

ZO/18/2019

Głuszyca, dnia 25 marca 2019 r.

**ZAKŁAD USŁUG MIESZKANIOWYCH I KOMUNALNYCH SP. Z O.O.
W GŁUSZYCY
OGŁASZA POSTĘPOWANIE NA:**

Przemurowanie kominów wraz z robotami towarzyszącymi w budynkach gminnych przy ul. Sienkiewicza nr 14 i Grunwaldzkiej nr 70 w Głuszycy oraz Kłodzkiej nr 35 w Głuszycy Górnej.

(kod CPV 45000000-7)

/na podstawie art. 4 pkt 8 Prawo zamówień publicznych/

- 1. Opis przedmiotu zamówienia:** przemurowanie koron kominów cegłą klinkierową, wykonanie tynków zewnętrznych w części strychowej – 6 kominów. Montaż włązów dachowych wraz z ławami kominiarskimi – 3 szt. Prace budowlane przeprowadzone będą w budynkach gminnych ul. Sienkiewicza nr 14, Grunwaldzkiej nr 70 w Głuszycy oraz Kłodzkiej nr 35 w Głuszycy Górnej. Odbiór kominiarski po stronie wykonawcy. Przedmiary stanowią integralną część zamówienia.
- 2. Termin wykonania zamówienia:** kwiecień/lipiec 2019 r.
- 3. Warunki udziału w postępowaniu (dokumenty, jakie powinny zawierać oferty):**
O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności objętej przedmiotem zamówienia, niezbędną wiedzę i doświadczenie, dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia oraz znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
- 4. Kryteria wyboru oferty:** cena 100%.
Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom. W podanej cenie ofertowej należy ująć wszystkie koszty niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia.
- 5. Sposób przygotowania oferty:**
 - 1) Ofertę należy złożyć w zamkniętej, nieprzezroczystej kopercie wg wzoru stanowiącego załącznik Nr 1 do postępowania.
 - 2) Na kopercie należy umieścić napis: „*Oferta na zadanie – Przemurowanie kominów wraz z robotami towarzyszącymi w budynkach gminnych przy ul. Sienkiewicza nr 14 i Grunwaldzkiej nr 70 w Głuszycy oraz Kłodzkiej nr 35 w Głuszycy Górnej*” - nie otwierać przed terminem otwarcia oferty tj. przed dniem 09.04.2019 r.”.
 - 3) Na kopercie należy umieścić nazwę zamawiającego oraz komórki przeprowadzającej postępowanie i adres wykonawcy.
 - 4) Ceny w ofercie należy podać w walucie polskiej PLN, wyrażone kwotowo i słownie.
 - 5) Ofertę należy przygotować w języku polskim, trwałą i czytelną techniką.

6. **Termin i miejsce składania oferty:** 08.04.2019 r. do godz. 14:00, sekretariat spółki, ul. Grunwaldzka 38, 58-340 Głuszycza. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres Zamawiającego.
7. **Termin i miejsce otwarcia oferty:** 09.04.2019 r. o godz. 10.00, ZUMiK sp. z o.o. w Głuszyczy.
8. **Komórka w spółce prowadząca postępowanie:** Dział administracyjno-techniczny.
9. **Osoba/Osoby upoważnione do kontaktu:**
Andrzej Potężny, a.potezny@zumik.com.pl
Agnieszka Dużyńska a.duzynska@zumik.com.pl
10. **Przewiduje się/nie przewiduje się negocjacji cenowych:** Tak.
11. **O wyborze oferty wykonawcy zostaną poinformowani telefonicznie niezwłocznie po jej wyborze.**

PREZES ZARZĄDU
ZUMiK Spółki z o.o.

mgr Urszula Mrozińska

Załącznik Nr 1 do postępowania znak ZO/18/2019 z dnia 25 marca 2019 r.

