

Lp.	Asortyment	Wymagana ilość próbek	Jm	Ilość	stawka jednostkowa netto za 1 op.	wartość netto	VAT [%]	cena jednostkowa brutto za 1 op.	wartość brutto	producent, kraj pochodzenia	nazwa handlowa, nr katalogowy
	Część nr 1										
1.	Ksylen cz. d. a (op. = 5 litrów)	0	op.	375	110,00	41 250,00	8%	118,80	44 550,00	STANLAB, POLSKA	KSYLEN CZDA 5L. METALOWE OPAKOWANIE, CH.KSYL.5L.METAL.OP.
2.	Eter dietylowy (op. = 1 litr)	0	op.	8	89,00	712,00	23%	109,47	875,76	CHEMPUR, POLSKA	ETER DIETYLOWY (A1L), 113842106
3.	Alkohol etylowy odwodniony (op. = 5 litrów)	0	op.	600	110,00	66 000,00	23%	135,30	81 180,00	ALPINUS, POLSKA	ETYLOWY ALKOHOL 99% CAŁKOW. SKAŻONY 5L, AO1
4.	Woda destylowana cz.d.a (op.= 5 litrów)	0	op.	600	72,00	43 200,00	23%	88,56	53 136,00	CHEMPUR, POLSKA	WODA DESTYLOWANA (ASL), 524912001
5.	Odwapniacz elektrolityczny (op. = 1 litr). Zamawiający wyraża zgodę na zaofiarowanie odwapniacza elektrolitycznego konfekcjonowanego w opakowania po 2,5 l z odpowiednim przeliczeniem ilości tj. 5 op. po 2,5 l każde.	0	op.	9	110,00	990,00	8%	118,80	1 069,20	BIO-OPTICA, WŁOCHY	ODWAPNIACZ ELEKTROLITYCZNY (A2,5L), BIO-05-03004Q
6.	Hematoksylina Mayera, butelka wykonana z HDPE, z nakrętką z zabezpieczeniem wykonanym z HDPE (op. = 1 litr)	1 op.	op.	30	135,00	4 050,00	8%	145,80	4 374,00	BIO-OPTICA, WŁOCHY	HEMATOKSYLINA WG MAYERA 1000ML, BIO-05-06002/L
7.	Parafina - temperatura topnienia od 56 °C do 58°C w stanie ciekłym bezbarwna, bez zabrudzeń, w stanie stałym granulowana, sypka, w kształcie soczewek, gotowa do użycia nie wymagająca plastifikantów, minimalizująca ryzyko zwińnięcia się preparatów, parafina polecana do przepajania i zatapiania materiału metodami manualnymi i w urządzeniach zatapiających. (op.= 1 kg)**Zamawiający wyraża zgodę na zaofiarowanie parafiny konfekcjonowanej w opakowania po 5 kg z odpowiednim przeliczeniem ilości tj. 180 op. po 5 kg każde. *dopuszcza się opakowanie po 10 kg z odpowiednim przeliczeniem ilości tj. 90 op. po 10 kg	0	op.	90	345,00	31 050,00	8%	372,60	33 534,00	MARFOUR, POLSKA	PARAFINA PATHOWAX REGULAR 56-58ST.(10KG), 4P.PWE.100
8.	Balsam syntetyczny do nakrywania szkiełek mikroskopowych o składzie: Ksylen - mieszanina izomerów: 65-70 %, Poly (butyl methacrylate - co-methyl-methacrylate): 20-35%, Butylowany hydroksytoluen, 2,6-di-tert-butylo-p-krezol: <0,5%, Ftalan benzylu-butylo: <0,5% (op. = 500 ml) lub o składzie o składzie: ksylene (48-53%), Kwas 2-propenowy, ester 2-metylo-, butylowy, polimer z metylem 2-metylo-2-propenian (35-40%), etylobenzen (9-11%), ftalan benzylu butylu (2%), toluen <1%, metakrylan butylu <0,5%, 2,6-di-tert-butylo-p-krezol <0,5%	0	op.	18	168,00	3 024,00	8%	181,44	3 265,92	MARFOUR, POLSKA	PATHOMOUNT MOUNTING MEDIUM 500ML, 4P.05.0901
9.	Hematoksylina wg Harisa zawierająca metanol 0,4% oraz związki rtęci 0,13% lub zawierająca etanol 3-5% oraz nieszkodliwe związki rtęci, niezakwaszona, z dodatkiem jodanu sodu i siarczaniu glinu lub zawierająca etanol 3-5%, bez związków rtęci, niezakwaszona, z dodatkiem jodanu sodu i dodekahydratu siarczaniu amonu glinu (op. = 1 litr) * dopuszcza się hematoksylinę Harrisa o składzie: siarczan glinu oktaedekahydrat o stężeniu 10-13% oraz Glikol o stężeniu ≤10% *dopuszcza się hematoksylinę wg Harrisa Pakowanej w 1000ml – plastikową butelkę wykonaną z ciemnego brązowego plastiku zabezpieczającego odczynnik przed oddziaływaniem promieniowania słonecznego. Odczynnik zawierający etano-1,2-diol na poziomie 5-15% oraz zawierający siarczan glinu oktaedekahydrat na poziomie 10-13 %.	0	op.	23	145,00	3 335,00	8%	156,60	3 601,80	MARFOUR, POLSKA	HEMATOKSYLINA WG HARRISA 1000ML, 4P.05.1003/L
10.	Kwas solny 0,5% (op. = 1 litr)	0	op.	23	50,00	1 150,00	23%	61,50	1 414,50	CHEMPUR, POLSKA	KWAS SOLNY, 11575284*
11.	Orange G (op. = 1 litr)	0	op.	23	95,00	2 185,00	8%	102,60	2 359,80	MARFOUR, POLSKA	OG-6 DO PAPANICOLAU 1000ML, 4P.05.2005/L
12.	EA-36 lub EA-50 (op. = 1 litr)	0	op.	23	130,00	2 990,00	8%	140,40	3 229,20	MARFOUR, POLSKA	EA-50 DO PAPANICOLAU 1000ML, 4P.05.2007/L
Razem >>						199 936,00			232 590,18		