

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	P o l o ž k a	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
část 01		Chemikálie							
	1	DMEM High Glucose w/o L-Glutamine w/o Sodium Pyruvate		ks	1	kompatibilní s Biosera (LM-D1108)	10	169,00	1 690,00
	2	Prostředek na ochranu vodní lázně. Nekorodující, účinnost po dobu několika týdnů.		l	5		1	1 202,00	1 202,00
								část 01	2 892,00
část 02		Laboratorní spotřební materiál I.							
	1	Plastová serologická pipeta 10 ml, samostatně balená, sterilní, biologický filtr		bal	200 ks		2	519,00	1 038,00
	2	Miska kultivační, 6 jamek, materiál PS, sterilní, balené po 1 ks, ploché dno, určené pro kultivaci adherentních buněk (TC-treated)		bal	100 ks		2	1 830,00	3 660,00
								část 02	4 698,00
část 03		Laboratorní spotřební materiál II.							
	1	Špičky s filtrem 10ul - špičky dlouhé 40mm s nesmáčivým povrchem (neulpívání kapaliny ve/na špičce), bez žádného vnitřního potahu, který by mohl reagovat se vzorkem, čistý polypropylen. Filtr vyrobený z čistého polyetylenu s vysokou hustotou, bez přísadky aditiv, hydrofobní vlastnosti, neabsorbují vzorek. Špičky jsou kompatibilní s pipetami Eppendorf Research a research Plus 10, dodávají se v čistotě - bez Rnáz, Dnáz, DNA a pyrogenů; graduované 0,1 µl a 10 µl.		bal	960 ks		2		0,00
	2	Špičky s filtrem 10ul - špičky 34mm s nesmáčivým povrchem (neulpívání kapaliny ve/na špičce), bez žádného vnitřního potahu, který by mohl reagovat se vzorkem, čistý polypropylen. Filtr vyrobený z čistého polyetylenu s vysokou hustotou, bez přísadky aditiv, hydrofobní vlastnosti, neabsorbují vzorek. Špičky jsou kompatibilní s pipetami Eppendorf Research a research Plus 10, dodávají se v čistotě - bez Rnáz, Dnáz, DNA a pyrogenů; graduované 0,1 µl a 10 µl.		bal	960 ks		2		0,00
	3	Špičky s filtrem 1000ul - špičky s nesmáčivým povrchem (neulpívání kapaliny ve/na špičce), bez žádného vnitřního potahu, který by mohl reagovat se vzorkem, čistý polypropylen. Filtr vyrobený z čistého polyetylenu s vysokou hustotou, bez přísadky aditiv, hydrofobní vlastnosti, neabsorbují vzorek. Špičky jsou kompatibilní s pipetami Eppendorf Research a Research Plus 1000, dodávají se v čistotě - bez Rnáz, Dnáz, DNA a pyrogenů; graduované 50 µl a 1000 µl.		bal	960 ks		2		0,00

	4	Špičky s filtrem 200ul - špičky s nesmáčivým povrchem (neulpívání kapaliny ve/na špičce), bez žádného vnitřního potahu, který by mohl reagovat se vzorkem, čistý polypropylen. Filtr vyrobený z čistého polyetylénu s vysokou hustotou, bez přísady aditiv, hydrofobní vlastnosti, neabsorbuje vzorek. Špičky jsou kompatibilní s pipetami Eppendorf Research a research Plus 200, dodávají se v čistotě - bez Rnáz, Dnáz, DNA a pyrogenů; graduované 2,0 a 200 µl.		bal	960 ks		2		0,00
								část 03	0,00
část 04	Laboratorní spotřební materiál III.								
	1	Reservoár pro náběr reagentie multikanálovou pipetou, objem zásobníku 25 ml, PS, Sterilní balení jednotlivých kusů		bal	100 ks		2		0,00
								část 04	0,00