

Załącznik nr 1

Zadanie nr 1

Lp.	Asortyment	Ilość	J.m.	Ilość w opakowaniu	Cena netto za szt.	Cena brutto za szt.	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Dane identyfikacyjne (Producent nazwa handlowa numer katalogowy)
1.	Zestaw do wykrywania grup glikolowych P.A.S. – barwienie z hematoksyliną Mayera. Zestaw posiadający deklarację IVD.	2	szt							
2.	Odczynnik May-Grunwalda (szt x 500 ml, roztwór). Odczynnik posiadający deklarację IVD.	8	szt							
3.	Odczynnik Giemsy (sz x 500 ml, roztwór). Odczynnik posiadający deklarację IVD.	8	szt							
4.	Zestaw do wykrywania grzybów metodą Grocott acc. Callard. Zestaw posiadający deklarację IVD.	2	szt							
5.	Wodzian chloralu cz.d.a. (szt x 1 kg, proszek)	2	szt							
6.	Siarczan glinowo potasowy $AlK(SO_4)_2$ cz.d.a. (szt x 500 g, proszek)	10	szt							
7.	Eozyna wodna roztwór gotowy do analizy (szt x 1 litr)	30	szt							
8.	Zestaw do wykrywania prątków gruźlicy Ziehl-Neelsen (Acid fast bacteria). Zestaw posiadający deklarację IVD.	2	szt							
9.	Zestaw do wykrywania włókien fibrylarnych w tkance łącznej (srebrzenie). Zestaw na 100 testów. Zestaw posiadający deklarację IVD.	1	szt							
10.	Hematoksylina cz.d.a, proszek (szt x 500 g)	1	szt							
11.	Eozyna alkoholowa roztwór gotowy do analizy (1 litr). Odczynnik posiadający deklarację IVD.	5	szt							
12.	Zestaw do wykonywania cytobłoków. Zestaw na 50 testów. Zestaw posiadający deklarację IVD.	2	szt							

13.	Standardowy płyn utrwalający komórki do bezpośredniego gromadzenia i utrwalania oraz przechowywania próbek. Kompatybilny z technikami immunohistochemicznymi (szt x 4 Litry)	2	szt							
14.	Konserwujący płyn na bazie alkoholu. Eliminujący z materiału krwinki czerwone, zmiękczający śluz, kompatybilny z technikami immunohistochemicznymi (szt x 4 litry)	2	szt							
15.	Gotowy do użycia roztwór kwaśnego alkoholu do uzyskiwania lepszej przejrzystości komórek i usuwający nadmiar hematoksyliny z preparatu (szt x 4 litry)	1	szt							
16.	Bufor techniczny o pH 4,01 do kalibracji pH metrów (szt x 250 ml)	2	szt							
17.	Bufor techniczny o pH 7,00 do kalibracji pH metrów (szt x 250 ml)	2	szt							
18.	Bufor techniczny o pH 9,21 do kalibracji pH metrów (szt x 250 ml)	2	szt							
19.	Elektrolit techniczny KCL 3 mol/L (szt x 250 ml)	2	szt							
20.	Ksilen cz.d.a. - Ksilen czda- odczynnik zalecany do stosowania w procesorach tkankowych otwartych i zamkniętych oraz barwiarkach podczas barwienia tkanek jak również w barwieniach specjalnych. Szt x 5l, odczynnik posiadający deklarację IVD.	150	szt							

