

FORMULARZ CENOWY OFERTY - wzorcowanie wag

L.p.	Rodzaj wagi	Oznaczenie wagi w PIWet-PIB	Zakres obciążenia/dokładności	termin wzorcowania	przygotowanie do wzorcowania i wzorcowanie - cena jedn. netto
1	Waga	ZCHR/PP/050/SW		2010. 07	
2	Waga	ZCHR/PP/051/SW		2010. 07	
3	Waga	ZCHR/PP/053/SW		2010. 07	
4	Waga	ZCHB/PP/028/W,S	0,01-260 g	2010-04-10	
5	waga laboratoryjna WPS 3100/C/2	POR/PP/010/W,S	0,5–3100 g	2010.08.31	
6	waga laboratoryjna WPS 1200/C/2	POR/PP/089/W,S	0,5–1200 g	2010.08.31	
7	waga analityczna	ZWZS/PP/108.1/WS	10 mg - 210 g	2010.04.03	
8	Waga laboratoryjna elektroniczna	ZWZS/PP/081/WS	0,02 g - 650 g	2011-11-03	
9	Waga laboratoryjna elektroniczna	ZWZS/PP/082/WS	0,02 g - 650 g	2011-11-03	
10	Waga	ZFT/PP/219/W,S	min 5 punktów wzorc.	2010.06.11	
11	Waga	ZFT/PP/023/W,S	min 5 punktów wzorc.	2010.03.24	
12	Waga	ZFT/PP/029/W,S	min 5 punktów wzorc.	2010-03-24	
13	Waga analityczna Sartorius Typ: ME 235 S	DT/PP/001.1/ W,S	Max. 230 g Min. 1 mg	2010.05.23	
14	Waga analityczna Mettler Toledo Typ: AG 204	DT/PP/005/ W,S	Max. 210 g Min. 10 mg	2010.07.17	
15	Waga analityczna Mettler Toledo	DT/PP/006/ W,S	Max. 2,1 g Min. 1 mg	2010.07.17	
16	Waga analityczna Mettler Toledo Typ XP205	DT/PP/007/ W,S	Max. 220 g Min. 1 mg	2010.07.17	
17	Waga analityczna OHAUS Typ AP250D	DT/PP/009/ W,S	Max. 52/210 g Min. 1 mg	2010.07.17	
18	waga (B6000)	ZCHD/PP/038/LWS8 75/2002		2010.05	

19	waga	ZCHD/PP/035/LWS 60163/99	(RADWAG, PT- 6CMax 6kg, min 4g)	2012.04.02	
20	waga	ZCHD/PP/036/LWS1 00266/02	(RADWAG,WPS 360/C,Max 360g, min 20mg)	2012.04.02	
21	waga	ZCHD/PP/037/LWS6 3375/2000	(RADWAG,WPS 360/C, Max 60g, min 20mg)	2012.04.02	
22	Waga analityczna	ZB/PP/003/W,S	0,05g; 1g; 10g	2010.05.07	
23	Waga laborat.	ZB/PP/112/W,S	0,1g; 1g; 10g; 100g	2010.09.22	
24	Waga laborat.	ZB/PP/004/W,S	10g; 100g; 500g	2010.05.06	
25	Waga	ZB/PP/019/W,S	1g; 10g; 100g	2010.05.06	
26	Waga laborat.	ZB/PP/129/W,S	1g; 10g; 100g	2010.09.22	
27	Waga elektroniczna Max.- 6100g	ZCHS/PP/093/W,S	Max. 6100g Min. 0,1 g	2010.11.03	
28	Waga elektroniczna Max. 202 g	ZCHS/PP/094/W,S	Max. 202g Min. 50 mg e = 1 mg D = 0,1mg	2010.11.03	
29	Waga WP S 1200C	ZCHS/PP/095/W,S	Max.12000 g Min. 0,5 g	2010.11.03	
30	Waga elektroniczna AD 2000	ZCHS/PP/212/W,S	Max.2000gMin. 0,5g e=0,1 g d = 0,01 g	2010.11.03	
31	Waga WTB 2000	ZHCS/PP/218/W,S	Max. = 2 kg Min. = d = 0,01g	2010.10.12	
32	Waga precyzyjna AD-2000	ZCHS/PP/236/W,S	Max. 200g Min.05 g	2010.07.08	
33	Waga laboratoryjna elektroniczna CP 34001P-OCE	ZFW/PP/024/W,S	Min. 0,1 g Max 34 kg	17.11.2010	
34	Waga analityczna CP 323O-OCE	ZFW/PP/025/W,S	Min. 0,001 g Max 320 g	17.11.2010	
35	Waga analityczna XS205DU	ZFW/PP/039.1/W,S	Min. 0,01 mg Max. 220 g	22.06.2010	
36	Waga analityczna	ZHS/PP/001/W, S	zakres do 220g	2010.12.09	
37	Waga analityczna	ZHS/PP/002/W, S	zakres do 600g	2010.12.09	
38	Waga analityczna	ZHS/PP/033W, S	zakres do 220g	2010.12.09	
39	Waga analityczna	ZHS/PP/034/W, S	zakres do 220g	2010.12.09	

