

## ДОГОВОР

Я-57 / 09.07.2015г.  
..... / .....

Днес, 09.07.2015г., в гр. София, между:

**1. МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ**, с адрес: София 1431, бул. "Акад. Ив. Евст. Гешов" № 15 с ЕИК 831385737 и ДДС идент. № BG 831385737, представляван от Акад. проф. д-р Ваньо Митев, дм, дбн – Ректор, наричан по-долу за краткост **"ВЪЗЛОЖИТЕЛ"** от една страна, и

**2. "ЛАБКО" ЕООД**, със седалище и адрес на управление: гр. София 1606, район Красно село, ул. "Стрешер" №7, ЕИК 130344143, представлявано от Димитър Тодоров Тодоров- Управител от друга страна, наричана за краткост по – долу **"ИЗПЪЛНИТЕЛ"**

се сключи настоящият договор за следното:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

**1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да достави реактиви и консумативи по обособена позиция №4 «Консумативи за молекулярно-генетични изследвания», от проведена публична покана с предмет: „Доставка на реактиви и консумативи по проект ФНИ Б02/240 на тема „Наследствени малкомозъчни атаксии – молекулярна епидемиология в българска популация и търсене на нови форми по 4 обособени позиции“, Договор №ДФНИ Б02/3 от 12.12.2014 г., финансиран от ФНИ, МОМН“, съгласно Оферта с вх. №3/29.06.2015 г. – Техническо предложение на Изпълнителя - Приложение № 2, Таблица за техническо съответствие по артикули-Приложение № 2а, Ценово предложение на Изпълнителя - Приложение № 3 и Ценово предложение по артикули на Изпълнителя - Приложение № 3а.

1.1. Настоящият договор се сключва на основание утвърден от Възложителя протокол от 07.07.2015г. от работата на Комисия, назначена със заповед № РК36-1176/17.06.2015 г на Ректора на Медицински университет-София.

### II. ЦЕНИ И ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОГОВОРА

**2. 1.** Общата стойност на договора без ДДС е **2 182,82** лева (две хиляди сто осемдесет и два лева и осемдесет и две стотинки), а с ДДС е **2 619,38** лева (две хиляди шестстотин и деветнадесет лева и тридесет и осем стотинки) и включва всички разходи за извършване на доставката по чл. 1, съгласно офертата.

**2.2.** Цените са фиксирани и не подлежат на промяна през периода на изпълнение на договора.



### III. УСЛОВИЯ, НАЧИН И СРОК НА ПЛАЩАНЕ

3.1. Плащането по настоящия договор се осъществява в български лева чрез банков превод от страна на Медицински факултет при МУ-София по банковата сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, указана в чл. 12.4.

3.2. Медицински факултет заплаща стойността на доставката по чл.1. в срок до 20 /двадесет/ календарни дни след доставката и представяне на следните документи:

- доставна фактура-оригинал на името и с данните на Медицински факултет, съгласно изискванията на Закона за счетоводството и ЗДДС;
- приемателно - предавателен протокол, подписан от Ръководителя на проекта или от оторизирано от него длъжностно лице и Изпълнителя, удостоверяващ получаването на реактивите и консумативите.

### IV. СРОК НА ДОГОВОРА И СРОК НА ДОСТАВКАТА.

4.1. Срокът на действие на договора е 6 / шест/ месеца от подписването му от двете страни.

4.2. Срокът за изпълнение на доставката е до 45 календарни дни / но не повече от 45 календарни дни/ след получаване от Изпълнителя на писмена заявка от Ръководителя на проекта или от оторизирано от него длъжностно лице, в рамките срока на договора- 6 / шест/ месеца след подписването му от двете страни.

### V. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

5. Място на изпълнение на доставката от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по настоящия договор- гр. София, ул. „Здраве” № 2 в сградата на УСБАЛАГ „Майчин дом”, ет.14, Център по молекулярна медицина. Лице за контакти: Даниела Дачева, тел. 0886/00-89-88

### VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

**6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава:

6.1. Да извърши доставката, посочена в чл. 1, в съответното количество и качество съгласно класираната оферта.

