

Załącznik Nr 2 do Zaprośzenia

Nr umowy	Dostawca	Data od	Data do	Pakiet	Pakiet	Nazwa artykułu	J.m.	Ilość	cena jednostkowa netto	% Vat	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa produktu oferowanego	Producent
				ŻYLETKI MIKROTOMOWE S-35	1	ŻYLETKI MIKROTOMOWE S-35 Żyłki mikrotomowe przeznaczone do skrawania rutynowego miękkiego materiału oraz biopsji - długość 80 mm, szerokość 8 mm; grubość 0,25 mm; kąt ostrza 35°; materiał wykonania – stal nierdzewna, ostrze żyłki platerowane platyną z dodatkową powłoką żywiczną. Kompatybilne z posiadanymi uchwytami, tj. wyposażone w dwa otwory mocujące o wymiarach 8 x 2 mm zlokalizowane w odległości 24 mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm od ostrza żyłki dla szerokości (licząc do środka otworu) – co zapewnia bezpieczne zamknięcie żyłki bez możliwości jej ruchu w uchwycie. Nazwa producenta naniesiona na każdym ostrzu. Dozownik zawierający 50 ostrzy.	op	35	485,00	8%	523,80	16975,00	18333,00	HI.S.35	FEATHER
				ŻYLETKI MIKROTOMOWE N-35	1	Żyłki mikrotomowe przeznaczone do rutynowego skrawania bardzo twardych materiałów zatopionych w parafinie (ostrza o podwyższonej twardości) - długość 80 mm, szerokość 8 mm; grubość 0,25 mm; kąt ostrza 35°; materiał wykonania – stal nierdzewna o niskim stopniu kompresji, ostrze żyłki platerowane platyną z dodatkową powłoką żywiczną. Kompatybilne z posiadanymi uchwytami, tj. wyposażone w dwa otwory mocujące o wymiarach 8 x 2 mm zlokalizowane w odległości 24 mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm od ostrza żyłki dla szerokości (licząc do środka otworu) – co zapewnia bezpieczne zamknięcie żyłki bez możliwości jej ruchu w uchwycie. Nazwa producenta naniesiona na każdym ostrzu. Dozownik zawierający 50 ostrzy.	op	30	485,00	8%	523,80	14550,00	15714,00	HI.N.35	FEATHER
				ŻYLETKI MIKROTOMOWE C-35	1	Żyłki mikrotomowe do skrawania w kriostatach, przeznaczone do cięcia tkanek zamrożonych - długość 80 mm, szerokość 8 mm; grubość 0,25 mm; kąt ostrza 35°; materiał wykonania – stal niestopowa (węglowa) bez dodatkowych powłok i pokryć. Nazwa producenta naniesiona na każdym ostrzu.	op	2	205,00	8%	221,40	410,00	442,80	HI.C.35	FEATHER
				BARWNIK DO TKANEK 59ML	2	Barwnik do tkanek nie wymagający utrwalania. Kolor do wyboru przez użytkownika. Pojemność butelki 59ml.	szt	10	289,00	8%	312,12	2890,00	3121,20	BRAD.1163-* (*w zależności od koloru)	BRADLEY
				PĘDZELEK DO BARWNIKÓW	2	Zestaw pędzelków z nakrętkami , kompatybilnych z butelkami do barwników 59ml. Opakowanie 10 sztuk.	op	2	165,00	23%	202,95	330,00	405,90	BRAD.8554	BRADLEY
				TEST DIAGNOSTYCZNY	2	SZYBKI TEST DIAGNOSTYCZNY - SILVER IMPREGNATION Impregnacja srebrem - Produkt medyczny do diagnostyki in-vitro – gotowy manualny zestaw odczynnikowy barwiący – Czas postępowania ok. 35 min. Zastosowanie: wykrycie srebra chłonnych włókien siateczki wewnątrzplazmatycznej w tkance łącznej oraz rozróżnienie włókien kolagenowych od tkanki łącznej. Zestaw odczynników do wykonania około 100 oznaczeń składający się z: A. Roztwór nadmanganianu potasu 18 ml B. Kwaśny bufor aktywacyjny 18 ml C. Roztwór kwasu szczawiowego 30 ml D. Roztwór siarczanu żelazowo-amonowego- 30 ml E. Amoniakalny roztwór srebra 30 ml F. Obojętny roztwór formaliny 30 ml G. Roztwór utrwalający podsiarczynu sodu 30 ml	op	1	550,00	8%	594,00	550,00	594,00	BIO-04-040801	BIO-OPTICA

