

Specifikace zboží

V souladu s poznámkou ve sloupci "G" u vybraných položek musí být požadované zboží pořízeno od konkrétního výrobce vzhledem k nutnosti zpětné V případě, že níže uvedené specifikace obsahují ve sloupci "D" odkaz (přímý nebo nepřímý) na konkrétní výrobek (ve smyslu obchodní značky), V případě, že zboží je dodáváno v jiném balení než požadovaném, provede dodavatel ocenění tak, aby bylo oceněno požadované množství jednotek Dodavatel vyplní pouze všechny žlutě podbarvené buňky v tabulce níže, a to pouze pro část, do které podává nabídku.

Název v části	Číslo položky	Popis položky (specifikace - druh, materiál, barva, určení apod.)	Registrační číslo CAS/kód dodavatele/hypertextový odkaz	jednotka (kg, l, ks apod.)	balení (= počet jednotek v balení)	Poznámka	Celkem	Jednotková cena za balení bez DPH (Kč)	Cena bez DPH (Kč) celková
část 01	Spotřební materiál pro histologii								
	1	Kladně nabitá skleněná mikroskopická sklíčka. Zahrnují definované okraje umožňující přesné umístění tkáně pro barvení v režimech dávky 100 µL a 150 µL, což pomáhá udržovat integritu kvality barvení.	Leica Microsystems 3P kód S21.2113.A	bal	1440 ks	kompatibilní s automatizovaným systémem barvení BOND	3	11 390,00	34 170,00
	2	Oplach - koncentrovaný pufrální roztok. Zředěný roztok je určen pro mytí částí formalinové, parafínové tkáně při barvení.	AR9590	l	1	kompatibilní s automatizovaným systémem barvení BOND	10	8 340,00	83 400,00

3	Koncový polymer/nahrazující sekundární protilátku	DS9800	ks	1	kompatibilní s automatizovaným systémem	3	23 134,00	69 402,00
4	pumpy' - dávkování reagentů na sklo	S21.1926	ks	1	kompatibilní s automatizovaným systémem	1	12 577,00	12 577,00
5	Roztok pro deparafinizaci, umožňuje odstranění parafínového vosku z tkáňových částí před rehydratací a barvením. Účinně odstraňuje vosk ze sklíček při zachování integrity tkáňových antigenů a vazebných míst sondy. Pro diagnostické použití in vitro.	AR9222	l	1	kompatibilní s automatizovaným systémem barvení BOND	4	2 723,00	10 892,00
6	Citrátový roztok pro odhalení epitopů; pH6, pro žáru indukované epitopové odběry (HIER) formalinové, parafínové vložky tkáně. Použití hier pre-léčba na formalin-fixované, parafín-vložené tkáně na bond automatizovaný systém, obnovuje epitopy, které byly modifikovány formalinfixace, což umožňuje přístupnost primární protilátky na epitop. Pro diagnostické použití in vitro.	AR9961	l	1	kompatibilní s automatizovaným systémem barvení BOND	3	5 084,00	15 252,00
7	Roztok pro odhalení epitopů; pH9 -k použití epitopového retičního roztoku na edta na bázi pH 9.0 pro žáru indukované epitopové odběry (HIER) formalinové, parafínové vložky tkáně. Použití hier pre-léčba formalin-fixované, parafín-vložené tkáně na bond automatizovaný systém obnovuje epitopy, které byly modifikovány formalinfixace, což umožňuje přístupnost primární protilátky na epitop. Pro diagnostické použití in vitro.	AR9640	l	1	kompatibilní s automatizovaným systémem barvení BOND	5	5 525,00	27 625,00

01

253 318,00

