

ZO/25/2019

Głuszyca, dnia 8 maja 2019 r.

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

*Na budowę drenażu opaskowego oraz kanalizacji deszczowej wraz z wykonaniem izolacji ścian fundamentowych w budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Dolnej nr 1 w Głuszycy kod 58-340 (kod CPV 45000000-7)  
/na podstawie art. 4 pkt 8 Prawo zamówień publicznych/*

1. **Opis przedmiotu zamówienia:** *wykonanie drenażu opaskowego oraz kanalizacji deszczowej wraz z wykonaniem izolacji ścian fundamentowych w budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Dolnej nr 1 w Głuszycy. Przedmiar stanowi integralny załącznik do zamówienia. ZUMiK Sp. z o.o. w Głuszycy posiada do wglądu projekt budowlany. Do oferty należy dołączyć kosztorys ofertowy sporządzony na podstawie oględzin własnych i obmiarów.*
2. **Termin wykonania zamówienia:** *2019/2020 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 – drenaż, kanalizacja deszczowa wraz z izolacją pionową w budynku przy ul. Dolna nr 1, 58-340 Głuszyca - nie otwierać przed terminem otwarcia oferty tj. przed dniem 23.05.2019 r.”*
  - 3) *Na kopercie należy umieścić nazwę zamawiającego 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:** *22.05.2019 r. do godz. 14:00, sekretariat spółki, ul. Grunwaldzka 38, 58-340 Głuszyca. Oferta powinna być przesłana*

za pośrednictwem: poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres Zamawiającego.

7. **Termin i miejsce otwarcia oferty:** 23.05.2019 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](mailto:a.potezny@zumik.com.pl)  
Agnieszka Dużyńska, [a.duzynska@zumik.com.pl](mailto: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.  
  
Małgorzata Wrozińska

Załącznik Nr 1 do postępowania znak ZO/25/2019 z dnia 8 maja 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
50	KNR-W 2- d.4 02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 9.00*3	m	RAZEM	3.000
51	KNR 4-01 d.4 0310-02	Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu ponad 0,5 m <sup>3</sup> - klinkier [0.80*0.50*1.70]+[0.60*0.60*1.70]*3+[0.45*0.45*2.00]	m <sup>3</sup>	27.000	RAZEM 27.000
52	KNR-W 2- d.4 02 0921-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową barwioną- komin [0.80*1.70]*2+[0.50*1.70]*2+[0.60*1.70]*12+[0.45*2.00]*4	m <sup>2</sup>	2.921	RAZEM 2.921
53	KNR 0-15 d.4 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej [0.74*2]+[0.50*2]	m	20.260	RAZEM 20.260
54	KNR 0-15 d.4 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej- wylaz dachowy 1	m	2.480	RAZEM 2.480
55	KNR-W 2- d.4 02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe poz.29	szt	1.000	RAZEM 1.000
56	KNR-W 2- d.4 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej- obróbki kominów poz.44	m <sup>2</sup>	313.540	RAZEM 313.540
57	KNR 2-02 d.4 0617-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem- silikonowanie kominów oraz okna dachowego [0.80*2]+[0.60*14]+[0.45*4]	m <sup>2</sup>	3.450	RAZEM 3.450
58	KNR-W 4- d.4 01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.51	m <sup>3</sup>	11.800	RAZEM 11.800
59	KNR-W 4- d.4 01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 18 poz.51	m <sup>3</sup>	2.921	RAZEM 2.921
60	d.4 kalk. własna	składowisko gruzu poz.51	m <sup>3</sup>	2.921	RAZEM 2.921
5		<b>IZOLACJA PIONOWA</b>		RAZEM	2.921
61	KNR 4-01 d.5 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 66.80	m <sup>3</sup>	66.800	RAZEM 66.800
62	KNR 4-01 d.5 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska 4.485	m <sup>3</sup>	4.485	RAZEM 4.485
63	KNR 2-31 d.5 0815-06	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 11.00	m <sup>2</sup>	11.000	RAZEM 11.000
64	KNR-W 4- d.5.01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody 1.008	m <sup>3</sup>	1.008	RAZEM 1.008
65	KNR-W 4- d.5 01 0519-06	Odrzybianie powierzchni ścian z cegły trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> przy użyciu szczotek stalowych 106.20	m <sup>2</sup>	106.200	RAZEM 106.200
66	KNR-W 4- d.5 01 0621-03	Dwukrotne odrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> metodą smarowania 106.20	m <sup>2</sup>	106.200	RAZEM 106.200
				RAZEM	106.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	J.m.	Poszcz	Razem
67	KNR-W 4- d.5 01 0603-02	Dwuwarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych lepikiem	m <sup>2</sup>		
		106.20	m <sup>2</sup>	106.200	
				RAZEM	106.200
68	KNR 0-29 d.5 0642-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
		106.20	m <sup>2</sup>	106.200	
				RAZEM	106.200
69	KNR-W 4- d.5:01 0603-09 alternatywa	Izolacje pionowe murów - folia kubetkowa	m <sup>2</sup>		
		106.20	m <sup>2</sup>	106.200	
				RAZEM	106.200
70	KNR 2-18 d.5 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
		75.00	m <sup>2</sup>	75.000	
				RAZEM	75.000
71	KNR 2-11 d.5 0145-03	Rurociągi drenarskie o śr. 10.0 cm owijane włókniną	m		
		75.00	m	75.000	
				RAZEM	75.000
72	KNR 2-28 d.5 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezonym	m <sup>3</sup>		
		51.10	m <sup>3</sup>	51.100	
				RAZEM	51.100
73	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		63.00	m	63.000	
				RAZEM	63.000
74	KNR 2-31 d.5 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		11.00	m <sup>2</sup>	11.000	
				RAZEM	11.000
75	KNR-W 2- d.5 02 0219-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m <sup>3</sup>		
		3.36	m <sup>3</sup>	3.360	
				RAZEM	3.360
76	KNR-W 2- d.5 02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m	m <sup>3</sup>		
		0.768	m <sup>3</sup>	0.768	
				RAZEM	0.768
77	KNR-W 2- d.5 02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.15	t	0.150	
				RAZEM	0.150
78	KNR-W 2- d.5 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone	t		
		0.15	t	0.150	
				RAZEM	0.150
79	KNR 4-01 d.5:0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		6.043	m <sup>3</sup>	6.043	
				RAZEM	6.043
80	KNR 4-01 d.5 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m <sup>3</sup>		
		6.043	m <sup>3</sup>	6.043	
				RAZEM	6.043
81	d.5 kalk. własna	Koszt składowania i wywozu gruzu	t		
		9.669	t	9.669	
				RAZEM	9.669
82	KNR 4-01 d.5 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
		54.85	m <sup>3</sup>	54.850	
				RAZEM	54.850
83	KNR 4-01 d.5 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m <sup>3</sup>		
		54.85	m <sup>3</sup>	54.850	
				RAZEM	54.850
84	d.5 kalk. własna	Koszt składowania ziemi	t		
				RAZEM	54.850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	68.563		t	68.563	
				RAZEM	68.563
85	KNR 4-01 d.5 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		11.95	m <sup>3</sup>	11.950	
				RAZEM	11.950
86	KNR 2-02 d.5 1705-03	Mieszanka betonu zwykłego B 15 w warunkach przeciętnych ; cement 35 - konsystencja wilgotna - grupa kruszywa III	m <sup>3</sup>		
		4.207	m <sup>3</sup>	4.207	
				RAZEM	4.207