okna z ramy, uszczelki z wytrzymałego tworzywa EPDM. UWAGA !!! Okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe / (1.08*1.74)*2	m ²	3.758	
2	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych wewnętrznych	m	RAZEM	3.758
		2*1.16	m	2.320	
3	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - wewnętrzne PCV szer. 25 / dł. 1,16 m / uwzględnić z zatyczkami	szt	RAZEM	2.320
		2	szt	2.000	
4	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - zewnętrzne stalowy szer. 35 / dł. 1,16 m / uwzględnić z zatyczkami	szt	RAZEM	2.000
		2	szt	2.000	
5	KNR-W 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 25 cm	m	RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-19 0930-10	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m ² /5 komorowy system profili, odprowadzenie wody poprzez system kanalików odpływowych, szyba zespolona wypełniona argonem, współczynnik U=1.0w/m ² *K, wyposażone w blokadę błędnego położenia klamki zapobiegająca przypadkowemu wypięciu się okna z ramy, uszczelki z wytrzymałego tworzywa EPDM UWAGA !!! Okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe / 1.68*1.24	m ² m ²	 2.083	 2.083
				RAZEM	2.083
2	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych wewnętrznych 1.76	m m	 1.760	 1.760
				RAZEM	1.760
3	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych zewnętrzne 1.72	m m	 1.720	 1.720
				RAZEM	1.720
4	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - wewnętrzne PCV szer. 35 / dł. 1,76 m / uwzględnić z zatyczkami 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - zewnętrzne stalowy szer. 25 / dł. 1,72 m / uwzględnić z zatyczkami 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-19 0930-11	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² /5 komorowy system profili, odprowadzenie wody poprzez system kanalików odpływowych, szyba zespolona wypełniona argonem, współczynnik U=1.0w/m ² *K, wyposażone w blokadę błędnego położenia klamki zapobiegająca przypadkowemu wypięciu się okna z ramy, uszczelki z wytrzymałego tworzywa EPDM UWAGA !!! Okna wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe / 2.35*1.18	m ² m ²	 2.773	 2.773
				RAZEM	2.773
2	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych wewnętrznych 1.24	m m	 1.240	 1.240
				RAZEM	1.240
3	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych zewnętrzne 1.24	m m	 1.240	 1.240
				RAZEM	1.240
4	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - wewnętrzne PCV szer. 25 / dł. 1,24 m / uwzględnić z zatyczkami 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - zewnętrzne stalowy szer. 25 / dł. 1,24 m / uwzględnić z zatyczkami 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000