

### INFORMACJE Z OTWARCIA OFERT

Zgodnie z art. 86 ust. 5 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, z późn. zm.) Zakład Gospodarki Mieszkaniowej „TBS” Sp. z o.o. w Częstochowie przekazuje informacje z otwarcia ofert z dnia 23.12.2016r. do przetargu nieograniczonego na realizację zadania:

**„Zabezpieczanie i usuwanie awarii oraz remonty i bieżąca obsługa konserwacyjna na instalacjach gazowych w budynkach i lokalach mieszkalnych stanowiących zasób komunalny, użytkowany i administrowany przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Częstochowie Spółka z o.o.”**

1. Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia kwotę **133.942,36 zł brutto**.
2. Na realizację zadania wpłynęła 1 oferta. Zestawienie cen jednostkowych oraz czasu reakcji na usunięcie awarii zaoferowane przez Wykonawcę stanowi załącznik nr 1.
3. Wymagany termin wykonania zamówienia: **od 01.01.2017r. do 31.12.2017r.**
4. Warunki płatności zgodnie z wymaganiami zawartymi we wzorze umowy stanowiącej załącznik do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
5. Okres rękojmi i gwarancji na wykonane roboty wynosi 36 miesięcy, licząc od dnia podpisania protokołu odbioru bez zastrzeżeń obejmującego daną robotę

Z poważaniem

CZŁONEK ZARZĄDKU  
mgr inż. Katarzyna Gigoszewska

PREZES ZARZĄDKU  
DYREKTOR NACZALNY

mgr Paweł Koneczny

Sporządziła: A.M.

Zestawienie cen jednostkowych oraz czas reakcji na usunięcie awarii, zaoferowane przez Wykonawcę do przetargu z dnia 23.12.2016r. na realizację zadania: „Zabezpieczanie i usuwanie awarii oraz remonty i bieżąca obsługa konserwacyjna na instalacjach gazowych w budynkach i lokalach mieszkalnych stanowiących zasób komunalny, użytkowany i administrowany przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Częstochowie Spółka z o.o.”

	Zakres robót	Jednostka m ary	Wagi w %	Wykonawca
				Zakład Instalacji Sieci Sanitarnych i Teletechnicznych S.C. Jadwiga Pakosz, Mamert Pakosz ul. Gronowa 43, 42- 271 Częstochowa
				cena jednostkowa ryczałtowa brutto
1	KALKULACJA WŁASNA - Cena ryczałtowa za zabezpieczenie awarii gazowej uwzględniająca wszystkie elementy zawarte w Specyfikacji Technicznej	szt.	29,4	75,66
2	Kalkulacja własna -Demontaż gazomierza	szt.	0,1	5,70
3	Demontaż rurociągów stalowych, i 15-20 mm	m	0,1	3,53
4	Kalkulacja własna -Montaż gazomierza	szt.	0,1	5,70
5	Demontaż rurociągów stalowych, i 25-32 mm	m	0,1	4,42
6	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 40-50 mm	m	0,1	4,99
7	Demontaż kurków gazowych o śr. 15-25 mm - przy urządzeniach	szt.	0,1	11,16
8	Demontaż kurków gazowych o śr. 15-50 mm - w instalacji	szt.	0,1	8,22
9	Kurki gazowe przelotowe, Fi 15 mm	szt.	0,9	12,94
10	Kurki gazowe przelotowe, Fi 20 mm	szt.	0,1	21,05
11	Kurki gazowe przelotowe, Fi 25 mm	szt.	0,1	21,83
12	Kurki gazowe przelotowe o śr. 32 mm	szt.	0,8	25,73
13	Wymiana kurka gazowego przelotowego w instalacjach, i 15 mm	szt.	1,2	46,87
14	Wymiana kurka gazowego przelotowego w instalacjach, i 20 mm	szt.	1,3	66,60
15	Wymiana kurka gazowego przelotowego w instalacjach, i-25 mm	szt.	1,4	80,61

