

Formularz cenowy **zadanie 3**

Lp.	Asortyment	Ilość	Producent	Nr katalogowy	Wielkość ofer. opakowania (szt.)	Ilość oferowanych opakowań	Cena jedn. netto	VAT %	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10.
1	Pipety automatyczne, o zmiennej pojemności 100µl do 1000µl	3	Accumax	AX.AV-600	1	3,00	250,00 zł	8%	810,00 zł
2	Pipety automatyczne, stałojemnościowe o pojemności 50 µl	3	Accumax	AX.AF-0050	1	3,00	159,00 zł	8%	515,16 zł
3	Pipety automatyczne, stałojemnościowe o pojemności 1000 µl	3	Accumax	AX.AF-1000	1	3,00	159,00 zł	8%	515,16 zł
4	Pipety automatyczne, stałojemnościowe o pojemności 25 µl	2	Accumax	AX.AF-0025	1	2,00	159,00 zł	8%	343,44 zł
5	Pipety automatyczne, stałojemnościowe o pojemności 10 µl	2	Accumax	AX.AF-0010	1	2,00	159,00 zł	8%	343,44 zł
6	Staza do pobierania krwi z zapięciem automatycznym szer 2,5 cm	10	Heinz Herenz	914.2	1	10,00	34,00 zł	8%	367,20 zł
7	Pisaki wodoodporne do pisania na szkłe, tworzywie, folii i metalu (SHARPIE) grubość ok. 1 mm	156	d.rect	926.1	1	156,00	1,60 zł	23%	307,01 zł
8	Statyw na 20 probówek o średnicy 16 mm 2-rzędowy o wysokości 70 mm, z drutu powlekanego tworzywem sztucznym	5	Warmet	402.20	1	5,00	45,00 zł	23%	276,75 zł
9	Statyw na 50 probówek o średnicy 16 mm, 5-rzędowy o wysokości 70 mm, z drutu powlekanego tworzywem sztucznym	5	Warmet	402.50	1	5,00	60,00 zł	23%	369,00 zł
10	Pipeta automatyczna zmiennopojemnościowa od 1000 do 5000 µl	3	Accumax	AX.AV-900	1	3,00	290,00 zł	8%	939,60 zł
11	Pipeta automatyczna do do końcówek Gilson (z filtrem czystym molekularnie), zmiennopojemnościowa od 10 - 100 µl	1	Accumax	AX.AV-500	1	1,00	250,00 zł	8%	270,00 zł
12	Czasomierz laboratoryjny, elektroniczny posiadający minimum następujące funkcje: czasomierz z alarmem, stoper. Zliczanie czasu minimum od 1sekundy do 90 min z dokładnością min. 1 sekunda.	5	Inter Ikea Systems	916.2x	1	5,00	18,00 zł	23%	110,70 zł
13	Staza do pobierania krwi jednorazowego użytku	1000	Zarys	914.4	25	40,00	22,00 zł	8%	950,40 zł
Razem wartość									6 117,86 zł

W kolumnie 5 Wykonawca wpisuje nr katalogowy oferowanego produktu.

W kolumnie 6 Wykonawca podaje wielkość oferowanego opakowania w szt.

W kolumnie 7 Wykonawca podaje ilość oferowanych opakowań (kol.6) koniecznych do wykonania zamówienia. Wielkość tą należy zaokrąglić do drugiego miejsca po przecinku.

W kolumnie 8 Wykonawca podaje cenę jednostkową netto oferowanego opakowania (z kol. 6)

Wartość brutto (kolumna 10) = kolumna nr 7 x kolumna nr 8 plus należny podatek VAT

Wartość razem to suma wszystkich pozycji z kolumny 10

Uwaga: w kolumnach nr 6, 8 i 9 wpisać tylko wartość liczbową