

**Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego IMBiGS
02-673 Warszawa, ul. Racjonalizacji 6/8**

ogłasza przetarg pisemny nieograniczony na sprzedaż urządzeń i osprzętu do instalacji wody i centralnego ogrzewania obejmujących:

- 1. Kotły gazowe i olejowe.*
- 2. Zasobniki systemowe, podgrzewacze wody.*
- 3. Elementy systemów kominowych.*
- 4. Elementy automatyki i armatury c.o. i inne urządzenia pomocnicze.*

Przetarg odbędzie się w dniu 04.06.2009 r. o godz. 12.00
na terenie Oddziału Instytutu w Warszawie przy ul. Mrówczej 243

Szczegółowy wykaz asortymentu urządzeń i osprzętu z podaniem ceny wywoławczej i roku produkcji znajduje się na stronie internetowej www.imbig.org.pl w zakładce przetargi bieżące.

- Warunkiem wzięcia udziału w przetargu jest złożenie pisemnej oferty w zapieczętowanej kopercie z napisem „Przetarg” w sekretariacie **Oddziału Instytutu, pokój 111, ul. Mrówcza 243 04-697 Warszawa** w terminie **do dnia 01.06.2009 r.** lub za pośrednictwem poczty oraz wpłacenie wadium w wysokości 10% ceny wywoławczej.
 - Wpłatę wadium na każde urządzenie należy przelać na konto BPH S.A. O/ Warszawa Nr 61 1060 0076 0000 3310 0015 6179 (decyduje data wpłynięcia na konto) lub dokonać jej w kasie Oddziału Instytutu – adres j.w. w terminie do dnia 01.06.2009 r.
 - Wadium wniesione przez oferenta zostanie zaliczone na poczet ceny nabycia lub zwrócone w ciągu 2-ch dni jeśli oferta nie zostanie przyjęta.
 - Wadium przepada jeżeli oferent, którego oferta zostanie przyjęta, uchyli się od zawarcia umowy.
 - Sprzedający nie odpowiada za wady fizyczne oferowanych urządzeń i osprzętu oraz za ich sprawność techniczną.
 - W ciągu 7 dni od dnia zakończenia przetargu nabywca zobowiązany jest zapłacić i odebrać urządzenie.
 - Urządzenia oraz osprzęt zgłoszone do przetargu można oglądać w Oddziale Instytutu Warszawa, ul. Mrówcza 243 w dni robocze w godzinach 9:00 – 14:00 po uprzednim uzgodnieniu terminu z Panem R.Klentakiem tel. kom. 0-505 140 629.
- Informacji organizacyjnych związanych z przetargiem udziela T.Makowiecki tel. (022) 812 05 15.

Tabela Nr 1

<i>LP</i>	<i>WYSZCZEGÓLNIENIE</i>	<i>TYP</i>	<i>PRODUCENT</i>	<i>NR FARYCZNY</i>	<i>ROK PRODUKCJI</i>	<i>CHARAKTERYSTYKA</i>	<i>STAN TECHNICZNY</i>	<i>WARTOŚĆ RYNKOWA w PLN</i>
1.	Zasobnik	Smart	ACV	515	2004	30-70L,95°	Nowy, bez gwarancji	1.500
2.	Zasobnik	Brak	Brak	Brak	Brak	Ok. 100L	Nowy, bez gwarancji	800
3.	Kocioł gazowy	Lumo 95	Lumo	10	1996	22kW	Używany, w złym stanie	500
4.	Kocioł olejowy	Eurolumo 54	Lumo	Brak	2004	20kW,55-90°C	Nowy, bez gwarancji	1.600
5.	Kocioł olejowy	Eurolumo 54	Lumo	Brak	2004	20kW,55-90°C	Nowy, bez osłon, bez gwarancji	1.000
6.	Kocioł olejowy	GTU-123RS	De Dietrych	000266	2002	16-21kW,100°C	Nowy, bez gwarancji	4.000
7.	Kocioł gazowy	Lumo 95EL	Lumo	10	2004	30kW	Nowy, bez gwarancji	2.000
8.	Kocioł gazowy	Lumo 95EL	Lumo	20	2004	22kW	Nowy, bez gwarancji	2.000
9.	Kocioł gazowy	Lumo 95EL	Lumo	Brak	2004	22kW	Nowy, bez gwarancji	2.000
10.	Kocioł gazowy	Lumo 95EL	Lumo	19	2004	22kW	Nowy, bez gwarancji	2.000
11.	Podgrzewacz wody	WCW	Lumo	Brak	Brak	T _{max} -90°C	Nowy, bez gwarancji	1.000
12.	Kocioł olejowo-gazowy	Lumo	Lumo	49	2004	33kW	Nowy, bez gwarancji	1.500
13.	Kocioł wiszący	Vitopend 100	Viessman	Brak	Brak	-	Nowy, bez gwarancji	2.000