.....
pieczęć Wykonawcy

.....
miejscowość, data

OFERTA NA WYKONANIE ZAMÓWIENIA

.....
nazwa zamówienia

o wartości nie przekraczającej równowartości kwoty 30.000 euro netto

I. Wykonawca

.....
(nazwa i adres)

II. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia:

Cena netto:zł

(słownie:)

Podatek VAT: zł

(słownie:)

Cena brutto:zł

(słownie:)

III. Deklaruję ponadto:

1) termin wykonania zamówienia:

2) okres gwarancji:

3) inne.....

IV. Oświadczam, że:

1) Zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

2) W razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do realizacji zamówienia na warunkach określonych w Formularzu Zapytania w miejscu i terminie określonym przez zamawiającego.

3) Posiadam uprawnienia do wykonania powyższej działalności objętej przedmiotem zamówienia, niezbędną wiedzę i doświadczenie, dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia oraz znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

Podpis i pieczęć osoby uprawnionej

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont kominów					
1	KNR-W 4-01 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ (strych) (0.75*0.78*2.90)*2	m ³		
			m ³	3.393	
				RAZEM	3.393
3	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ - cegła budowlana klinkierowa pełna (korona) (0.75*0.78*0.95)*2	m ³		
			m ³	1.112	
				RAZEM	1.112
4	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian kominów zaprawą cementową niebarwioną (0.85+0.95)*2*2+(0.41*0.95)*2*2	m ²		
			m ²	8.758	
				RAZEM	8.758
5	4*0,98*0,66	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm - czapki kominowe żelbetowe (0.95*0.75)*2	m ²		
			m ²	1.425	
				RAZEM	1.425
6	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm poz.5<m2>*3<kg/m2>	kg		
			kg	4.275	
				RAZEM	4.275
7	KNR 2-02 0602-01 analogia	Zabezpieczenie środkami impregnacyjnymi czapek kominowych poz.5	m ²		
			m ²	1.425	
				RAZEM	1.425
8	KNR 4-01 0715-11	Tynki wewn.zwykle kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły na ścianach kominowych w części strychu (0.85*2.90*2)+(0.41*2.90*2)+(0.85*2.90*2)+(0.46*2.90*2)	m ²		
			m ²	14.906	
				RAZEM	14.906
9	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków poz.8	m ²		
			m ²	14.906	
				RAZEM	14.906
10	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - kominy 4*(0.86+0.35)+4*(0.41*0.30)	m ²		
			m ²	5.332	
				RAZEM	5.332
11	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.10	m ²		
			m ²	5.332	
				RAZEM	5.332
12	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - opaski na obróbkach kominów 4*(0.76+0.41)*2*0.10	m ²		
			m ²	0.936	
				RAZEM	0.936
13	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominarskie metalowe 5.0	m		
			m	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 4-01 0511-02	Pokrycie z płyt bitumicznych falistych - przełożenie połaci dachu 16	m ²		
			m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
16	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 3.393+1.18	m ³		
			m ³	4.573	
				RAZEM	4.573
17	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.16	m ³		
			m ³	4.573	
				RAZEM	4.573
18		Składowanie gruzu poz.17*1.5	t		
			t	6.860	
				RAZEM	6.860

