

**FORMULARZ CENOWY OFERTY – wzorcowanie termometrów, termo higrometrów, termohigrobarometrów**

Zadanie 1

L.p.	Rodzaj urządzenia	Oznaczenie urządzenia w PIWet-PIB	Zakres / ilość pkt. pom.	Termin wzorcowania	przygotowanie do wzorcowania i wzorcowanie - cena jedn. netto
1.	termometr Merazet T 9265	DT/PP/010/W	3 pkt. pomiarowe: 15C, 20C, 25C	2011.02	
2.	termometr Merazet T 9265	DT/PP/011/W	3 pkt. pomiarowe: 15C, 20C, 25C	2011.02	
3.	termometr Merazet T 9265	DT/PP/012/W	3 pkt. pomiarowe: 15C, 20C, 25C	2011.02	
4.	termometr elektroniczny cyfrowy LB 522 TX	ZP/PP/145/W	-20C, 35.5C, 80,2C, 90.1C	2010.07.24	
5.	TermoHigro-Barometr LABEL Typ: LB 706B	DT/PP/002/W	Max.85°C; 80%;1100hPa Min. -40°C; 20%; 700hPa 3 pkt. temp. 15C, 24C, 30C	2010.09.	
6.	Termohigrometr Geneza THM 201L	ZB/PP/108/W	temp. +23C; wilgotność: 28%; 40%; 50%	2010-01	
7.	Termohigrometr Geneza THM 201L	ZB/PP/193/W	temp. +23C; wilgotność: 28%; 40%; 50%	2010-01	
8.	termo - higrometr (rejestrator) Lab-El	ZP/PP/154/W,S	Temp. +23C, wilg. 28%, 40%, 50%	2011.08	
9.					
10.	Barometr LB-706 B	ZCHS/PP/241/W	700, 780, 860, 940, 1020, 1100 hPa	2011.09.29	
11.	Barometr LB-706 B	ZCHS/PP/242/W	700, 780, 860, 940, 1020, 1100 hPa	2011.09.29	
12.	Barometr LB-706 B	ZCHS/PP/243/W	700, 780, 860, 940, 1020, 1100 hPa	2011.09.29	
13.	Termometr elektroniczny cyfrowy Merazet T9265	ZCHR/Wz/002/W	od -50 do + 70 pkt. -15C, 0C, .5C, 15C, 25C	2011. 03	

14.	Termometr elektroniczny cyfrowy Merazet T9265	ZCHR/Wz/003/W	od -50 do + 70 pkt. -15C, 0C, 5C, 15C, 25C	2010. 08	
15.	Termometr szklany cieczowy	ZWZS/Wz/001/W	-38oC 51,0oC 4C, 22C, 75C	2011-06-18	
16.	Termohigrometr typ D3120	ZFT/Wz/018/W	min 3 punktów wzorc. 0, 20, 50C	2010-11-21	
17.	Termometr elektroniczny cyfrowy	ZCHD/Wz/005/W	Dual Thermo 3 pkt. -18, 0,18	2010.10	
18.	Termometr elektroniczny cyfrowy	ZCHD/Wz/008/W	Dual Thermo 3 pkt. -18, 0,18	2010.10	
19.	Termohigrometr LB 520	ZCHD/Wz/003/W	5C, 20C, 40C, 30%, 50%	2010.01	
20.	Termometr Merazet T 9265	ZCHS/Wz/005/W	-50 c - +70 C pkt. -20, 4, 40	2009.10.23	
21.	Termometr elektroniczny Lab-el 522 TX	ZM/Wz/007/W	35C, 5C, 37C, 70C	2010-04-01	
22.	Termometr elektroniczny – wzorcowy LB 522T	PWD/Wz/003/W	Od -53°C do 53°C pkt. -30C, 5C, 37C, 95C	2010-09	
23.	Termometr elektroniczny cyfrowy TES 1312 A	ZW/Wz/008/W	pkt. -20C, 35C, 80C	2011-03-05	
24.	Termometr wzorcowy LB 520T	LDS/Wz/001/W	pkt. -30C, 5C, 37C, 95C	2010-02-20	
25.	Termometr elektroniczny cyfrowy LB 520T	ZHZ/Wz/014/W	pkt. -20C, 35C, 80C	18.02.2012	
26.	Termometr elektroniczny cyfrowy LB 520T	ZHZ/Wz/016/W	pkt. -20, 0, 35	13.06.2011	
27.	Pirometr radiacyjny typ AZ 8889	ZFT/Wz/018/W	min 3 punktów wzorc. 0C, 20C, 50	2010-11-09	
				<b>Wartość netto</b>	
				<b>Wartość brutto</b>	

## Zadanie 2

L.p.	Rodzaj urządzenia	Oznaczenie urządzenia w PIWet-PIB	Zakres / ilość pkt. pom.	Termin wzorcowania	przygotowanie do wzorcowania i wzorcowanie - cena jedn. netto
1	Termometr elektroniczny cyfrowy przenośny Fluke 53-2 + 3 sondy typ K nr ident. 507/1	DT/PP/003.1/W	Max. 140°C Min. -20°C pkt. pomiarowe dla każdej sondy: -20C, 0C, 20C, 140C	2011.01.	
					Wartość netto
					Wartość brutto

## Zadanie 3

L.p.	Rodzaj urządzenia	Oznaczenie urządzenia w PIWet-PIB	Zakres / ilość pkt. pom.	Termin wzorcowania	przygotowanie do wzorcowania i wzorcowanie - cena jedn. netto
1	Termometr LB 522T	ZB/Wz/10/W	-70 C, -25 C, 5C, 20 C, 37C,	2010-11	
2	Termometr TES 1312A	ZCHS/Wz/001/W	-45 C - + 40 C pkt. -50, +4, +40	2010.10.23	
3	Termometr	ZCHS/Wz/007/W	-60 + - 10 C	2010.12.17	
4	Termometr wzorcowy LB 522 TX	ZP/Wz/002/W	Zakres -60 - +80C pkt . -70C, -20C, 5C, 37C, 80C	2011.02.18	
					Wartość netto
					Wartość brutto