6.2. Да спазва конфиденциалността на информацията, станала му известна при и/или по повод изпълнението на договора.

6.3. След изпълнение предмета на договора в срок от 3 дни да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** документите, изброени в чл. 3.2 от настоящия договор.

6.4. Изпълнителят се задължава предлаганите реактиви и консумативи към момента на доставка да бъдат с минимум 12 месеца срок на годност, а тези с фабричен срок на годност под 12 месеца-минимум 80% остатъчен срок на годност от срока на годност на производителя.

6.5. Да достави допълнителни количества от определен артикул по същите цени от офертата в случай, че Възложителя поръча допълнителни такива с писмени заявки в рамките на срока на договора.

### VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

**7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава:

7.1. Да приеме доставката в срок и на място, съответстваща по вид, количество и качество на Приложение № 2, Приложение 2а, Приложение 3 и Приложение 3а – неразделна част от настоящия договор.

7.2. Да заплати извършената доставка по настоящия договор в уговорените срокове.

7.3. При отпаднала необходимост **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** си запазва правото да не поръчва някои от артикулите или да намали количествата им.

7.4. При необходимост си запазва правото /в случай, че след провеждане на процедурата останат неусвоени средства в рамките на предварително опеделения от Възложителя финансов лимит/ да поръча допълнителни количества от определени артикули по същите цени от офертата на Изпълнителя, в рамките на срока на настоящия договор, но само след отправена до Изпълнителя писмена заявка от Ръководителя на проекта или от оторизирано от него длъжносно лице.

## VIII. РЕКЛАМАЦИИ

8.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да предявява рекламации пред **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за:

а) количество и некомплектност на стоките (явни недостатъци);

б) качество (скрити недостатъци):

- при доставяне на стоки не от договорения вид, посочен в Приложение № 2, Приложение 2а, Приложение 3 и Приложение 3а – неразделна част от настоящия договор;

- при констатиране на дефекти при употреба на стоките.

8.2. Рекламации за явни недостатъци на стоките се правят от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, чрез крайния получател на стоките, в едномесечен срок от доставянето им и подписването на приемо-предавателен протокол, подписан от Ръководителя на проекта или оторизирано от него длъжносно лице и Изпълнителя, а срокът за рекламации на скрити недостатъци е два месеца от доставянето им и подписването на приемо-предавателен протокол, а за дефекти при употребата на стоките през целия срок на годност.

8.3. При възникнала рекламация от страна на получателя за допуснато несъответствие Изпълнителят се задължава в срок от 5 /пет/ календарни дни от получаване на рекламацията да подменим проблемните артикули.

## IX. НЕУСТОЙКИ

9.1 При забавено изпълнение на задълженията си по настоящия договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0.1 % върху стойността на неизпълнението за всеки просрочен ден, но не-повече от 10% от стойността на неизпълнението, както и обезщетение за претърпените действителни вреди в случаите, когато те надхвърлят договорената неустойка. Изпълнителят следва да внесе дължимата неустойка в срок от 3 / три/ работни дни от получаване на писмо покана от Възложителя по банковата сметка на МУ- София-Ректорат: BIC: BNBGBGSD в БНБ – София, IBAN-BG 43 BNBG 9661 3100 1021 01, след което се заплаща извършената доставка.

9.2 При забавено плащане от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** същият дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0.1 % върху стойността на неизплатената сума за всеки просрочен ден, но не-повече от 10% от стойността на неизплатената сума.

9.3 При разваляне на договора поради неизпълнението му неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% от общата стойност на договора.

## X. ПРЕКРАТЯВАНЕ

10. Договорът може да се прекрати:

10.1. при неизпълнение на някое от задълженията на страните по договора;

10.2. когато поради забавено изпълнение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** изпълнението е станало безполезно за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

10.3 по взаимно съгласие между страните, изразено писмено.