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont kominów					
1	KNR-W 4-01 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 4-01 0310-02	Przemuiowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ (strych) (0.85*0.41*1.90) *2	m ³		
			m ³	1.324	
				RAZEM	1.324
3	KNR 4-01 0310-02	Przemuiowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ - cegła budowlana klinkierowa pełna (korona) (0.85*0.41*0.95)*2	m ³		
			m ³	0.662	
				RAZEM	0.662
4	4*0,98*0,66	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm - czapki kominowe żelbetowe (1.05*0.65)*2	m ²		
			m ²	1.365	
				RAZEM	1.365
5	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm poz.4<m2>*3<kg/m2>	kg		
			kg	4.095	
				RAZEM	4.095
6	KNR 2-02 0602-01 analogia	Zabezpieczenie środkami impregnacyjnymi czapek kominowych poz.4	m ²		
			m ²	1.365	
				RAZEM	1.365
7	KNR 4-01 0715-11	Tynki wewn.zwyczajnie kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły na ścianach kominowych w części strychu (0.85*1.46 *2)+(0.41*1.46 *2)+(0.85*1.90*2)+(0.46*1.90*2)	m ²		
			m ²	8.657	
				RAZEM	8.657
8	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków poz.7	m ²		
			m ²	8.657	
				RAZEM	8.657
9	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - kominy 4*(0.86+0.35)+4*(0.41*0.30)	m ²		
			m ²	5.332	
				RAZEM	5.332
10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.9	m ²		
			m ²	5.332	
				RAZEM	5.332
11	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - opaski na obróbkach kominów 4*(0.86+0.41)*2*0.10	m ²		
			m ²	1.016	
				RAZEM	1.016
12	KNR 4-01 0504-04 analogia	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpiołki 38,0x18,0 - wokół kominów 4*(0.83+0.41)*2*1.00	m ² przel.p okr. m ² przel.p okr.		
				9.920	
				RAZEM	9.920
13	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominarskie metalowe 5.0	m		
			m	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 1.324+0.662	m ³		
			m ³	1.986	
				RAZEM	1.986
16	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.15	m ³		
			m ³	1.986	
				RAZEM	1.986
17		Składowanie gruzu 1.98*1.5	t		
			t	2.970	
				RAZEM	2.970
18	KNR 2-02 0923-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, barwiona (0.85*0.95)*4+(0.41*0.95)*4	m ²		
			m ²	4.788	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Remont kominów					
1	KNR-W 4-01 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ (strych) (0.85* 0.50 *1.56)*2	m ³		
			m ³	1.326	
				RAZEM	1.326
3	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ - cegła budowlana klinkierowa pełna (korona) (0.85*0.50*1.05)*2	m ³		
			m ³	0.893	
				RAZEM	0.893
4	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian kominów zaprawą cementową niebarwioną (0.85+0.95)*2*2+(0.41*0.95)*2*2	m ²		
			m ²	8.758	
				RAZEM	8.758
5	4*0,98*0,66	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm - czapki kominowe żelbetowe (1.05*0.65)*2	m ²		
			m ²	1.365	
				RAZEM	1.365
6	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebro- wanych o śr. do 6 mm poz.5<m2>*3<kg/m2>	kg		
			kg	4.095	
				RAZEM	4.095
7	KNR 2-02 0602-01 analogia	Zabezpieczenie środkami impregnacyjnymi czapek kominowych poz.5	m ²		
			m ²	1.365	
				RAZEM	1.365
8	KNR 4-01 0715-11	Tynki wewn.zwyczajnie kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły na ścianach kominowych w części strychu (0.85*1.46 *2)+(0.41*1.46 *2)+(0.85*1.90*2)+(0.46*1.90*2)	m ²		
			m ²	8.657	
				RAZEM	8.657
9	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków poz.8	m ²		
			m ²	8.657	
				RAZEM	8.657
10	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - kominy 4*(0.86+0.35)+4*(0.41*0.30)	m ²		
			m ²	5.332	
				RAZEM	5.332
11	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.10	m ²		
			m ²	5.332	
				RAZEM	5.332
12	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - opaski na obróbkach kominów 4*(0.86+0.41)*2*0.10	m ²		
			m ²	1.016	
				RAZEM	1.016
13	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie metalowe 5.0	m		
			m	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR-W 2-02 1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR-W 4-01 0511-02	Pokrycie z płyt bitumicznych falistych - przełożenie połaci dachu 16	m ²		
			m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
16	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieganych kon- strukcji ceglanych na odległość do 1 km 0.893+1.326	m ³		
			m ³	2.219	
				RAZEM	2.219
17	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieganych kon- strukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.16	m ³		
			m ³	2.219	
				RAZEM	2.219
18		Składowanie gruzu poz.17*1.5	t		
			t	3.329	
				RAZEM	3.329