



Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej
ul. Partyzantów 21
41-400 Mysłowice

centrala: 32 31 74 300
fax: 32 222 58 62
sekretariat: 32 222 58 57
e-mail: mzgak@mzgak.myslowice.pl
www.mzgak.myslowice.pl

ZAPYTANIE OFERTOWE

Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej w Mysłowicach w oparciu o art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1020 z późn.zm.) zaprasza wszystkie podmioty gospodarcze do składania ofert na:

WYKONANIE NOWYCH INSTALACJI GAZOWYCH

W BUDYNKACH PRZY ULICACH:

WYSPIAŃSKIEGO 5 i KRAKOWSKIEJ 8

ZGODNIE Z ZAŁĄCZONYM PRZEDMIAREM

Wykonawca zapewni kierownika budowy z odpowiednimi uprawnieniami

Projekt do wglądu w siedzibie Zamawiającego

Prosimy podać cenę netto za każdy budynek z osobna

Termin składania ofert – 20.02.2017 r. do godziny 12⁰⁰ w pokoju nr 15 (sekretariat Zamawiającego) lub na adres e-mail: mzgak@mzgak.myslowice.pl.

DYREKTOR
Miejskiego Zarządu Gospodarki
Komunalnej

.....
mgr inż. Janusz Wszolek

Mysłowice, dnia 13.02.2017 r.

Bank PEKAO S.A. Oddział Mysłowice
nr konta: 66 1240 4315 1111 0000 5299 8043

NIP 222-00-09-027s. zamówień publicznych
REGON 271570799

INSPEKTOR Główny Specjalista
utrzymania majątku
i kosztorysowania

mgr inż. Anna Stalmach

mgr inż. Andrzej Cegiłka

Z-ca DYREKTORA
Miejskiego Zarządu Gospodarki
Komunalnej

mgr inż. Bartłomiej Szeja

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Instalacja gazowa - dotyczy odcinka od kórka głównego do gazomierzy na klatce			
1	KNR 2-15 d.1 0303-01	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 71	m m	 71.000	 71.000
				RAZEM	71.000
2	KNR 2-15 d.1 0305-02	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach niemieszkalnych - śr.rurociągu do 65 mm 71	m m	 71.000	 71.000
				RAZEM	71.000
3	KNR 2-15 d.1 0306-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przyłącza 25 mm na ścianach 10	kpl. kpl.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
4	KNR 2-15 d.1 0310-03	Kurki gazowe przelotowe o śr. 32 mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
5	KNR 2-15 d.1 0310-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20-25 mm 20	szt. szt.	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
6	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 71	m m	 71.000	 71.000
				RAZEM	71.000
7	KNR 4-01 d.1 0333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym 11	szt. szt.	 11.000	 11.000
				RAZEM	11.000
8	KNR 4-01 d.1 0333-18	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowej 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
9	KNR 2-19 d.1 0216-01	Przejścia gazociągu przez przeszkody budowlane - stropy 11	przej. przej.	 11.000	 11.000
				RAZEM	11.000
2		Montaż nowej instalacji gazowej w mieszkaniach			
10	KNR INS- d.2 TAL 0201- 05	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde) 8	m m	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
11	KNR INS- d.2 TAL 0201- 03	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde) 140	m m	 140.000	 140.000
				RAZEM	140.000
12	KNR INS- d.2 TAL 0203- 01	Podejście do kuchni gazowej - rura miedziana o śr.zew. 15 mm 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
13	KNR INS- d.2 TAL 0206- 02	Zawór lub kurek gazowy o śr.nom. 15 mm 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
14	KNR 2-19 d.2 0216-01	Przejścia gazociągu przez ściany murowane o grubości 1 ceg. dla przyłączy o śr.nom.do 50 mm w tulejach z rur stalowych o śr.do 80 mm 21	przej. przej.	 21.000	 21.000
				RAZEM	21.000
3		Wentylacja W1			
15	KNR-W 2- d.3 17 0117-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/II o śr. dn 315 mm - udział kształtek do 55 % 17.8	m ² m ²	 17.800	 17.800
				RAZEM	17.800
16	KNR-W 2- d.3 17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych, 140*140 mm 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
17	KNR-W 2- d.3 17 0152-03	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiazdźiste o śr. do 315 mm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-01 d.3 0333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym	szt.		1.000
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4		Wentylacja W2			
19	KNR-W 2- d.4 17 0117-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/II o śr. dn 315 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
		11.9	m ²	11.900	
				RAZEM	11.900
20	KNR-W 2- d.4 17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych, 140*140 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR-W 2- d.4 17 0152-03	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 315 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 4-01 d.4 0333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5		Wentylacja W3			
23	KNR-W 2- d.5 17 0117-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/II o śr. dn 315 mm - udział kształtek do 55 %	m ²		
		5.65	m ²	5.650	
				RAZEM	5.650
24	KNR-W 2- d.5 17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych, 140*140 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR-W 2- d.5 17 0152-03	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 315 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 4-01 d.5 0333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Główny Specjalista
ds. utrzymania majątku
i kosztorysowania
mgr inż. Andrzej Cegielski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont instalacji gazowej - dotyczy odcinka od kórka głównego do gazomierzy na klatce			
1	KNR 4-02 d.1 0301-04	Wymiana odcinka rury stalowej, czarnej o śr. 65 mm	msc.		
		Obmiar dodatkowy - łączna długość			
		1	m		1.000
		2	msc.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 4-02 d.1 0304-06	Wymiana uszczelnienia rury stalowej czarnej o długim gwincie o śr. 65 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-15 d.1 0305-02	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dotyczy istniejącego odcinka w piwnicy	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
4	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
5	KNR 2-15 d.1 0303-02	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych - nowe piony	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
6	KNR 2-15 d.1 0305-02	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie - nowe piony	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
7	KNR 2-15 d.1 0306-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przylączy 25 mm na ścianach	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
8	KNR 2-15 d.1 0310-04	Kurki gazowe przelotowe o śr. 40 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 2-15 d.1 0310-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20-25 mm	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
10	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm - nowe piony	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
11	KNR 2-19 d.1 0216-01	Przejścia gazociągu przez ściany murowane o grubości 1 ceg. dla przyłączy o śr.nom.do 50 mm w tulejach z rur stalowych o śr.do 80 mm - stropy	przej.		
		8	przej.	8.000	
				RAZEM	8.000
2		Montaż nowej instalacji gazowej w mieszkaniach			
12	KNR INS- d.2 TAL 0201- 05	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde)	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
13	KNR INS- d.2 TAL 0201- 03	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde)	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
14	KNR INS- d.2 TAL 0203- 01	Podejście do kuchni gazowej - rura miedziana o śr.zew. 15 mm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
15	KNR INS- d.2 TAL 0206- 02	Zawór lub kurek gazowy o śr.nom. 15 mm, zawór mosiężny	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
16	KNR 2-19 d.2 0216-01	Przejścia gazociągu przez ściany murowane o grubości 1 ceg. dla przyłączy o śr.nom.do 50 mm w tulejach z rur stalowych o śr.do 80 mm	przej.		
		20	przej.	20.000	
				RAZEM	20.000