16	Wymiana kurka gazowego przelotowego w instalacjach, i 32 mm	szt.	1,3	92,93
17	Remont kurka gazowego o śr. 25-32 mm	szt.	0,1	28,51
18	Wymiana odcinka rury stalowej czarnej b.sz., i 15 mm	miejsce	5,3	73,61
19	Wymiana odcinka rury stalowej czarnej b.sz., i 20 mm	miejsce	3,3	81,00
20	Wymiana odcinka rury stalowej czarnej b.sz., i 25mm	miejsce	4,8	113,09
21	Wymiana odcinka rury stalowej czarnej b.sz., i 32 mm	miejsce	0,5	121,18
22	Wymiana odcinka rury stalowej czarnej b.sz., i 40mm	miejsce	1,3	138,67
23	Wymiana odcinka rury stalowej czarnej b.sz., i-50 mm	miejsce	1,4	141,83
24	Podejścia obustronne do gazomierzy, na ścianach, przyłącze Fi 25 mm	kpl	0,5	9,71
25	Podejścia obustronne do gazomierzy, na ścianach, przyłącze Fi 32 mm	kpl	0,7	12,44
26	Zakorkowanie podejścia gazowego korkami żeliwnymi o śr, 25-32 mm	szt.	0,1	4,04
27	Zakorkowanie podejścia gazowego korkami żeliwnymi o śr, 15-20 mm	szt.	0,1	6,06
28	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50 mm, 2-krotne	m	0,1	8,41
29	Kalkulacja własna - Rozgazowanie instalacji gazowej w lokalu/tylko robocizna	lokal	2	28,51
30	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m	0,1	5,76
31	Wymiana uszczelnienia rury stalowej o długim gwincie, i 15-20 mm	szt.	0,1	14,19
32	Wymiana uszczelnienia rury stalowej o długim gwincie, i 25 mm	szt.	0,3	17,51
33	Wymiana uszczelnienia rury stalowej czarnej o długim gwincie o śr. 32 mm	szt.	0,1	19,92
34	Rurociągi z rur stalowych b.sz, o połączeniach spawanych, na ścianach bu-dynków, Dn 15 mm	m	0,8	20,44
35	Rurociągi z rur stalowych b.sz., o połączeniach spawanych, na ścianach bu-dynków, Dn 20 mm	m	0,6	25,03
36	Rurociągi z rur stalowych b.sz., o połączeniach spawanych, na ścianach bu-dynków, Dn 25 mm	m	0,7	29,80
37	Demontaż odwadniacza gazowego rurowego, i 32 mm	szt.	0,1	12,82

38	Wymiana odwadniacza gazowego rurowego, i 40 mm	szt.	0,1	19,29
39	Wymiana odwadniacza gazowego rurowego, i 50 mm	szt.	0,1	21,98
40	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie (dla przedsiębiorstwa i do-stawcy gazu), w budynkach mieszkalnych (na 1 lokal)	mieszk	2,8	67,06
41	Kalkulacja własna - Zgazowanie instalacji gazowej w lokalu	lokal	1,4	37,93
42	Wspawanie kolana hamburskiego średnica 15 mm	kpl.	0,4	50,64
43	Wspawanie kolana hamburskiego o średnicy 20 mm	kpl.	0,7	64,24
44	Wspawanie kolana hamburskiego o średnicy 25 mm	kpl.	1,1	90,76
45	Wspawanie kolana hamburskiego o średnicy 32 mm	kpl.	1,3	95,29
46	Wymiana kuchni gazowych 3-4 palnikowych z piekarnikiem	kpl.	10,6	1 357,23
47	Montaż węża elastycznego do gazu śr. 15 mm L-1,0	szt.	0,8	47,23
48	Wężyki do wody dl. 30 cm śr. 15 mm	szt.	0,4	37,22
49	Filtr Gazowy	szt.	0,2	43,97
50	Wymiana pieca gazowego wieloczerpalnego /PIEC W PEŁNYM FABRYCZNYM WYPOSAŻENIEM – WĘŻE ELASTYCZNE, BATERIE R 20/ - Zastosować rure spalinową ze stali kwasoodpornej spiro	szt.	14,3	1 683,09
51	Analogia Wymiana kształtki o śr. 15 mm w instalacjach	szt.	0,2	22,08
52	Analogia Wymiana kształtki o śr. 20 mm w instalacjach	szt.	0,2	25,46
53	Wymiana kształtki o śr. -25mm – w instalacjach	szt.	0,2	31,44
54	Czas reakcji na usunięcie awarii	minuty	5	30