

ateľ

ABO - 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.: 11120737

Dátum vyhotovenia: 03.09.2012

Odberateľ

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

Slovenská akadémia vied
USTAV FYZIOLOGIE HOŠODÁRSKYCH ZVIERAT

konečný príjemca: Dato: 5.9.2012

Číslo: APY/2012

IČO: 00166898
IČDPH:
DIČ: 2021375059

Spôsob platby: prevodným príkazom
Spôsob dopravy:
Objednávka č.: 104/2012

Deň splatnosti: 17.09.2012
Deň vyhotovenia: 03.09.2012
Deň vzniku daň.plnenia: 03.09.2012

Por. č.	Názov	J.cena bez DPH	Spolu bez DPH	DPH
Spotrebný laboratórny materiál				
1.	Gumenná zátka k penicilínke priemer 20 mm, septum - butyl, tmavo šedý, hrúbka 3 mm	10	7,25	72,50 20%
2.	Plastové petriho misky 94 x 16 mm sterilné pre kultivácie buniek, polystyrén upravený pre tkanivové kultúry s uniformným povrchom, vhodný pre prichytenie a rast buniek, plochý plast, opticky čistý, vrchnák upravený pre optimálnu výmenu plynov, sterilizovaný gama-radiáciou, ne-pyrogénny	1	251,27	251,27 20%
3.	Plastové petriho misky 100 mm sterilné pre kultivácie buniek, polystyrén upravený pre tkanivové kultúry s uniformným povrchom, vhodný pre prichytenie a rast buniek, plochý plast, opticky čistý, vrchnák upravený pre optimálnu výmenu plynov, sterilizovaný gama-radiáciou, ne-pyrogénny	2	161,46	322,92 20%
4.	Špičky s filtrom (DNase, RNase, nucleic acid - free), 10 ul, vhodné pre pipety Biohit	10	115,20	1152,00 20%
5.	Špičky s filtrom (DNase, RNase, nucleic acid - free), 200 ul, vhodné pre pipety Biohit	10	115,20	1152,00 20%
6.	Špičky s filtrom (DNase, RNase, nucleic acid - free), 1000 ul, vhodné pre pipety Biohit	5	115,20	576,00 20%
7.	Kryoskúmavky 12.5 x 92 mm samostatne stojace so skrutkovacím viečkom, so silikónovým o-krúžkom, spĺňajúce normy DIN ISO 13485:2004, ISO 14644, objem 5 ml	1	331,20	331,20 20%
8.	Biele 96 jamkové platničky pre meranie fluorescencie + uzatváracie fólie, PCR čistota pre Roche LightCycler 480	1	205,57	205,57 20%
9.	Biele 384 jamkové platničky pre meranie fluorescencie + uzatváracie fólie, PCR čistota pre Roche LightCycler 480	1	299,33	299,33 20%
10.	Stripy PCR s objemom 0.2 ml, bez uzáverov, nízky profil, biele, pre RT PCR CFX96	5	108,00	540,00 20%
11.	Kryty na stripy ploché optické pre RT PCR CFX96 pre 0.2 ml skúmavky	5	44,55	222,75 20%
12.	Reagent na báze guanidín hydrochloridu, určený na izoláciu celkovej RNA	2	243,00	486,00 10%
13.	Kit na extrakciu DNA z agarózového gélu. Kolónková izolácia s možnosťou purifikácie DNA s veľkosťou 100bp-50kb fragmentov na silica membráne. Protokol nesmie obsahovať fenol ani alkoholovú precipitáciu. Väzobný roztok nesmie obsahovať jodid sodný ani perchlorát, pričom správne pH pri purifikácii DNA fragmentov musí byť farebne sledovateľné.	1	73,75	73,75 10%
Chemikálie				
14.	Tablety s Ringerovým roztokom	2	34,16	68,32 20%
15.	Tablety s fyziologickým roztokom	3	111,78	335,34 20%
16.	Transportné pôdy s odber. hubkou, na odber sterov z prostredia	10	27,00	270,00 20%
17.	Transportné pôdy s výterovkami, na odber z rekta	20	22,44	448,80 20%
18.	Paraformaldehyd, extra pure DAC	1	52,65	52,65 20%
19.	Triton X-100, Molecular Biology Grade	1	61,98	61,98 20%

