

## Specifikace zboží

V souladu s poznámkou ve sloupci "G" u vybraných položek musí být požadované zboží pořízeno od konkrétního výrobce vzhledem k nutnosti zpětné kompatibility s již provedenými experimenty. Použití obdobného produktu od jiného výrobce není vzhledem k biologické variabilitě předmětného zboží možné a znemožnilo by přenositelnost údajů mezi experimenty a jejich souhrnnou analýzu.

V případě, že níže uvedené specifikace obsahují ve sloupci "D" odkaz (přímý nebo nepřímý) na konkrétní výrobek (ve smyslu obchodní značky), výrobce či dodavatele, je tento odkaz uveden s ohledem na přesnost a srozumitelnost. V tomto případě však dodavatel může nabídnout rovnocenné řešení.

V případě, že zboží je dodáváno v jiném balení než požadovaném, provede dodavatel ocenění tak, aby bylo oceněno požadované množství jednotek (ks, kg, l, ml apod.).

Dodavatel vyplní pouze všechny žlutě podbarvené buňky v tabulce níže, a to pouze pro část, do které podává nabídku.

Název části	Název 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 počet jednotek	Jednotková cena za balení v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH (Kč)
<b>část 01</b>	<b>Injekční a infuzní technika a sondy</b>							
	1 Combi uzávěr infuze modrý, konec se závitem vnitřně i zevně		bal	100ks		2		0,00
	2 Infusomat Space Line SafeSet, Airstop, 250/145cm, vol. 7ml/m, Type IV-Standard – Luer Lock	kat. č. 8701148SP/ B Braun	bal	100ks	dodržet výrobce a příslušný kód	1		0,00
	3 Stříkačky 5 ml bez závitů		bal	100ks		5		0,00
	4 Stříkačky 50ml se závitom (Luer Lock)		bal	100ks		5		0,00
	5 Infúzní souprava pro infuzní pumpy Space DC 2000		bal	100ks		3		0,00
	6 infúzní set základní s bezpečnostními prvky, délka hadičky 180cm		bal	100ks		1		0,00
							<b>část 01 Celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>část 02</b>	<b>Laboratorní spotřební materiál I.</b>							
	1 Žaludeční trubice CH 16, kon.TR/M, 3,5x5,3mm, 80cm, 4 eyes, se zavaděčem	702216522	bal	50ks		2		0,00
	2 set na epicystostomii klasický se spodním výpustným sáčkem 2l, délka hadičky 120cm		bal	10ks		1		0,00
	3 ready-to-use katetr bez sběrného sáčku, velikost 15CH, délka kanyly 12 cm, délka katétru 65 cm		bal	10ks		2		0,00
	4 termistorová teplotní sonda se zámkovým uzávěrem pro měření injektátu v místě vpichu katétru		bal	25ks		2		0,00
	5 termistorové čidlo pro systém měření srdečního výdeje při pokojové teplotě		bal	25ks		2		0,00
	6 prodlužovací PVC trubice pro všechny injekční pumpy používané v infúzní technologii až do tlaku <2 bar, hadička 200 cm, Luer - Lock zabezpečení		bal	100ks		5		0,00
							<b>část 02 Celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>část 03</b>	<b>Laboratorní spotřební materiál II.</b>							
	1 Deska na vzorky pro hmotnostní spektrometr MALDI, ocelová, opakovatelně použitelná, obsahuje 384 pozic pro nanesení vzorku	MTP 384 target plate grand steel BC	ks	1	kompatibilní s přístrojem Bruker Rapiflex	1		0,00
	2 Deska na vzorky pro hmotnostní spektrometr MALDI, s AnchorChip technologií, obsahuje 384 pozic pro nanesení vzorku	MTP Anchorchip 384 BC	ks	1	kompatibilní s přístrojem Bruker Rapiflex	1		0,00
							<b>část 03 Celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>část 04</b>	<b>Laboratorní spotřební materiál V. (histologie)</b>							
	1 SiC samolepící brusný papír průměr: Ø 250 mm; FEPA180; 100ks/bal	92001645	bal	100 ks		2		0,00
	2 SiC samolepící brusný papír průměr: Ø 250 mm; FEPA320; 100ks/bal	92001647	bal	100 ks		2		0,00
	3 SiC samolepící brusný papír průměr: Ø 250 mm; FEPA600; 100ks/bal	92001649	bal	100 ks		2		0,00
							<b>část 04 Celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>část 05</b>	<b>Laboratorní spotřební materiál VII. (sterilizace)</b>							
	1 Mikrozkuhavky barevné 1,6 ml	<a href="https://pharma.cz/produkt/mikrozkuhavky/">https://pharma.cz/produkt/mikrozkuhavky/</a>	bal	500 ks		2		0,00
	2 špičky žluté 200 ul	<a href="https://pharma.cz/produkt/spicky-bez-filtru-10-200-%C2%B5l/">https://pharma.cz/produkt/spicky-bez-filtru-10-200-%C2%B5l/</a>	bal	1000 ks		10		0,00

