

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	Jednotková cena za balení bez DPH (Kč)	Cena bez DPH (Kč) celková
část 12	Chemické výrobky VI.							
část 12	1 Lugolův roztok, podle Grama - gram lugol solution, stabilized	CAS 7553-56-2	ml	2500		2	637,00	1 274,00
část 12	2 xylene	CAS 1330-20-7	ml	5000		3	1 224,00	3 672,00
část 12	3 Roztok pro šetrné odvápnění kostí - osteosens	Roztok pro odvápnění tvrdých tkání a následně histologické zpracování. Obsahuje činidlo na základě kyseliny ethylendiamintetraoctové (EDTA), která váže ionty vápníku.	ml	2500		3	573,00	1 719,00
část 12	4 Kyselý alkohol	Diferenční roztok ethanolu o koncentraci 96% s přídavkem kyseliny octové ledovou 99,8%(1ml/100ml ethanolu).	ml	1000		10	277,00	2 770,00
část 12	5 decalcifier ii; 3800I ('odvápňovač' -roztok pro odvápnění větších vzorků kostí)	CAS 7647-01-0	ml	3800		2	1 459,00	2 918,00
část 12	6 Roztok pro šetrné odvápnění kostí -osteosens	Roztok pro odvápnění tvrdých tkání a následně histologické zpracování. Obsahuje činidlo na základě kyseliny ethylendiamintetraoctové (EDTA), která váže ionty vápníku.	ml	2500		3	573,00	1 719,00
část 12 Celkem								14 072,00