

## Zapytanie ofertowe

dotyczy: zapytania ofertowego na wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej w częściach wspólnych w budynku przy ul. Zana 3 w Przemyślu

Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kopernika 58 w Przemyślu, zaprasza do złożenia oferty na wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej w częściach wspólnych (od kurka głównego do skrzynek gazowych, wraz ze skrzynkami gazowymi dla mieszkań) w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Zana 3 w Przemyślu, zgodnie z załączonym przedmiarem robót oraz z projektem budowlanym.

Dla zainteresowanych istnieje możliwość przestania projektu budowlanego drogą elektroniczną lub jest do wglądu w PGM Sp. z o.o. (w dziale technicznym, pokój nr 23).

Ofertę należy złożyć do dnia 29.03.2022r., do godz. 10<sup>00</sup> w sekretariacie Przedsiębiorstwa Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kopernika 58 w Przemyślu. Oferta powinna być złożona w zamkniętej kopercie, opatrzonej nazwą i danymi adresowymi wykonawcy, nazwą zamawiającego oraz tytułem zamówienia.

Ofertę należy przedstawić w postaci kosztorysu.

Oferty nie spełniające ww. wymogów oraz złożone po terminie nie biorą udziału w dalszym postępowaniu.

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 29.03.2022r. o godz. 11<sup>00</sup> w pokoju nr 15 (Świetlica) w tut. przedsiębiorstwie.

Przewidywany termin rozpoczęcia zlecenia to: 01.04.2022r. a zakończenia 31.07.2022r.

Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny. Zamawiający przewiduje możliwość zamknięcia postępowania bez wyboru oferty. Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia postępowania w przypadku przekroczenia kwoty zabezpieczonej na realizację zadania.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Roboty budowlane i sanitarne przy budowie wewnętrznej instalacji gazowej</b>					
<b>1 Roboty budowlane</b>					
1	<b>KNR-W 4-01</b>	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1	<b>0335-11</b>	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	<b>KNR 5</b>	Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1	<b>1209-06</b>	2	otw.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. (gr. 2 cegły)	szt.		
d.1	<b>0323-04</b>	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4	<b>KNR 4-01</b>	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - Szafka 500x500x250	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0330-07</b>	(0.55*0.55)*7	m <sup>2</sup>	2.118	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.118</b>
5	<b>KNR-W 4-01</b>	Uzupełnienie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
d.1	<b>0709-05</b>	7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
6	<b>NNRNB</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>202 1134-02</b>	7*(0.8*0.8-0.5*0.5)	m <sup>2</sup>	2.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.730</b>
7	<b>KNR-W 2-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>1510-01</b>	7*(0.8*0.8-0.5*0.5)	m <sup>2</sup>	2.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.730</b>
8	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0108-09</b>	(0.6*0.6*0.25*7)+(2*3.14*0.08*0.08*0.6)	m <sup>3</sup>	0.654	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.654</b>
9	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0108-10</b>	Krotność = 5 (0.6*0.6*0.25*7)+(2*3.14*0.08*0.08*0.6)	m <sup>3</sup>	0.654	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.654</b>
10	<b>analiza indywidualna</b>	Koszt utylizacji gruzu	t		
d.1		poz.9*1600*0.001	t	1.046	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.046</b>
<b>2 Instalacja gazowa</b>					
11	<b>KNR 2-15</b>	Szafki gazowe 500x500x250 osadzone w ścianie na klatce schodowej (szafki w kolorze żółtym)	szt.		
d.2	<b>0120-02</b>	7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
12	<b>KNR 2-15</b>	Szafki gazowe 600x600x250 - zamontowana na ścianie zewnętrznej budynku (szafka w kolorze szarym)	szt.		
d.2	<b>0120-01</b>	4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	<b>KNR 2-15</b>	Rurociągi w instal.gazow.stalowe o łącz.gwintow.o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych - bez szwu	m		
d.2	<b>0301-03</b>	4	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
14	<b>KNR 2-15</b>	Rurociągi w instal.gazow.stalowe o łącz.spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych - bez szwu	m		
d.2	<b>0303-01</b>	6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
15	<b>KNR 2-15</b>	Rurociągi w instal.gazow.stalowe o łącz.spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych - bez szwu	m		
d.2	<b>0303-02</b>	1.8	m	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
16	<b>KNR 2-15</b>	Rurociągi w instal.gazow.stalowe o łącz.spawanych o śr.nom. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych - bez szwu	m		
d.2	<b>0303-03</b>	9.3	m	9.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.300</b>
17	<b>KNR 2-15</b>	Rurociągi w instal.gazow.stalowe o łącz.spawanych o śr.nom. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych - tuleja osłonowa	m		
d.2	<b>0303-03</b>	0.8	m	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-15 d.2 0303-04	Rurociągi w instal.gazow.stalowe o łącz.spawanych o śr.nom. 65 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych - tuleja osłonowa 0.8	m		
			m	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
19	KNR 2-15 d.2 0303-05	Rurociągi w instal.gazow.stalowe o łącz.spawanych o śr.nom. 80 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych - tuleja osłonowa 0.8	m		
			m	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
20	KNR 2-15 d.2 0310-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm 7	szt.		
			szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
21	KNR 2-15 d.2 0310-05	Kurki gazowe przelotowe o śr. 50 mm 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	KNR 2-15 d.2 0307-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przylącza 25 mm we wnękach 7	kpl.		
			kpl.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
23	KNR 2-15 d.2 0305-02	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach niemieszkalnych - śr.rurociągu do 65 mm 21	m		
			m	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
24	KNR 7-12 d.2 0101-04	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o śr.zewn.do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) 3.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
25	KNR 7-12 d.2 0201-04	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi rurociągów o śr.zewn.do 57 mm 3.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
26	KNR-W 7-12 d.2 0209-04	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi rurociągów o śr.zewn.do 57 mm 3.3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
<b>3 Wentylacja klatki schodowej</b>					
27	KNR 7-28 d.3 0208-01	Przebicie otworów w dachu o pow.do 0.1 m <sup>2</sup> - konstrukcja stropu drewniana 1	otw.		
			otw.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	KNR 7-28 d.3 0207-02	Przebicie otworów w stropach ceglanych o grub.do 1/2 ceg. dla przewodów instalacyjnych o śr.do 100 mm 1	otw.		
			otw.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29	KNR 7-28 d.3 0207-03	Przebicie otworów w stropach ceglanych o grub.do 1/2 ceg. dla przewodów instalacyjnych - dod.za dalsze 50 mm średnicy Krotność = 3 1	otw.		
			otw.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	KNR 2-17 d.3 0113-02 analogia	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % (wkład z blachy kwasoodpornej fi15cm z izolacją gr. 30mm i płaszczem zewnętrznym z blachy) obmiar: 7m 3.14*0.21*7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.616</b>
31	KNR-W 2-02 d.3 0533-01 analogia	Montaż pokrywy uszczelniającej przewodu kominowego 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
32	KNR-W 2-02 d.3 0533-01	Nasady wentylacyjne typu "daszek" z blachy ocynkowanej fi 150mm 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
33	KNR-W 4-01 d.3 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
34	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 3.14*0.25*0.25*0.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.098	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.098</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.3	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-10</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 20 3.14*0.25*0.25*0.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.098	  <b>0.098</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.098</b>
36 d.3	<b>analiza in- dywidualna</b>	Koszt utylizacji gruzu  poz.34*1600*0.001	t  t	  0.157	  <b>0.157</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.157</b>