

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	50,00 zł	18 750,00	8%	54,00	20 250,00	Elektro Med Grzegorz Pałkowski/Polska	KSYLEN - odczynnik do analizy cytologicznej i histopatologicznej, kanister, poj. 5L/EM-620005
2.	Eter dietylowy (op. = 1 liter)	0	op.	8	60,00 zł	480,00	23%	73,80	590,40	Stanlab/Polska	Eter dietylowy czda (1szt.=1L)/S-LAB-012
3.	Alkohol etylowy odwodniony (op. = 5 litrów)	0	op.	600	45,00 zł	27 000,00	8%	48,60	29 160,00	Elektro Med Grzegorz Pałkowski/Polska	Pathosolutions - PathAlc, 5L/EM-E8001013
4.	Woda destylowana cz.d.a (op.= 5 litrów)	0	op.	600	6,80 zł	4 080,00	23%	8,36	5 018,40	Laksol/ Polska	Woda destylowana o pojemności 5L/EM-LAK-woda destylowana
5.	Odwapniacz elektrolityczny (op. = 1 liter). Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie odwapniacza elektrolitycznego konfekcjonowanego w opakowania po 2,5 l z odpowiednim przeliczeniem ilości tj. 5 op. po 2,5 l każde.	0	op.	9	88,00 zł	792,00	8%	95,04	855,36	Diapat/Włochy	Electrolytic decalcifying solution 1 lt/DP-D0043
6.	Hematoksylina Mayera, butelka wykonana z HDPE, z nakrętką z zabezpieczeniem wykonanym z HDPE (op. = 1 liter)	1 op.	op.	30	130,00 zł	3 900,00	23%	159,90	4 797,00	Stamar/Polska	Hematoksylina Mayera, 1L/ST-98.088.5.1L
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 zwińania się preparatów, parafina polecana do przepajania i zatapiania materiału metodami manualnymi i w urządzeniach zatapiających. (op.= 1 kg)**Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie 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.	180	95,00 zł	17 100,00	8%	102,60	18 468,00	Elektro Med Grzegorz Pałkowski/Polska	Pathosolutions - Parafina Histopatologiczna PREMIUM op 5kg/EM-850005
8.	Balsam syntetyczny do nakrywania szkiełek mikroskopowych o składzie: Ksylen – mieszanina izomerów: 65-70 %, Poly (butyl methacrylate – eo-methyl-methacrylate): 20-35%, Butylowany hydroksytoluen, 2,6-di-tert-butyl-o-p-krezol: <0,5%, Ftalan benzylu butylu: <0,5% (op. = 500 ml) lub o składzie: ksylen (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-butyl-o-p-krezol <0,5%	0	op.	18	140,00 zł	2 520,00	8%	151,20	2 721,60	Richard Allan Scientific/Wielka Brytania	CONSUL MOUNT HISTOLOGY_opakowa nie 500 ml/EP-9990440
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 siarczanu glinu lub zawierająca etanol 3-5%, bez związków rtęci, niezakwaszona, z dodatkiem jodanu sodu i dodekahydratu siarczanu amonu glinu (op. = 1 liter) * dopuszcza się hematoksylinę Harisa o składzie: siarczan glinu oktaedekahydrat o stężeniu 10-13% oraz Glikol o stężeniu ≤10%. *dopuszcza się hematoksylinę wg Harisa 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	135,00 zł	3 105,00	8%	145,80	3 353,40	Richard Allan Scientific/Wielka Brytania	HARRIS UNACIDIFIE/EP-6765001
10.	Kwas solny 0,5% (op. = 1 liter)	0	op.	23	20,00 zł	460,00	23%	24,60	565,80	Chempur/Polska	Kwas solny 0,5% czda, 1L/CH-115752832

11.	Orange G (op. = 1 litr)	0	op.	23	90,00 zł	2 070,00	8%	97,20	2 235,60	Diapat/Włochy	OG6 - pkg: 1 lt/DP-CP603
12.	EA-36 lub EA-50 (op. = 1 litr)	0	op.	23	115,00 zł	2 645,00	8%	124,20	2 856,60	Richard Allan Scientific/Wielka Brytania	COUNTERSTAIN EA-50 1L/EP-6766001
Razem >>						82 902,00			90 872,16		