

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		7	8	9	10
1	Pipety automatyczne, o zmiennej pojemności 100µl do 1000µl	3	Accumax	AX.AV-600	1	3.00	310.00 zł	23%	1,143.90 zł
2	Pipety automatyczne, stałopojemnościowe o pojemności 50 µl	3	Accumax	AX.AF-0050	1	3.00	165.00 zł	23%	608.85 zł
3	Pipety automatyczne, stałopojemnościowe o pojemności 1000 µl	3	Accumax	AX.AF-1000	1	3.00	165.00 zł	23%	608.85 zł
4	Pipety automatyczne, stałopojemnościowe o pojemności 25 µl	2	Accumax	AX.AF-0025	1	2.00	165.00 zł	23%	405.90 zł
5	Pipety automatyczne, stałopojemnościowe o pojemności 10 µl	2	Accumax	AX.AF-0010	1	2.00	165.00 zł	23%	405.90 zł
6	Staza do pobierania krwi z zapięciem automatycznym szer 2,5 cm	10	Heinz Herenz	914.2	1	10.00	30.00 zł	8%	324.00 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	1.30 zł	23%	249.44 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	42.00 zł	23%	258.30 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	56.00 zł	23%	344.40 zł
10	Pipeta automatyczna zmiennopojemnościowa od 1000 do 5000 µl	3	Accumax	AX.AV-905	1	3.00	345.00 zł	23%	1,273.05 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	310.00 zł	23%	381.30 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	15.00 zł	23%	92.25 zł
13	Staza do pobierania krwi jednorazowego użytku	1000	Zarys	914.4	25	40.00	20.00 zł	8%	864.00 zł
Razem wartość									6,960.14 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