

Vydavateľ LABO - SK, s.r.o. Slávičie údolie 102/A 811 02 Bratislava IČO: 36365556 IČDPH: SK2022195142 DIČ: 2022195142 OR: OR okr.s.BA I, odd.Sro, vložka 4087 Banka: Tatra banka Č.úctu: 2626029672/1100	Faktúra č.: 12130302 Dátum vyhotovenia: 18.12.2012 Odberateľ Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV Šoltésovej 4-6 040 01 Košice
---	--

Konečný príjemca: V. G. ... akadémiá vied 18.12.2012	IČO: 00166898 IČDPH: DIČ: 2021375059
--	--

Spôsob platby: prevodným príkazom Spôsob dopravy: Objednávka č.: 226/2012	Deň splatnosti: 17.01.2013 Deň vyhotovenia: 18.12.2012 Deň vzniku daň.plnenia: 18.12.2012
---	---

Por. č.	Názov	J.cena bez DPH	Spolu bez DPH	DPH
Spotrebný laboratórny materiál				
1.	Úzkohrdlá banka s plochých dnom a rovným okrajom. objem 100 ml.	20	1,88	37,60 20%
2.	Banka podľa Erlenmeyera, úzkohrdlá, objem 100 ml	5	1,51	7,55 20%
3.	Banka podľa Erlenmeyera, úzkohrdlá, objem 250 ml	5	1,79	8,95 20%
4.	Mikrobyreta podľa Banga s postranným kohútom, trieda presnosti AS, objem 1 ml, delenie 0,01 ml	2	46,51	93,02 20%
5.	Automatická byreta podľa Pelleta, trieda presnosti B s výpustným kohútom a príslušenstvom (zásobná fľaša a balónik), objem 25 ml, 1:10	2	50,46	100,92 20%
6.	Automatická byreta podľa Pelleta, trieda presnosti B s výpustným kohútom a príslušenstvom (zásobná fľaša a balónik), objem 50 ml, 1:10	2	54,22	108,44 20%
7.	vialky 5 ml s hliníkovými uzávermi	2	41,13	82,26 20%
8.	Pipeta nedelená, trieda presnosti AS, presnosť ±0,008 ml, farebné značenie, objem 1 ml	1	27,26	27,26 20%
9.	Pipeta nedelená, trieda presnosti AS, presnosť ±0,010 ml, farebné značenie, objem 2 ml	1	30,76	30,76 20%
10.	Pipeta nedelená, trieda presnosti AS, presnosť ±0,015 ml, farebné značenie, objem 5 ml	2	18,61	37,22 20%
11.	Pipeta nedelená, trieda presnosti AS, presnosť ±0,020 ml, farebné značenie, objem 10 ml	2	20,45	40,90 20%
12.	Pipeta nedelená, trieda presnosti AS, presnosť ±0,030 ml, farebné značenie, objem 20 ml	1	26,16	26,16 20%
13.	Podložné sklíčka rezané 76 x 26 mm x 1mm, matovaná plocha na popis	30	2,60	78,00 20%
14.	Krycie sklíčka 18x18 mm, hrúbka 0,13 - 0,17 mm, trieda 1	1	15,89	15,89 20%
15.	Krycie sklíčka 24x32 mm, hrúbka 0,13 - 0,17 mm, trieda 1,	1	37,50	37,50 20%
16.	Sklenená krabica na vatu s previslým vekom a hmatníkom. Priemer krabice 120 mm, výška 80 mm.	5	11,15	55,75 20%
17.	Sklenená krabica na vatu s previslým vekom a hmatníkom. Priemer krabice 100 mm, výška 70 mm.	5	9,69	48,45 20%
18.	Sklenené Petriho miska, jednodielne dno, priemer 60 mm, výška 15 mm, sila steny 1,2 mm.	2	0,63	1,26 20%
19.	Valec odmerný, trieda presnosti A, so šesthrannou pätkou a výlevkou, objem 100 ml, presnosť ±0,5 ml, výška 240 mm	3	5,18	15,54 20%
20.	Valec odmerný, trieda presnosti A, so šesthrannou pätkou a výlevkou, objem 250 ml, presnosť ±1,0 ml, výška 320 mm	3	7,98	23,94 20%

