

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	Medlab Products	25-2000-1	500	5,00	25,00 zł	8%	135,00 zł
2	Probówka typu Eppendorf, stożkowa 1,5 do 2 ml, z dnem soczewkowym i z integralnym korkiem	2000	Medlab Products	25-1500-0	500	4,00	20,00 zł	8%	86,40 zł
3	Probówka o pojemności 10 - 11ml PS, 16 x 100 mm sterylna	3800	Medlab Products	20-1611-OXS	100	38,00	30,00 zł	8%	1 231,20 zł
4	Probówka PS o poj 4 - 5ml (12x75mm)okrągła, wewnątrz gładka	25000	Medlab Products	20-1204-0	500	50,00	35,00 zł	8%	1 890,00 zł
5	Probówka do badań hematologicznych z kapilarą na 200 µl do pobierania krwi rozpylony EDTA -K2 (lub K3) do badań włósniczkowych - mikrometoda (system kapilarny),	8000	Medlab Products	33ML-0200-2E	100	80,00	40,00 zł	8%	3 456,00 zł
6	Probówka z kapilarą na 200-300 µl do pobierania krwi -mikrometoda do badań biochemicznych	3300	Medlab Products	33ML-0250-01E	100	33,00	40,00 zł	8%	1 425,60 zł
7	Probówka stożkowa z polistyrenu o pj. 10-11 ml (16x100-105)	18000	Medlab Products	20-1610-OZ	200	90,00	26,00 zł	8%	2 527,20 zł
8	Jednorazowe płyty do określania grup krwi na 60 badań z przezroczystego PCV - dno płyty zaokrąglone (wykluczone płaskie)	1000	Medlab Products	49-0360-49E	50	20,00	60,00 zł	8%	1 296,00 zł
9	Kuweta makro z polistyrenu o poj. 4,5 ml z 2 ścianami optycznie gładkimi prostokątnymi krawędziami 10x10x45 mm współpracująca z aparatem Epoll 20	3000	LPItaliana	38-6452-0	100	30,00	25,00 zł	8%	810,00 zł
10	Kapilara do gazometrii z heparyną sodową o poj. 100 - 120 µl (śr.1,6mm.dł. 125mm) do analizatora CORNING	3000	Vitrex	45-1826-6-P	1000	3,00	220,00 zł	8%	712,80 zł
11	Kapturki do kapilar 1,6 mm	6000	Vitrex	45-1407-0	500	12,00	60,00 zł	8%	777,60 zł
12	Mieszalniki do kapilar 1,6 mm	3000	Vitrex	45-1417-0-P	500	6,00	50,00 zł	8%	324,00 zł
13	Końcówka do pipet automatycznych o pojemności 1000 µl - zwykła	12000	Medlab Products	80-1000-1E	500	24,00	15,00 zł	8%	388,80 zł
14	Końcówka do pipet automatycznych o pojemności 200 µl - zwykła	18000	Medlab Products	80-0200-1E	1000	18,00	10,00 zł	8%	194,40 zł
15	Smoczki gumowe do szklanych pipet Pasteura	500	Marienfeld	76-6900-5	10	50,00	22,00 zł	23%	1 353,00 zł
16	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 Medical Instruments	54-1153-01S-GM	100	30,00	17,00 zł	8%	550,80 zł
17	Bagietki laboratoryjne PP lub PS o dł. 120 -125 mm i śr. 4mm	5000	Gramer	93-1125-1	100	50,00	9,00 zł	23%	553,50 zł
18	Jałowe ezy z zakończeniem prostym i oczkiem o poj 10µl, pakowane pojedynczo lub maksymalnie po 20 szt. *dop. Ezy zakończone igłą	10000	ROLL	52-1020-1S-KI	200	50,00	18,00 zł	8%	972,00 zł
19	Końcówki typu Gilson o pojemności 1000 µl, z filtrem , czyste molekularnie, sterylne, pakowane po max 100 szt.	1056	AHN	81-1000-0FMS	96	11,00	37,00 zł	8%	439,56 zł
20	Końcówki typu Gilson o pojemności 200 µl , z filtrem , czyste molekularnie, sterylne, pakowane po max 100 szt.	1056	AHN	81-0200-0FMS	96	11,00	32,00 zł	8%	380,16 zł
21	Końcówki do pipet o pojemności do 5000 µl, pakowane po max. 200 szt.	2000	Medlab Products	80-5000-0	200	10,00	24,00 zł	8%	259,20 zł
22	Korki do probówek o średnicy zewnętrznej 12 mm z PE	3000	Medlab Products	23-1201-0	500	6,00	15,00 zł	8%	97,20 zł

23	Probówka z polistyrenu o pojemność 2 lub 3 ml (12x 35-55) okrągłodenna, znacznik 1 ml	500	Medlab Products	20-1203-OZ	500	1,00	60,00 zł	8%	64,80 zł
Razem wartość									19 925,22 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