4-o-methyl-d-glucurono-D-xylan,	1	463,55	463,55	20%
Hemin, čistota ≥98.0% (HPLC)	1	175,90	175,90	20%
Kyselina chlorovodíková N/10,	1	12,49	12,49	20%
23. trans-11- octadecenoic metyl ester , štandard kys. Tranvakcénovej (trans11 C18:1), koncentrácia 10 mg/mL v heptáne	1	76,95	76,95	20%
24. DNA marker , pre agarózovú elektroforézu, rozsah DNA fragmentov 100-3000 bp s 12 diskretnými fragmentami. Rozsah 100-1000bp je delený po 100 bp.	4	63,70	254,80	10%
25. voda, pre molekulárnu biológiu, DEPC treated, sterilná filtráciou, DNase, RNase, protease free	2	31,75	63,50	10%
26. Nekancerogénna farbička na nukleové kyseliny pre elfo, netoxická reagentia určená na vizualizáciu DNA a RNA s dvoma excitačnými maximami - pri 268 a 294 nm.	3	52,25	156,75	10%
27. dNTP Mix, 10 mM each, Mix vhodný pre PCR a syntézu cDNA. Čistota 97-99% , stanovená UV a polysil column chromatografiou	1	377,00	377,00	10%
28. Mounting fluid Medium , zalievacie médium na IHC preparáty, stabilizuje fluorescenčný signál, inhibuje vybielovanie Fluoresceínu, Texas Red, Rhodaminu, AMCA a iných fluorochromov, opticky čisté	1	148,50	148,50	20%
29. Imerzný olej , typ F	2	33,75	67,50	20%
30. Taq DNA polymeráza, termostabilná, veľmi spoľahlivá s opravnou 3 - 5 exonukleázovou aktivitou, horúci štart, spoľahlivosť 20 x vyššia ako Taq DNA polymeráza, veľkosť PCR amplifikovateľného produktu do 10 kb	2	182,25	364,50	10%
31. Ribonukleázový inhibítor, v čistote pre PCR , pre cDNA syntézu , inhibícia širokého spektra RNáz	1	216,00	216,00	10%
32. Reverzná transkriptáza, so zvýšenou termálnou stabilitou, použiteľná do 55 C, cDNA syntéza od 0.1 do >10 kb , redukovaná RNaseH aktivita	1	391,50	391,50	10%
33. Náhodné hexaméry, lyofilizované	1	98,04	98,04	10%
34. Náhodné dekaméry, 50 µM roztok	1	128,25	128,25	10%
35. Ukotvené oligo dT, na syntézu dlhých cDNAs z mRNAs obsahujúcich poly-A konce	1	256,50	256,50	20%
36. Zelené fluorescenčné farbivo pre detekciu nukleových kyselín v gélovej elektroforéze, stabilné, nemutagénne, excitácia 250-300 nm, minimálne 50 x citlivejšie ako etídium bromide	1	182,00	182,00	20%
37. Genomická myšacia DNA, v čistote vhodnej pre PCR	1	195,00	195,00	20%
38. Syntetický polymérový nosič pre precipitáciu nukleových kyselín, Nosič, určený na precipitácia malých množstiev DNA/RNA, čistota pre molekulárnu biológiu, bez redukcie aktivity enzýmov používaných pre analýzu nukl. kyselín	1	116,21	116,21	20%

Spolu bez DPH	základ	10 667,32
DPH 10%	2 610,09	261,01
DPH 20%	8 057,23	1 611,45

Celkom na úhradu EUR	12 539,78
----------------------	-----------

Názov projektu: APVV 009

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