

Odávateľ

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.: 11120745

Dátum vyhotovenia: 05.09.2012

Odberateľ

Ústav fyziológie hospodárskych
zvierat SAV
Šoltésovej 4-6
040 01 Košice

Konečný príjemca:

5.9.2012
145/2012

IČO: 00166898
IČDPH:
DIČ: 2021375059

Spôsob platby: prevodným príkazom

Spôsob dopravy: záručná

Objednávka č.: 106/2012

Deň splatnosti:

Deň vyhotovenia:

Deň vzniku daň.plnenia:

04.12.2012

05.09.2012

05.09.2012

Por.

č. Názov

J.cena
bez DPH

Spoľu
bez DPH DPH

Por. č.	Názov	J.cena bez DPH	Spoľu bez DPH	DPH
Spotrebný laboratórny materiál				
1.	kapilarna kolona pre GC, Non-bonded; poly(biscyanopropyl siloxane) phase, 75 m x 0.18 mm x 0.14 µm	1 428,00	1 428,00	20%
2.	mikroplatnička 96 jamková, sterilná s dnom v tvare U, polystyrénová	80,51	161,02	20%
3.	Skúmavka z polypropylénu 5ml, sterilná, ploché dno s vrchnákom skrutkovacím, rozmery max 17 x 55 mm	219,38	219,38	20%
4.	Skúmavka 15 ml, negraduovaná, sterilná s vrchnákom, rozmery max 17 x 120 mm	113,63	113,63	20%
5.	PCR skúmavky 2.0 ml s plochým vrchnákom, bezfarebné, uzatvárací systém, sterilizovateľné	63,22	63,22	20%
6.	PCR skúmavky 1.5 ml s plochým vrchnákom, bezfarebné, uzatvárací systém, sterilizovateľné	46,17	46,17	20%
7.	PCR skúmavky s objemom 0,2 ml s plochým vrchnákom, bezfarebné, safe-lock, PCR čistota, tenkostenné, sterilizovateľné, maximum recovery, flat lid	69,48	138,96	20%
8.	Pipetové špičky s kapacitou 50 - 1000 µl vhodné pre použitie s pipetami Brand a Eppendorf	11,87	35,61	20%
9.	Špičky s filtrom (DNase, RNase, nucleic acid - free), 10 ul, vhodné pre pipety Biohit	115,20	345,60	20%
10.	Skúmavka 10 ml, negraduovaná, sterilná s vrchnákom, rozmery max 17 x 100 mm	137,50	137,50	20%
11.	Plastová fľaša polyetylénová pr. 40 x 77 mm s graduáciou, širokohrdlá s polypropylénovým uzáverom, hrdlo s priemerom 24 mm, objem 50 ml.	0,60	60,00	20%
12.	Plastová fľaša polyetylénová pr. 61 x 126 mm s graduáciou, širokohrdlá s polypropylénovým uzáverom, hrdlo s priemerom 34.5 mm, objem 250 ml.	0,89	89,00	20%
13.	uv-VIS makrokyveta plastová použiteľná v rozsahu od 220 - 900 nm s max objemom do 4.5 ml	26,14	522,80	20%
14.	Multidish 12-jamkové platničky, sterilné, s povrchovou úpravou pre tkanivové kultúry	162,60	162,60	20%
15.	Lyžičky na váženie obojstranné, veľkosť lyžičky 30 x 22 a 23 x 17 mm	5,00	25,00	20%
16.	silikónová hadica pre potravinárske účely podľa BFR a FDA, vnútorný priemer 12 mm, hrúbka steny 2 mm	7,10	71,00	20%
17.	PCR skúmavky 0.5 ml s plochým vrchnákom, bezfarebné, uzatvárací systém, sterilizovateľné	44,43	44,43	20%
18.	PCR skúmavky 2.0 ml s plochým vrchnákom, bezfarebné, uzatvárací systém, sterilizovateľné	61,25	61,25	20%
19.	Kryokrabičky pre 0.2 ml skúmavky 133 x 133 x 52 mm, autoklavovateľné 100 miestne s vložkou s výškou max 30 mm, polypropylénové	28,50	142,50	20%
20.	Nerezový stojan pre 2 x 12 skúmaviek s priemerom 17 mm, rozmery max. 300 x 55 x 90 mm (š x h x v)	31,27	62,54	20%
21.	Uzáver hliníkový s pružinou na skúmavku 16-17 mm priemer, s rovným okrajom, žltý elox	16,15	32,30	20%
22.	Kadinka z polypropylénu s modrou potlačou, nízka, autoklavovateľná, 250 ml s delením po 10 ml	1,08	5,40	20%
23.	Kadinka z polypropylénu s modrou potlačou, nízka, autoklavovateľná, 250 ml s delením po 10 ml	1,08	5,40	20%
24.	Kultivačná fľaša plastová, sterilná, povrch pre tkanivové kultúry, 25 cm ² , s uzáverom s filtrom	1 044,56	1 044,56	20%

5.	Kultivačná fľaša plastová sterilná, povrch pre tkanivové kultúry, 75 cm ² , s uzáverom s filtrom	1	235,75	235,75	20%
26.	Mikroskopovacie kultivačné nádoby. Plastové komôrky s vekom umožňujúce kultiváciu, farbenie, fixáciu a mikroskopické pozorovanie buniek, 8 oddelených komôrok na jednej podložke, sterilné kity	1	625,36	625,36	20%
27.	Hybridizačný kit na optimálnu väzbu vzorky a microarray	1	283,50	283,50	10%
28.	NGS/Kit na sekvenovanie picotiter	1	310,50	310,50	20%
29.	NGS/Kit na sekvenovanie Chemikálie	1	607,50	607,50	20%
30.	M enterococcus agar, kultivačné médium pre enterokoky	1	283,50	283,50	10%
31.	Oxford agar, kultivačné médium pre listerie	1	202,50	202,50	20%
32.	Todd Hewith broth, kultivačné médium na pomnoženie baktérii	1	71,15	71,15	20%
33.	Trypton soya broth, kultivačné médium na pomnoženie baktérii	1	48,74	48,74	20%
34.	Kys. citrónová p.a.	1	37,26	37,26	20%
35.	HaeIII, balené po 3000 u	1	9,41	9,41	20%
36.	MboI, balenie po 1000U	1	89,70	89,70	10%
37.	RsaI, Balené po 1000U	1	78,30	78,30	10%
38.	BamHI, balenie po 10 000 u	1	97,50	97,50	10%
39.	EcoRI, balenie po 10 000 u	1	45,90	45,90	10%
40.	PstI, Balenie po 10 000U	1	39,15	39,15	10%
41.	SacI, Balené po 2000U	1	52,65	52,65	10%
42.	SalI, Balené po 3000U	1	52,65	52,65	10%
		2	52,65	105,30	10%

spolu bez DPH	základ	8 010,69
DPH 10%	844,65	84,47
DPH 20%	7 166,04	1 433,21

celkom na úhradu EUR	9 528,37
----------------------	----------

Názov projektu: Kompetenčné centrum pre biomodulátory a výživové doplnky (Probiotech)

ITMS kód projektu: 26220220152

Podľa rámcovej dohody č. 003/2012/LABO zo dňa 23.04.2012

LABO-SK, s.r.o.

Slávičie údolie 102/A

811 02 Bratislava

IČO: 36 365 556

IČ DPH: SK2022095142

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