14.	Zasobnik systemowy	DUO80	Isan	Brak	Brak	Poj. 80L	Nowy, bez gwarancji	600
15.	Palnik gazowy	C6H101	Cuenod	0007696	1991	48-66kW	Używany	600
16.	Palnik gazowy	EX01.3CT	Cuenod	592076	1995	1995wyd 2-3,5kg/h	Nowy, bez gwarancji	1.200
17.	Palnik olejowy	ABFF09.17	ABC Burner	3-1002-522	Brak	-	Nowy, bez gwarancji	900
18.	Palnik olejowy	ABSF-2	ABC Burner	Brak	Brak	-	Nowy, bez gwarancji	900
19.	Palnik olejowy	ABGF-50	ABC Burner	Brak	Brak	-	Nowy, bez gwarancji	900
20.	Kocioł gazowy 2-funkcyjny	Komfort GKW/D-13/21	Lumo	Brak	Brak	6,5-13kW	Nowy, bez gwarancji	1.200
21.	Cisnieniowe naczynie przeponowe	REFIX D25	Reflex	Brak	2000	-	Nowe, bez gwarancji	80
22.	Kocioł gazowy 2-funkcyjny	Komfort GKW/D-13/21	Lumo	82600011	2003	6,5-13kW	Niekompletny	1.000
23.	Zasobnik systemowy	DUO 100	Isan	0600064728	2000	100L,T-75°C	Nowy, bez gwarancji	800
24.	Kocioł 1-funkcyjny	ST-805	Junkers	Brak	Brak	14kW,80L	Nowy, bez gwarancji	1.200
25.	Wózek widłowy ręczny	VVR 1600	Arage	0129	1997	Udźwig- 1000kg wys.-1.600mm	Używany	1.000
26.	Wózek paletowy	WRU-4	Zakrem	Brak	Brak	Udźwig- 2000kg	Używany	300
27.	Podgrzewacz wody	TYP-P	Reflex	2480, 2454	1996	-	Nowy, bez gwarancji	300

28.	Wciągarka ręczna	-	-	-	-	-	W złym stanie technicznym	400
29.	Pompa do brudnej wody	DW VOX M75A	Ebara	-	-	100-400L/h	Nowa, bez gwarancji	800
30.	Osłona tłumiąca palniki	SH20-M3	Giersch	-	-	20-30 dB	Nowa	4.000
31.	Kocioł grzewczy gazowy	KGGW-N38	Juban Gaz	1350	1994	-	W złym stanie. Bez wartości rynkowej	-
32.	Palnik-nagrzewnica olejowa	M2.1-Z-L	Giersch	16-3640900-98	1998	20-70kg/h		1.000
33.	Urządzenie do sprawdzania ciśnienia	-	Rothenberg	-	-	-	Używany	150
34.	Pompa wodna	UMCD 40-30	Grundfos	-	-	-	Nowa	1.000
35.	Pompa wodna	UPC 40-120	Grundfos	-	-	-	Nowa	600
36.	Pompa wodna	UMCD 40-30	Grundfos	-	-	-	Nowa	300
37.	Pompa	LP80-200	Grundfos	-	-	51m ³ /h	Używana	500
38.	Pompa wodna	UMCD 40-30	Grundfos	-	-	-	Nowa	600
39.	Ciśnieniowe naczynie przeponowe	12N	Reflex	-	-	12 litrów	Nowe, z wgnieceniem	40

TABELA NR 2

Szacunkowe wartości rynkowe podstawowych elementów systemów kominowych.

