

Formularz cenowy **zadanie 1**

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	Probówka typu Eppendorf 1,5 do 2 ml, z dnem soczewkowym i z integralnym korkiem	2500	Aptaca	204.020.x	1000	2.50	48.00 zł	8%	129.60 zł
2	Probówka typu Eppendorf, stożkowa 1,5 do 2 ml, z dnem soczewkowym i z integralnym korkiem	2000	Kartell	204.015.x	1000	2.00	50.00 zł	8%	108.00 zł
3	Probówka o pojemności 10 - 11ml PS, 16 x 100 mm sterylna	3800	Profilab	215.11x	400	9.50	105.00 zł	8%	1,077.30 zł
4	Probówka PS o poj 4 - 5ml (12x75mm)okrągła, wewnątrz gładka	25000	Profilab	200.040	1000	25.00	64.00 zł	8%	1,728.00 zł
5	Probówka do badań hematologicznych z kapilarą na 200 µl do pobierania krwi rozpylony EDTA -K2 (lub K3) do badań włośniczkowych - mikrometoda (system kapilarny),	8000	Kabe	KB-077001	100	80.00	92.00 zł	8%	7,948.80 zł
6	Probówka z kapilarą na 200-300 µl do pobierania krwi -mikrometoda do badań biochemicznych	3300	Kabe	KB-077101	100	33.00	92.00 zł	8%	3,278.88 zł
7	Probówka stożkowa z polistyrenu o pj. 10-11 ml (16x100-105)	18000	Aptaca	200.100.AP	2000	9.00	295.00 zł	8%	2,867.40 zł
8	Pipetki Pasteura dł. 150 mm, poj. użytkowa 1 ml, z podziałką do 1ml co 0,25 ml, z PE pakowana po 5 szt.	960	Aptaca	505.10.AP.S5	960	1.00	445.00 zł	23%	547.35 zł
9	Kapilara do gazometrii z heparyną sodową o poj. 100 - 120 µl (śr.1,6mm.dł. 125mm) do analizatora CORNING	1000	Medlab	490.211	1000	1.00	210.00 zł	8%	226.80 zł
10	Kapturki do kapilar 1,6 mm	2000	Medlab	494.111	1000	2.00	73.00 zł	8%	157.68 zł
11	Mieszalniki do kapilar 1,6 mm	1500	Vitrex	494.212	250	6.00	21.00 zł	8%	136.08 zł
12	Końcówka do pipet automatycznych o pojemności 1000 µl - zwykła	12000	BiCappa	110	1000	42.00	33.00 zł	23%	1,704.78 zł
13	Końcówka do pipet automatycznych o pojemności 200 µl - zwykła	18000	BiCappa	100	1000	18.00	22.00 zł	23%	487.08 zł
14	Smoczki gumowe do szklanych pipet Pasteura	500	Heinz Herenz	497	100	5.00	92.00 zł	23%	565.80 zł
15	Wymazówka z drewna lub z tworzywa , z wacikiem bawełnianym lub wiskozowym o średnicy 5 mm - pakowana pojedynczo - sterylna. Opakowanie zbiorcze max. 500 szt.	3000	Greetmed	580.2.x	100	30.00	17.00 zł	8%	550.80 zł
16	Bagietki laboratoryjne PP lub PS o dł. 120 -125 mm i śr. 4mm	5000	Gramer	623	100	50.00	8.00 zł	23%	492.00 zł
17	Jałowe ezy z zakończeniem prostym i oczkiem o poj 10µl, pakowane pojedynczo lub maksymalnie po 20 szt.	10000	Roll	620.1020	1000	10.00	139.00 zł	8%	1,501.20 zł
18	Końcówki typu Gilson o pojemności 1000 µl, z filtrem , czyste molekularnie, sterylne, pakowane po max 100 szt.	1056	BiCappa	115.FT	96	11.00	26.00 zł	23%	351.78 zł
19	Końcówki typu Gilson o pojemności 200 µl , z filtrem , czyste molekularnie, sterylne, pakowane po max 100 szt.	1056	BiCappa	106.FT	96	11.00	26.00 zł	23%	351.78 zł
20	Końcówki do pipet o pojemności do 5000 µl, pakowane po max. 200 szt.	2000	BiCappa	130x	200	10.00	59.00 zł	23%	725.70 zł
21	Korki do probówek o średnicy zewnętrznej 12 mm z PE	3000	Aptaca	263.1.AP	1000	3.00	36.00 zł	8%	116.64 zł

22	Probówka z polistyrenu o pojemność 2 lub 3 ml (12x 35-55) okrągłodenna, znacznik 1 ml	500	Aptaca	201.031.AP	500	1.00	75.00 zł	8%	81.00 zł
Razem wartość									25,134.45 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