

1203

<b>Dodávateľ</b> 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.: 12130083  Dátum vyhotovenia: 19.11.2012
	<b>Odberateľ</b>  Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV Šoltésovej 4-6 040 01 Košice  IČO: 00166898 IČDPH: DIČ: 2021375059

<b>Konečný príjemca:</b> 20.11.2012 30.11.2012	Spôsob platby: prevodným príkazom Spôsob dopravy: Objednávka č.: 195/2012	Deň splatnosti: 17.02.2013 Deň vyhotovenia: 19.11.2012 Deň vzniku daň.plnenia: 19.11.2012
--	---	---

Por. č.	Názov		J.cena bez DPH	Spoľu bez DPH	DPH
<b>Spotrebný laboratórny materiál</b>					
1.	PCR skúmavky 2.0 ml s plochým vrchnákom, bezfarebné, PCR čistota, uzatvárací systém, sterilizovateľné	3	63,22	189,66	10%
2.	PCR skúmavky 1.5 ml s plochým vrchnákom, bezfarebné, PCR čistota, uzatvárací systém, sterilizovateľné	4	46,17	184,68	10%
3.	Kitý				
3.	Kolónková izolácia G+ a G- bakteriálnej DNA bez použitia fenolu a bez nutnosti alkoholovej precipitácie. Izolovaná DNA má byť vysokej čistoty, vhodná na PCR, Southern blot, štiepenie a pod. Kit musí izolovať DNA do veľkosti 50 kb a musí umožňovať multi-elúciu. Čas izolácie nemá prekročiť 30 min.	7	103,75	726,25	10%
4.	Kit pre určenie MIC, nagramnegatívne baktérie, s 20-timi antibiotikami na jednej platničke	14	67,50	945,00	10%
	<b>Chemikálie</b>				
5.	Mueller Hinton broth, kultivačné médium na stanovenie citlivosti na antibiotiká	4	74,25	297,00	20%
6.	Dorzetova vaječná pôda, médium na uchovávanie baktérii	200	0,68	136,00	20%
7.	Brómfenolová modrá,	1	74,42	74,42	20%
8.	Benzalkonium chloride, 50%,	1	89,37	89,37	20%
9.	Taq polymeráza hot start, termostabilná Hot Start DNA polymeráza s vysokou špecificitou a max. 5 min. počiatočnou denaturáciou, vhodná na aplikácie s TaqMan sondami v mono- aj multiplex PCR, s reakčným pufrom, obsahujúcim 160 mM (NH4)2SO4, 670 mM Tris-HCl pH 8.8 (at 25°C), 15 mM MgCl2, 0.1% Tween 20 a osobitne baleným MgCl2. PCR Enhancer musí byť súčasťou balenia.	10	110,50	1105,00	10%
10.	Octan sodný bezvodý, pre molekulárnu biológiu, bez DNáz a RNáz a proteáz	3	44,58	133,74	20%
11.	Agaróza pre elektroforézu nukl. kyselín, Pre rutinnú DNA-RNA analýzu, rozlíšenie 100 bp až 23 kb fragmentov, blotting. Gélujúca teplota 1,5% roztoku 36°C ±1.5°C, gel strength (1%) >1,200 g/cm². Agaróza musí byť bez stôp DNáz a RNáz.	1	364,00	364,00	20%
12.	qPCR Master Mix, Ready-to-use qPCR s obsahom EvaGreen, 5x koncentrovaný, so schopnosťou skladovania 1 mesiac pri izbovej teplote. qPCR mix musí obsahovať referenčný ROX	1	149,50	149,50	10%

<b>Spolu bez DPH</b> základ			<b>4 394,62</b>	
-----------------------------	--	--	-----------------	--

LPP - hnd

Spolu bez DPH	základ	4 394,62
DPH 10%	3 300,09	330,01
DPH 20%	1 094,53	218,91

Celkom na úhradu EUR	4 943,54
----------------------	----------

Názov projektu: LPP 0045-09

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

1