

Specifikace zboží

V souladu s poznámkou ve sloupci "D" 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 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 žluté podbarvené buňky v tabulce níže, a to pouze pro část, do které podává nabídku.

Část	P o l o ž k a	Popis <i>(specifikace – druh, materiál, určení, kompatibilita apod.)</i>	Poznámka	Jednotka	Celkem jednotek	Jednotková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč bez DPH
část 01		Spotřební laboratorní materiál sklo					
	1	Kádinka skleněná nízká s uchem a výlevkou 400 ml		ks	1	32,30	32,30
	2	Kádinka skleněná nízká s výlevkou 100 ml		ks	5	28,90	144,50
	3	Kádinka skleněná nízká s výlevkou 1000 ml		ks	5	62,05	310,25
	4	Kádinka skleněná nízká s výlevkou 250 ml		ks	5	27,20	136,00
	5	Kádinka skleněná nízká s výlevkou 50 ml		ks	5	23,80	119,00
	6	Kádinka skleněná nízká s výlevkou 500 ml		ks	5	38,25	191,25
	7	Vana skleněná hranatá (výška 220 mm, šířka 180 mm, délka 250 mm +/- 10% rozměr)		ks	1	554,20	554,20
	8	Vana skleněná hranatá (výška 240 mm, šířka 220 mm, délka 300 mm, +/- 10% rozměr)		ks	1	774,35	774,35
	9	Kolona chromatografická skleněná, s fritou 50, vnitřní průměr 10 mm, délka 200 mm, borosilikátové sklo, PTFE kohout		ks	1	430,00	430,00
						část 01 celkem	2 691,85
část 02		Rukavice do čistých prostor					
	1	Rukavice pro čisté prostory ISO 6, nitrilové, délka 30 cm, vel. L		ks	4 500		0,00
	2	Rukavice pro čisté prostory ISO 6, nitrilové, délka 30 cm, vel. M		ks	4 500		0,00
						část 02 celkem	0,00
část 03		Spotřební laboratorní materiál - špičky					
	1	Špičky s filtrem 0,1–10 µl sterilní, bez RNáz a DNáz, kompatibilní s pipetami Eppendorf		10x96 ks	1		0,00
	2	Špičky s filtrem 10–100 µl sterilní, bez RNáz a DNáz, kompatibilní s pipetami Eppendorf		10x96 ks	1		0,00
	3	Špičky s filtrem 10–200 µl sterilní, bez RNáz a DNáz, kompatibilní s pipetami Eppendorf		10x96 ks	1		0,00
	4	Špičky s filtrem v krabičce 1000 µl sterilní, bez RNáz a DNáz, kompatibilní s pipetami Eppendorf		10x 96ks	1		0,00
	5	Špičky 0,5 - 10 ml, 165 mm, kompatibilita s pipetou Eppendorf Research plus, 1-10 ml		bal 2 × 100 ks	2		0,00
						část 03 celkem	0,00
část 04		Spotřební laoratorní materiál (mikrostřikačky)					
	1	Mikrostřikačka s tupým hrotem (pst3), na přesné dávkování kapalin objem 10 mm ³ , vodotěsné, nemusí být plynotěsné, ocelový píst se pohybuje ve válci z borosilikátového skla, přesnost vstřikování a reprodukovatelnost lepší +/- 1%, materiál jehly nerezová ocel, kolmo seříznutá, tupý hrot, délka jehly 51 mm, jehla je vlepena přímo do skleněného těla stříkačky, mrtvý objem do 0,68 mm ³ , světlost 0,13mm		ks	5	1 347,25	6 736,25

	2	Mikrostřikačka s tupým hrotem (pst3), na přesné dávkování kapalin objem 25 mm ³ , vodotěsné, nemusí být plynotěsné, ocelový píst se pohybuje ve válci z borosilikátového skla, přesnost vstřikování a reprodukovatelnost lepší +/- 1%, materiál jehly nerezová ocel, kolmo seříznutá, tupý hrot, délka jehly 51 mm, jehla je vlepena přímo do skleněného těla stříkačky, mrtvý objem do 0,9 mm ³ , světlost 0,15 mm		ks	5	1 083,75	5 418,75
	3	Mikrostřikačka s tupým hrotem (pst3), na přesné dávkování kapalin objem 50 mm ³ , vodotěsné, nemusí být plynotěsné, ocelový píst se pohybuje ve válci z borosilikátového skla, přesnost vstřikování a reprodukovatelnost lepší +/- 1%, materiál jehly nerezová ocel, kolmo seříznutá, tupý hrot, délka jehly 51 mm, jehla je vlepena přímo do skleněného těla stříkačky, mrtvý objem do 0,9 mm ³ , světlost 0,15 mm		ks	2	1 190,00	2 380,00
	4	Mikrostřikačka s tupým hrotem (pst3), na přesné dávkování kapalin objem 100 mm ³ , vodotěsné, nemusí být plynotěsné, ocelový píst se pohybuje ve válci z borosilikátového skla, přesnost vstřikování a reprodukovatelnost lepší +/- 1%, materiál jehly nerezová ocel, kolmo seříznutá, tupý hrot, délka jehly 51 mm, jehla je vlepena přímo do skleněného těla stříkačky, mrtvý objem do 6,73 mm ³ , světlost 0,41 mm		ks	2	1 470,50	2 941,00
	5	Mikrostřikačka s tupým hrotem (pst3), na přesné dávkování kapalin objem 500 mm ³ , vodotěsné, nemusí být plynotěsné, ocelový píst se pohybuje ve válci z borosilikátového skla, přesnost vstřikování a reprodukovatelnost lepší +/- 1%, materiál jehly nerezová ocel, kolmo seříznutá, tupý hrot, délka jehly 51 mm, jehla je vlepena přímo do skleněného těla stříkačky, mrtvý objem do 6,73 mm ³ , světlost 0,41 mm		ks	2	1 797,75	3 595,50
						část 04 celkem	21 071,50
část 05		Chemikálie					
	1	respirační médium pro mitochondrie, pro konečný objem 250 ml, OROBOROS, MIR05 kit	<i>dodržet výrobce a kód</i>	ks	6		0,00
						část 05 celkem	0,00
část 06		Spotřební materiál (histologie)					
	1	Papírové krabice na preparáty (rozměr 32,7 × 32,2 × 3/2 cm, 4 pole)		ks	200		0,00
						část 06 celkem	0,00
část 07		Laboratorní spotřební materiál I.					
	1	Set na epicystostomii klasický se sáčkem s výpustí a antiruf. ventilem 1,5L/120cm		bal = 10ks	1		0,00
	2	Základní set, katetr ve tvaru J, CH15/12cm/65cm, polyuretan		bal = 10ks	2		0,00
	3	Termistorová teplotní sonda se zámkovým uzávěrem pro měření injektátu v místě vpichu katétru		bal = 25ks	2		0,00
	4	Termistorové čidlo pro systém měření srdečního výdeje při pokojové teplotě		bal = 25ks	2		0,00
						část 07 celkem	0,00