<i>LP</i>	<i>WYSZCZEGÓLNIENIE</i>	<i>WARTOŚĆ RYNKOWA PLN</i>
1.	Elementy wkładów kominowych Rura prosta Ø140-150mm, L = 1000mm L = 500 mm L = 330mm Trójnik Kolano Kształtka przedł. Rewizyjna Daszek Rozeta Strażak	 50 30 25 50 30 100 20 20 60
2.	Elementy kominów Ø80mm – system niezależny Rura prosta L = 1000mm L = 500mm L = 330mm Kolano 45° Kolano 90° Daszek	 40 25 20 25 35 20
3.	Elementy kominów Ø80/125 – system współosiowy Rura prosta L = 1000mm L = 500mm L = 330mm Kolano 45° Kolano 90° Łącznik Końcówka wylotowa	 80 50 40 50 70 70 90
4.	Elementy kominów dwuściennych izolowanych Rura prosta Ø250 do 300mm L = 1000mm L = 500mm L = 330mm Kolano	 150 80 60 100

TABELA NR 3

<i>LP</i>	<i>WYSZCZEGÓLNIENIE</i>	<i>WARTOŚĆ RYNKOWA PLN</i>
1	Czujniki temperatury, pomieszczenia, podgrzewacza, pokojowe itp.	60
2.	Głowice termostatyczne	20
3.	Programatory OET, SEG	250
4.	Mieszacze DGX, KTX	200
5.	Manometry	20
6.	Mieszacze MI	50
7.	Filtry oleju	50
8.	Filtry wody	50
9.	Filtry kotłowe	200
10.	Iniektor do gorącej wody MR	300
11.	Liczniki godzin pracy kotła	50
12.	Magnetyzery MI	60
13.	Moduł Laminado	300
14.	Obudowy palnika KT	70
15.	Pompy cyrkulacyjne UP	120
16.	Programatory DC, ZB	100
17.	Przedłużki odprowadzenia kondensatu SW	50
18.	Przełączniki ochronne	50
19.	Przyłącza DGX, GZW, R-compl i zewn ścienne	100
20.	Pulpit sterowniczy pogodowy EG.0320	700
21.	Pulpit sterowniczy Lumo	200
22.	Siłowniki elektryczne	200
23.	Termometry kotłowe	60
24.	Termometry T	15
25.	Termometry TZ i cyfrowe	60
26.	Termostaty zegarowe F	180
27.	Unibox RTL	200
28.	Urządzenia neutralizujące	350
29.	Wsporniki do naczyń Reflex	30
30.	Wtyk automatyki	20
31.	Bezpiecznik niskiego poziomu wody SYR	300

TABELA NR 3

c.d.

32.	Zawory Ballorex, DN20, VXG, DN32	100
33.	Zawory bezpieczeństwa DN40	250
34.	Zawory bezpieczeństwa ½"	10
35.	Zawory bezpieczeństwa ¾", 1"	20
36.	Zawory do wody do wspawania	100
37.	Złączki do pieca	50
38.	Zawory Hydrocontrol	50
39.	Zawory USVR	30
40.	Zawory hydrostatyczne ZT	10
41.	Zawory odcinające	3
42.	Zawory zwrotne	5
43.	Grzejniki Brugman L-480 L-960 L-1400 L-1920	100 160 190 220
44.	Rury Stalflex	50
45.	Przełącznik ochronny 230V	50
46.	Termostat ½"	15
47.	Wkład wsuwany z drzwiczkami 210	80
48.	Wkład wsuwany 210	60
49.	Zawór bezpieczeństwa kątowy różne średnice	250
50.	Zawór bezpieczeństwa SYR 1915	250
51.	Zdalny programator Vitotrol	170