

## 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 žlutě 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
<b>Část 01</b>		<b>Chemikálie I.</b>					
	1	Chlorid sodný p.a., CAS: 7647-14-5		1 kg	5		<b>0,00</b>
						část 01	<b>0,00</b>
<b>Část 02</b>		<b>Chemikálie II.</b>					
	1	Lipopolysacharid z Escherichia coli 0111:B4; purifikace fenolovou extrakcí		100 mg	1		<b>0,00</b>
						část 02	<b>0,00</b>
<b>Část 03</b>		<b>Kity a protilátky I.</b>					
	1	Recombinant Anti-Tau (phospho S396) antibody [EPR2731], Abcam, ab109390	dodržet výrobce a kód	ks = 100 µl	1		<b>0,00</b>
	2	Goat Anti-Rabbit IgG H&L (Alexa Fluor® 488), Abcam, ab150077	dodržet výrobce a kód	ks = 500 µg	2		<b>0,00</b>
	3	Mouse IL-6 ELISA Kit, 96 testů, 90 minutový protokol, senzitivita: 11.3 pg/ml, range: 15.6 pg/ml - 1000 pg/ml, reaktivita s myši, Abcam, ab222503	dodržet výrobce a kód	kit = 96 testů	2		<b>0,00</b>
						část 03	<b>0,00</b>
<b>Část 04</b>		<b>Kity a protilátky II.</b>					
	1	Goat anti-Rabbit IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 647, Invitrogen, A-21244	dodržet výrobce a kód	ks = 1 mg	3		<b>0,00</b>
	2	beta Amyloid Polyclonal Antibody, 36-6900	dodržet výrobce a kód	ks = 100 µg	1		<b>0,00</b>
	3	IL-1 beta Mouse ELISA Kit, 96 testů, Invitrogen, BMS6002	dodržet výrobce a kód	kit = 96 testů	2		<b>0,00</b>
	4	TNF alpha ELISA kit, 96 testů, Invitrogen, BMS607-3	dodržet výrobce a kód	kit = 96 testů	2		<b>0,00</b>
						část 04	<b>0,00</b>
<b>Část 05</b>		<b>Injekční a infuzní technika, infuzní terapie</b>					
	1	Spojovací hadička transparentní z PVC, parametry 1,8 x 1800 mm, Luer-Lock zabezpečení, neobsahuje žádný dioktylfthalát ani di-2ethylhexyl ftalát (NO DOP)		bal = 20 ks	25		<b>0,00</b>
						část 05	<b>0,00</b>
<b>Část 06</b>		<b>Intubace, narkotizace, umělá plicní ventilace</b>					
	1	Odsávání z dýchacích cest. Uzavřený odsávací endotracheální systém, průměr 14F, délka 54cm, doba použití až 72 hod, sterilní balení		bal 10ks	2		<b>0,00</b>
	2	Jednorázové odsávací sáčky a víka pro systém MONOKIT, objem 2 l		bal 20 ks	3		<b>0,00</b>



Část 13		Spotřební materiál laboratorní (proteomika) I.					
1	Analytická kolona pro nanoprůtoky (100-500 nL/min) o délce 10 cm a vnitřním průměru 75 µm plněná RPC18, pro separaci peptidových směsí. Lze provést až 50 analýz za den. Kompatibilní s chromatografem nanoElute a iontovým zdrojem Captive Spray			ks	1		0,00
2	Kolmo zabroušená nebulizační špička, vytvářející drobné kapičky mobilní fáze s analytem, vnitřní průměr 20 µm, s připojením, které vytváří nulový mrtvý objem, kompatibilní s iontovým zdrojem Captive Spray			ks	1		0,00
						část 13	0,00
Část 14		Spotřební materiál laboratorní (proteomika) II.					
1	Křemenná kapilára o délce 65 cm a vnitřním průměru 20-30 µm. Zakončení kapiláry musí být se závitem 1/16", instalovatelná pouze dotažením rukou bez nutnosti použití nástrojů, s minimálním mrtvým objemem připojení. Kapilára musí vydržet teplotu až 80°C a tlak 1200 barů			ks	2		0,00
						část 14	0,00
Část 15		Spotřební materiál laboratorní (proteomika) II.					
1	Install Kit for TTOF, 4456736, Sciex	dodržet výrobce a kód		kit	1		0,00
						část 15	0,00
Část 16		Spotřební materiál laboratorní (proteomika) II.					
1	Plynotěsná stříkačka objem 1 ml, vnitřní průměr 4,61 mm, vyjímatelná jehla, délka jehly 51 mm, vnější průměr jehly 0,72 mm, jehla musí být použitelná pro kalibraci hmotnostního spektrometru Sciex 5600+.			ks	1	3 684,00	3 684,00
2	Mikrotitrační destičky 96 jamek, materiál polypropylen, dno ve tvaru V, objem jamky 350 – 400 µL.			bal 100 ks	1	5 294,00	5 294,00
						část 16	8 978,00

V Praze dne 17.01.2022

Podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele: Ing. Hana Poslušná, jednatelka společnosti AMEDIS, spol. s r.o.