				TEST DIAGNOSTYCZNY	2	SZYBKI TEST DIAGNOSTYCZNY - MASSON TRICHROME Masson Trichrome z błękitem anilinowym - Produkt medyczny do diagnostyki in-vitro – gotowy manualny zestaw odczynnikowy barwiący - Czas postępowania ok. 35 min. Zastosowanie: Metoda polecana do użycia na tkankach łącznych. Wykrywa gamety, jądra, neurofibryle, nueroglej, kolagen, kreatynę, włókna wewnątrzkomórkowe, negatywowy obraz aparatu Golgiego. Zestaw odczynników do wykonania około 100 oznaczeń składający się z: A. Hematoksylina żelazowa wg. Weigherta – roztwór A - 18 ml B. Hematoksylina żelazowa wg. Weigherta – roztwór B - 18 ml C. Roztwór alkoholowy kwasu pikrynowego –30 ml D. Kwaśna fuksyna (paś ksylidynowy) wg. Mallory'ego - 30 ml E. Roztwór kwasu fosfomolibdenowego - 30 ml F. Błękit anilinowy Masson - 30 ml	op	1	495,00	8%	534,60	495,00	534,60	BIO-04-010802	BIO-OPTICA
				TEST DIAGNOSTYCZNY	2	SZYBKI TEST DIAGNOSTYCZNY - PAS HOTCHKISS MCMANUS P. A. S. Hotchkiss McManus- Produkt medyczny do diagnostyki in vitro- gotowy manualny zestaw odczynników do barwień- czas postępowania ok. 50 min. Zastosowanie: do oznaczania zdrowych i zakażonych wycinków tkanek charakteryzujących się sąsiednimi grupami glikolowymi lub aminohydroksylowymi w wycinkach histologicznych oraz hematologii i cytologii. Zestaw odczynników do wykonania około 100 oznaczeń składający się z: A – roztwór kwasu nadjodowego 30 ml B – odczynnik SchiffaHotchkissMcManus 30 ml C – roztwór metabisiarczynu potasu 30 ml D – roztwór utrwalający 30 ml E – hemalum Mayera 30 ml	op	1	545,00	8%	588,60	545,00	588,60	BIO-04-130802	BIO-OPTICA
				SYSTEM COLOR-TEKA	3	MODUŁ GŁÓWNY DO SYSTEMU COLOR – TEKA Z 13-SZUFLADKAMI Moduł główny o wymiarach 490 x 490 x 120 mm składający się ze szkieletu metalowego i 13 plastikowych szufladek- każda na 330 preparatów. (kolor szufladek do wyboru) Moduł kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego systemem archiwizacji Colorteca.	szt	1	610,00	23%	750,30	610,00	750,30	BIO-03-COLOR13/* (*w zależności od koloru)	BIO-OPTICA
				SYSTEM COLOR-TEKA	3	SZKIELET METALOWY DO COLOR -TEKI Szkielet stalowy o wymiarach 490 x 490 x 120 mm, na 13 szufladek (każda szufladka mieszcząca po 330 szkielek) na szkiełka, podstawa stalowa i pokrywa stalowa, kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego systemem archiwizacji Colorteca	szt	12	480,00	23%	590,40	5760,00	7084,80	BIO-03-COLOR13	BIO-OPTICA
				SYSTEM COLOR-TEKA	3	SZUFLADKA DO SYSTEMU COLOR-TECA Plastikowa szufladka bez separatora na 330 szkielek , kompatybilna z posiadanym przez Zamawiającego systemem do archiwizacji Colorteca. Kolor szufladki do wyboru przez Zamawiającego.	szt	30	25,00	23%	30,75	750,00	922,50	BIO-03-CA7160	BIO-OPTICA
				SYSTEM COLOR-TEKA	3	KASETKI HISTOPATOLOGICZNE MACROSTAR V różne kolory Kasetka histopatologiczna do przeprowadzania dużych materiałów z łamanym wieczkiem. Wymiary standardowe (uniwersalne) – dł. x szer. x wys.: 40 mm x 28 mm x 7 mm (±2%). Duże prostokątne otwory o wymiarach 1 x 5 mm – po 64 otwory na wieczku oraz podstawie. Kasetka odtłuszczona po procesie produkcyjnym dostępna w minimum 6 różnych kolorach. Opakowanie 500 szt. z podajnikiem.	op	52	135,00	8%	145,80	7020,00	7581,60	LN.1387470* (*w zależności od koloru)	VWR

				SYSTEM COLOR-TEKA	3	KASETKI HISTOPATOLOGICZNE MACROSTAR III Kasetka histopatologiczna do przeprowadzania dużych materiałów z wieczkiem na zawias. Wymiary standardowe (uniwersalne) – dł. x szer. x wys.: 40 mm x 28 mm x 7 mm (±2%). Duże prostokątne otwory o wymiarach 1 x 5 mm – po 64 otwory na wieczku oraz podstawie. Kasetka odtłuszczona po procesie produkcyjnym dostępna w minimum 6 różnych kolorach. Opakowanie 500 szt. z podajnikiem.	op	4	169,00	8%	182,52	676,00	730,08	LN.1387484*(*w zależności od koloru)	VWR
--	--	--	--	-------------------	---	---	----	---	--------	----	--------	--------	--------	---------------------------------------	-----

Razem wartość brutto 56 803,38 zł