40	Waga analityczna	ZHS/PP/035/W,S	zakres do 220g	2010.12.09	
41	Waga analityczna	ZHS/PP/036/W,S	zakres do 650g	2010.12.09	
42	Waga analityczna	ZHS/PP/037/W,S	zakres do 650g	2010.12.09	
43	Waga	ZM/PP/083/W,S		2011.09.17	
44	Waga	ZM/PP/084/W,S		2011.09.17	
45	Waga laboratoryjna	ZM/PP/086/W,S		2011.09.17	
46	Waga	ZM/PP/087/W,S		2011.10.17	
47	Waga	PWD/PP/035/W	d = 0,0001	2011.06	
48	Waga	PWD/PP/036/W	d = 0,01 g	2011.06	
49	Waga analityczna OHAUS typ AP 210-0	ZW/PP/122/W,S	Min. 10 mg Max. 210 g	2011.05.06	
50	Waga OVA LABOR 3400/75305	ZW/PP/125/W,S	Min. 1 g Max. 1000g	2011.05.06	
51	Waga laboratoryjna elektroniczna OHAUS typ GT-410 OHAUS CORP.	ZW/PP/124/W,S	Min. 0.02 g Max. 410 g	2011.05.06	
52	Waga laboratoryjna elektroniczna WPS 2100/C/2 ZMP RADWAG	ZW/PP/121/W,S	Min. 500mg Max. 2100g	2011.05.06	
53	Waga laboratoryjna elektroniczna WPS 510/C/2 Radwag	ZW/PP/165/W,S	Min. 0,02g Max 510g	2011.05.06	
54	Waga laboratoryjna elektroniczna WPE-600 RADWAG	ZW/PP/126/W,S	Min. 1000 mg Max. 600 g	2011.05.06	
55	waga	LDS/PP/074/W,S		2011.02.15	
56	Waga laboratoryjna	ZHZ/PP/008/WS		2011.10.11	
57	Waga laboratoryjna	ZHZ/PP/023/WS		11.10.2010	
58	Waga laboratoryjna	ZHZ/PP/027/WS		24.03.2010	
59	Waga analityczna	ZHZ/PP/058/WS		11.10.2011	

60	Waga laboratoryjna elektroniczna	ZHZ/PP/059/WS		01.12.2010	
61	Waga analityczna	ZHZ/PP/088/WS		11.10.10	
62	Waga laboratoryjna	ZHZ/PP/152/SW		3.11.2010	
63	Waga laboratoryjna	ZHZ/PP/153/WS		29.10.2010	
64	Waga laboratoryjna	ZHZ/PP/154/WS		29.10.2010	
65	Waga laboratoryjna elektroniczna	ZHZ/PP/165/WS		19.02.2010	
66	Waga laboratoryjna	ZHZ/PP/206/WS		11.10.2010	
67	Waga analityczna	ZHZ/PP/074/WS		11.10.2011	
68	Waga (Ohaus Champ II)	ZP/PP/056/W,S	max 15 kg	2011.11.05	
69	Waga (Ohaus Scout II)	ZP/PP/043/W,S	max 400g	2011.11.05	
70	Waga analityczna (WPA-60 RADWAG)	ZP/PP/024/W,S	Max 60g	2011.11.05	
71	Waga (RAD WAG WPX 450)	ZP/PP/099/ W,S	Max 450g	2010.05.28	
72	Waga (RAD WAG WPX 650)	ZP/PP/122/ W,S	Max 650g	2010.05.28	
73	Waga (OHAUS Adventure Pro)	ZP/PP/125/W,S	Max 400g	2010.05.22	
74	Waga (OHAUS Adventure Pro)	ZP/PP/126/W,S	Max 400g	2010.05.30	
75	waga analityczna OHAUS	ZPr/PP/087/W,S	Max. 230g Min.1mg	2010.04.02	
76	waga laboratoryjna elektroniczna	ZPr/PP/032/W,S	Max. 320g	2010.04.02	
77	waga laboratoryjna elektroniczna	ZPr/PP/035/W,S	Max. 500g	2010.04.23	
78	waga laboratoryjna elektroniczna	ZPr/PP/036/W,S	Max. 230g Min.1mg	2010.04.23	
79	waga laboratoryjna elektroniczna WPS 1200/C	PP/PP/001/W,S	obciążenie max=1200g min=0,5g e=0,1g d=0,01g kl II	02.2012	

80	waga laboratoryjna elektroniczna SCALTEC SBC 41	PP/PP/002/W,S	obciążenie max=410g min=0,5g e=0,01g d=0,001g kl II	02.2012	
81	waga laboratoryjna elektroniczna AD 2000	PP/PP/003/W,S	obciążenie max=2000g min=0,02g e=0,1g d=0,01g kl II	02.2012	
82	Wagosuszarka	ZP/PP/123/W,S	Max 50g	2010.05.30	
83	Wagosuszarka	ZHZ/PP/004/SW		11.10.2011	
				Wartosc netto	
				Podatek VAT	
				Koszty dojazdu do siedziby zamawiającego (ilość dojazdów - 18)	
				Wartość oferty brutto	