	3	PCR zkumavky „stripy po 8 zkumavkách“ (0,2ml)		bal	1		2		<b>0,00</b>
								<b>část 05 Celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>část 06</b>	<b>Laboratorní spotřební materiál VIII.</b>								
	1	Ethanol 96% p.a.	Obsah 95,4 -96,8 % obj., volné kyseliny max. 0,004%, netěkavé látky max. 0,002%, $d_4^{20}$ 0,8042 - 0,8098 g/cm <sup>3</sup>	l	6	musí být zachována koncentrace a čistota	3		<b>0,00</b>
	2	Jodistan sodný min. 99,8%, pa., ACS	CAS 7790-28-5	g	50		1		<b>0,00</b>
	3	SÍRAN HLINITÝ HEXADEKAHYDRÁT	CAS 16828-11-8	kg	1		1		<b>0,00</b>
	4	Ethanol euro denaturovaný 96 % (5 l)	CAS 64-17-5	l	5		1		<b>0,00</b>
	5	Peroxid vodíku 30%, stabilizovaný,	7722-84-1	l	2,5		10		<b>0,00</b>
	6	Absolutní etanol pro UV (99,8 %) - PCR molekulární čistota, pro UV	CAS: 64-17-5	l	1		2		<b>0,00</b>
	7	Čistící prostředek na bázi limonenu pro odparafinování histologických řezů	96-98% limonenu, terpénu s charakteristickou vůní citronu nebo pomeranče, Hustota 0,84 g·cm-3	l	2,5		2		<b>0,00</b>
	8	Roztok pro biochemické proteinové detekční systémy	standardní roztok pro biochemické proteinové detekční systémy (doporučený pro AP-mediované detekční systémy), cytologické barvení a molekulární aplikace, v balení 10 ks	l	1		1		<b>0,00</b>
								<b>část 06 Celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>část 07</b>	<b>Chemické výrobky I.</b>								
	1	Antikorozní chladicí kapalina pro pilu: Buehler IsoMet		l	1		2		<b>0,00</b>
	2	Přísada základní zalévací hmoty, která dává hmotě unikátní vlastnost - nižší viskozitu, vytvrzení v pórech, štěrbínách, otvorech- kde nepronikne modré světlo (pro Technovit 2000 LC)	MT106	ml	40		2		<b>0,00</b>
								<b>část 07 celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>část 08</b>	<b>Chemické výrobky V.</b>								
	1	LA Hot Start Master Mix	L610	bal	1	dodržet výrobce a příslušný kód	1		<b>0,00</b>
	2	PPP master mix	P126	bal	1	dodržet výrobce a příslušný kód	1		<b>0,00</b>
								<b>část 08 celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>část 09</b>	<b>Spotřební materiál I.</b>								
	1	Papírové role, perforované, dvouvrstvé, rozměr 340 m x 235 mm (+/- 5%)		bal	2 role	kompatibilní s držáky W1/W2	25		<b>0,00</b>
								<b>část 09 Celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>část 10</b>	<b>Spotřební materiál II.</b>								
	1	Polarografický kyslíkový senzor (POS), s amperometrickým režimem provozu se zlatou katodou, stříbrem/stříbrnou chloridovou anodou a elektrolytovým zásobníkem KCl odděleným od vzorku membránou 25 µm (FEP). Hlavní část POS je vyrobena z PEEK. Při použití polarizačního napětí (0,8 V) se získá proud jako amperometrický signál, který je převeden na napětí		ks	1	kompatibilní s přístrojem OroboPOS	8	44 800,00	<b>358 400,00</b>
								<b>část 10 Celkem</b>	<b>358 400,00</b>
<b>část 11</b>	<b>Laboratorní spotřební materiál I.</b>								
	1	Souprava katetrizační		bal	10 ks	kompatibilní Picco PVPK2015L20, Catheter PV2015L20-A+ monitoring Kit PV8215	1		<b>0,00</b>
								<b>část 11 Celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>část 12</b>	<b>Chemikálie I.</b>								
	1	Genomic DNA Reagents	5067-5366	kit	1	dodržet kód výrobku	2		<b>0,00</b>
	2	Genomic DNA ScreenTape	5067-5365	kit	1	dodržet kód výrobku	2		<b>0,00</b>
								<b>část 12 Celkem</b>	<b>0,00</b>