23.	Valec odmerný, trieda presnosti B, so šesťhrannou pätkou a výlevkou, hnedá graduácia, objem 25 ml, výška 125 mm	1	4,13	4,13	20%
24.	Valec odmerný, trieda presnosti B, so šesťhrannou pätkou a výlevkou, hnedá graduácia, objem 50 ml, výška 150 mm	3	4,13	12,39	20%
25.	Valec odmerný, trieda presnosti B, so šesťhrannou pätkou a výlevkou, hnedá graduácia, objem 100 ml, výška 170 mm	4	4,45	17,80	20%
26.	Valec odmerný, trieda presnosti B, so šesťhrannou pätkou a výlevkou, hnedá graduácia, objem 250 ml, výška 235 mm	3	7,01	21,03	20%
27.	Valec odmerný, trieda presnosti B, so šesťhrannou pätkou a výlevkou, hnedá graduácia, objem 500 ml, výška 280 mm	3	10,59	31,77	20%
28.	Striekačkové filtre s PES membránou s veľkosťou pórov 0.22 mikrometra, priemerom 33 mm, female luer lok/male luer slip ukončení, sterilné. vhodné pre filtráciu sterilizovaných tkanivových kultivačných médií, proteínových roztokov, DNA a iných vodných roztokov	2	120,15	240,30	20%
29.	Polypropylénová chovná nádoba pre myši s podlahovou plochou 333 cm ² s rozmermi 245 x 185 mm a výškou 140 mm	30	5,06	151,80	20%
30.	Vrchný kryt na chovnú nádobu pre myši	30	13,44	403,20	20%
31.	Plastová fľaša 250 ml k chovnému zariadeniu pre myši	30	4,33	129,90	20%
32.	Pitko na fľašu 250 ml	30	2,53	75,90	20%
33.	Plastové škatule na špičky 10ul, autoklavovateľné	10	8,79	87,90	20%
34.	Plastové škatule na špičky 200ul, autoklavovateľné	10	8,79	87,90	20%
35.	Plastové škatule na špičky 1000ul, autoklavovateľné	10	8,79	87,90	20%
36.	Rukavice nitrilové nesterilné vyšetrovacie rukavice nepudrované, veľkosť S	10	23,20	232,00	20%
37.	Rukavice nitrilové nesterilné vyšetrovacie rukavice nepudrované, veľkosť M	10	23,20	232,00	20%
38.	Rukavice nitrilové nesterilné vyšetrovacie rukavice nepudrované, veľkosť L	10	23,20	232,00	20%
39.	Rukavice nitrilové nesterilné vyšetrovacie rukavice nepudrované, veľkosť XL	2	23,20	46,40	20%
40.	Polypropylénový stojan, stohovateľný na min 20 x 50 ml skúmavky s priemerom do 30 mm, autoklavovateľný s alfanumerickým označením pozíc pre jednoduchú identifikáciu vzoriek	3	31,54	94,62	20%
41.	Plastová fľaša polyetylénová pr. 40 x 77 mm s graduáciou, širokohrdlá s polypropylénovým uzáverom, hrdlo s priemerom 24 mm, objem 50 ml.	100	0,60	60,00	20%
42.	Plastová fľaša polyetylénová pr. 48 x 89 mm s graduáciou, širokohrdlá s polypropylénovým uzáverom, hrdlo s priemerom 24 mm, objem 100 ml.	100	0,68	68,00	20%
43.	Plastová fľaša polyetylénová pr. 61 x 126 mm s graduáciou, širokohrdlá s polypropylénovým uzáverom, hrdlo s priemerom 34.5 mm, objem 250 ml.	50	0,89	44,50	20%
44.	Špeciálna fólia 38m x 10 cm využívaná pre zakrývanie, či priamo tesnenie ústia najrôznejších nádob, napr. skúmaviek, kadičiek, baniek a pre ochranu ich obsahu pred kontamináciou látkami z vonkajšieho prostredia. Je netoxická a nasledujúce fyzikálne vlastnosti: Teplota tavenia: 60°C Bod horenia: 301°C Prietlačnosť: 200 % Priepustnosť pre plyny za 24 hodín, pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti: - kyslík: menšia ako 350 cm ³ /m ² - dusík: menšia ako 105 cm ³ /m ² Priepustnosť vodných pár za 24 hodín, pri 37°C a 90% relatívnej vlhkosti: menšia ako 4 g/m ² ,	2	19,79	39,58	20%

46.	Inokulačné očka plastové, sterilné 1 ul, mikropipety-Microcapillary tube Drummond Microcaps* objem 20 µL	1	74,00	74,00	20%
		2	19,69	39,38	20%
47.	Sklenené Petriho miska, jednodielne dno, priemer 60 mm, výška 15 mm, sila steny 1,2 mm. Kity	36	0,63	22,68	20%
48.	Signal silence Caspase-3 siRNA Kit Chemikálie	1	398,25	398,25	10%
49.	Detekčný konjugát na bielkovinovú štandardu so značkou, väzobná molekula konjugovaná s HRP, rozoznávajúca značku na bielkovinovej štandarde pre chemiluminiscenčnú analýzu Western blotov, 10 fragmentov od 10 kD do 250 kD	1	128,25	128,25	20%
50.	Superoxide Dismutase, lyofilizovaná, aktivita ≥3,000 units/mg, pôvod - bovine erythrocytes	1	173,99	173,99	20%
51.	MALDI alpha-Cyano-4-hydroxycinnamic acid (HCCA),	1	241,65	241,65	20%
52.	Kyselina chlorovodíková p.a.,	1	4,40	4,40	20%
53.	Izopropanol , čistota >99%	1	64,52	64,52	20%
54.	Diethyleter,	2	4,48	8,96	20%

Spolu bez DPH	základ	4 453,97
DPH 10%	398,25	39,83
DPH 20%	4 055,72	811,14

Celkom na úhradu EUR	5 304,94
----------------------	----------

Podľa rámcovej dohody č. 004/2012/LABO zo dňa 23.04.2012

LABO - SK, s.r.o.
 Slávičie údolie 102/A
 811 02 Bratislava
 IČO: 36 365 556
 IČ DPH: SK2022195142

Vybavuje: Garai
 Kancelária: LABO-SK, s.r.o., Púchovská 12, 831 06 Bratislava
 Telefón: +421 2 44871050