10.4. С изпълнение на доставките от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или с изтичане срока на договора.

## XI. СПОРОВЕ

11. Възникналите през времетраенето на договора спорове и разногласия между страните се решават чрез преговори между тях. Постигнатите договорености се оформят в писмена форма и се превръщат в неразделна част от договора. В случай на непостигане на договореност по предходния член, всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени от или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат разрешавани според българските материални и процесуални закони от компетентния български съд.

## XII. СЪОБЩЕНИЯ

12. Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор са валидни, ако са направени в писмена форма, подписани от упълномощените представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

12.1. За дата на съобщението се смята :

- датата на предаването – при ръчно предаване на съобщението срещу подпис;
- датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
- датата на приемането – при изпращане по факс.

12.2. За валидни адреси за приемане на съобщения, свързани с настоящия договор се смятат:

### ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Медицински университет-София -  
Ректорат  
гр. София- п.к. 1431  
бул. „Акад.Иван Евст. Гешов“ № 15  
ет.10, стаи 20 и 22

### ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

„Лабко“ ЕООД  
гр.София 1606  
ул. „Стрешер“ №7, ет.5

12.3. При промяна на адреса, съответната страна е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от промяната.

12.4. **БАНКОВА СМЕТКА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

Банкова сметка - )

Банков код -

Обслужваща банка -

*Съгласно ст. 72, ал. 1 от ЗОТК*

12.5. При промяна на банковата сметка Изпълнителя е длъжен да уведоми Възложителя същия ден.

12.6 - Банкова сметка на Възложителя за внасяне на неустойки по договора:

IBAN: BG 43 BNBG 9661 3100 1021 01 и BIC: BNBGBGSD в БНБ – София

## XIII. ДРУГИ УСЛОВИЯ

13. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор.

14. За неуредените въпроси в настоящия договор се прилага действащото българско законодателство.

#### XIV. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

15.1. Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни и приключва с изпълнението на всички задължения, произтичащи от него в определените за това срокове. По отношение на доставката и условия, начин и срок на плащане, договорът е със срок на действие, съгласно договореното в раздел III и раздел IV.

15.2. Неразделна част от договора са:

- Пълно описание на предмета на поръчката- Спецификация /Приложение №1/
- Техническо предложение- Приложение №2 от оферта с вх. №3/29.06.2015 г.
- Таблица за техническо съответствие по артикули- Приложение №2а от офертата с вх. №3/29.06.2015 г.
- Ценово предложение- Приложение №3 от оферта с вх. №3/29.06.2015 г.
  - Ценово предложение по артикули-Приложение №3а от оферта с вх. №3/29.06.2015 г.

15.3. Настоящият договор се сключи в три еднообразни екземпляра един за Възложителя, един за звеното краен получател – Медицински факултет и един за Изпълнителя.

При подписване на настоящия договор се представиха изискваните се документи по чл.101е, ал.2 от ЗОП.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