Zadanie nr 2

Lp.	Asortyment	Ilość	J.m.	Cena netto	Cena brutto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Dane Identyfikacyjne (Producent nazwa handlowa numer katalogowy)
1.	Klej do zamykania preparatów histopatologicznych, na bazie ksylenu, butelka z dozownikiem (szt x 118 ml)	200	szt						
2.	Parafina histopatologiczna o temp. Topnienia od 54 do 58 stopni Celsjusza, ganulowana (śr. około 5 mm) Histoplast Pellet typu Shadon lub równoważny, opakowanie x 5 kg	100	op						
3.	Tusz histopatologiczny do oznaczania materiału tkankowego, kolory: zielony, czarny, czerwony, niebieski, szt x 59 ml	10	szt						
4.	Szkiełka nakrywkowe 24x50 mm, opakowanie x 100 szt	100	op						
5.	Szkiełka nakrywkowe 24x60 mm, opakowanie x 100 szt	500	op						
6.	Wymienne ostrza sekcyjne typu PM40 (1 op-10 sztuk). Kompatybilne z rękojeścią sekcijną typu PM40, wykonaną ze stali niklowanej.	30	op						
7.	Kasetki histopatologiczne przeznaczone do nadruku w drukarkach laserowych. Z wewnętrzną komorą, wciskany wieczkiem. Kasetki połączone taśmą po 40 sztuk, ułatwiającą umieszczanie kasetek w magazynku drukarki. Kolor biały Opakowanie=1000 szt	20	op						
8.	Szkiełka podstawowe z białym polem, szlifowane krawędzie, lakierowane. Opakowanie x 50 sztuk	600	op						
9.	Spray do zamrażania tkanki w kriostacie, szt x 400 ml	1	szt						
10.	Teczka kartonowa na 20 preparatów, zamykana	20	szt						
11.	Sonda ze stali chirurgicznej o długości 13 cm i średnicy 1 mm	2	szt						
12.	Pojemnik na zużytą parafinę do procesora tkankowego typu Excelsior AS lub równoważny, op=5 szt	20	op						

13.	Deska polipropylenowa do krojenia materiału chirurgicznego, biała, z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, 50x34 cm z nożkami gumowymi	4	szt						
14	Ostrze skalpela, nr 24, sterylne, opakowanie x 100 szt, z wysokiej jakości stali nierdzewnej	20	op						
15.	Nożyki mikrotomowe niskoprofilowe, kąt ostrza 35 stopni, wymiary 80mmx8mm, uniwersalne do wszystkich typów materiałów, nożyki bez otworów, op x 50szt.	5	op						
16.	Taśma termotransferowa do drukarki typu SlideMate AS	5	szt						
18.	Igła preparacyjna prosta o długości 13,6 cm	6	szt						
19.	Kominki jednorazowe z klipsem i uszczelką, o pojemności 6 ml, wraz z dopasowanymi szkiełkami mikroskopowymi, opakowanie x 25 szt	10	op						
20	Elektroda do pomiaru pH formaliny, kompatybilna z posiadanym pH-merem firmy Metler Toledo fiveEasy Plus pH meter FP20	2	szt						
21.	Skalpel brzuszasty, długość całkowita 175 mm, długość ostrza 50 mm	4	szt						
22.	wysokiej jakości szkiełka mikroskopowe podstawowe z krawędziami szlifowanymi pod kątem 90 stopni, z białym polem do opisu, pokryte powłoką adhezyjną. Opakowanie x 72 sztuki	150	op						
23.	Pipeta Pasteura 3 ml z podziałką. Opakowanie x 500 szt	2	op						
24.	Jednorazowe końcówki do pipet o pojemności 1000 - 10 000 mikrolitrów. Materiał PP, niejałowe. Opakowanie x 100 szt	3	op						
25.	Jednorazowe końcówki do pipet o pojemności 1000 mikrolitrów. Materiał PP, niejałowe. Opakowanie x 500 szt	2	op						
26.	Probówka typu Falcon o pojemności 50 ml. Materiał PP. Opakowanie x 50 szt	3	op						
27.	Probówki stożkowe o pojemności 15 ml. Materiał PP. Opakowanie x 150 szt	2	op						

28.	Kasetki histopatologiczne przeznaczone do nadruku w drukarkach laserowych. Otwory 1x5 mm z nowym, wciskanyim wieczkiem. Kasetki połączone taśmą po 40 sztuk, ułatwiającą umieszczanie kasetek w magazynku drukarki. Białe. Opakowanie=1000 szt	20	op						
29.	Kasetki histopatologiczne przeznaczone do nadruku w drukarkach laserowych. Otwory 1x1 mm z nowym, wciskanyim wieczkiem. Kasetki połączone taśmą po 40 sztuk, ułatwiającą umieszczanie kasetek w magazynku drukarki. Białe. Opakowanie x 1000 szt	15	op						
30.	Żel do przymrażania materiału w kriostacie, sztuka x 120 ml	5	szt						
31.	Kominki cytologiczne pojedyncze , jednorazowe, z przymocowanym filtrem oraz zamknięciem, o pojemności 0,1 – 0,5 cm, otwór osadzający śr. 6 mm, kompatybilne z posiadaną cytowirówką Cytospin 4. Opakowanie x 500 szt.	1	op.						
Razem									