АКАД.ПРОФ.Д-Р В.МАТЕВ, ДИМ.ЛЪН  
РЕКТОР НА МУ-СОФИЯ



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

„ЛАБКО“ ЕООД  
Д.ТОДОРОВ-УПРАВИТЕЛ



## ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА - СПЕЦИФИКАЦИЯ

Обос.позиция №	Пълно описание на артикулите	Количество оп.	финансов лимит без ДДС /лв./
<b>ОП 1</b>	<b>Реактиви и консумативи за изолиране и генотипиране на ДНК</b>		
1,1	Кит за изолиране на ДНК от човешка кръв с обем до 10 мл., подходящ за Chemagic MSM I -12 Rod Head, време за изолиране до 60мин., добив 150 - 300 мкг ДНК, за 250 проби/опакровка	1	18941,66
1,2	Полимер за капилярна електрофореза на AB3130xl (POP7), подходящ както за секвенционен, така и за фрагментен анализ, за капиляри с дължина 36 и 50см - 3.5 мл., 1 брой/опакровка	7	
1,3	Капиляри комплект от 16 броя с дължина 36 см. за AB3130xl, подходящи за секвениране и фрагментен анализ, размери 47cm x 50µm i.d., 1 брой/опакровка	2	
1,4	Кит за ДНК секвениране на PCR продукти, едноверижна ДНК, бактериална геномна ДНК и други на базата на белязани с флуоресцентни багрила дидезоксинуклеотиди, съдържание: готов реакционен микс от термостабилна полимераза и dNTPs/ddNTPs в съотношение оптимизирано за четене на дълги PCR продукти(>500bp); ДНК матрица; праймер за контрол на секвенционната реакция и 5x секвенционен буфер. Китът да бъде подходящ за de novo и ресеквениране, оптимизиран за AT и CG богати региони, химия съвместима със софтуеъра и калибрационните протоколи на секвенатор AB3130xl, 100 р-ии/опакровка	2	
1,5	5x Sequencing Buffer, оптимизиран за използване с кит за ДНК секвениране на секвенатор AB3130xl, 1 мл./ оп.	4	
1,6	Стандарт за размер -LIZ 500, за определяне на ДНК фрагменти с дължина 35-500bp, съдържа 16 белязани с LIZ едноверижни ДНК фрагменти, подходящ за анализ на микросателити и други, за 800 реакции/опакровка	2	
1,7	Високо дейонизиран формамид, HI-DI за приготвяне на пробите преди електрокинетичното им инжектиране в капилярни електрофорезни системи като AB3130xl, 25 мл/опакровка	2	
<b>ОП 2</b>	<b>Реактиви и консумативи за PCR продукти</b>		

2,1	Етанол, абсолютен, за молекулярна биология, 1л/опкаовка	2	11958,33
2,2	48 ямкови PCR плаки за Eco Real Time PCR апарат - 40 броя/опак. с адхезивно оптично фолио за тях- <b>40 броя/опак</b>	1	
2,3	96 ямкови плаки- полипропиленови, half-skirt, обем -0.2мл; безцветни, нестерилни, DNase, RNase, DNA free, Non-Pyrogenic; подходящи за секвенатор AB3130xl, <b>10 бр/оп.</b>	12	
2,4	Алуминиево фолио с лепкава долна повърхност, позволяваща лесно и сигурно залепване върху различните видове плаки, температурно устойчиво от -80°C до +95°C, подходящо за PCR и за съхранение на биологични проби-ДНК и др., за 96 ямкови плаки и дълбоки 96 ямкови плаки; DNase, RNase, human DNA free, размери: 79-86мм/140-145мм, 100бр/опGreiner - алуминиево фолио - 676090 - 100 броя/опаковка	1	
2,5	Нетоксично флуоресцентно багрило за детекция на двойно верижни ДНК-и в агарозни и полиакриламидни гелове при УВ облъчване или използване на синя светлина, под формата на loading буфер в концентрация 6X, съдържащ три проследяващи багрила Bromophenol Blue, Xylene Cyanol FF, и Orange G, 1 ml/оп.	1	
2,6	Набор от 20 custom праймера за фрагментен анализ, без HPLC пречистване, 40pmol скала, белязани с FAM, средна дължина на праймера 22 бази, 20 бр./оп.	1	
2,7	Набор от 200 поръчкови праймери за фрагментен анализ и директно секвениране на ДНК, без HPLC пречистване, 40 pmol scale, средно по 25 бази дължина на праймера, 200 бр./оп	1	
2,8	5'→3' полимеразна и екзонуклеазна активност, липса на 3'→5' екзонуклеазна активност, термостабилна, отсъствие на ендонуклеази, екзонуклеази, ДНази, РНази и протеази, чистота >90% определена на SDS-PAGE, 1 единица ензим катализира свързването на 10pmol dNTPs за 30мин. при темп. 74°C, 1 брой/опаковка	11	
2,9	Ензим ExoSAP, съдържание: смес от два хидролитични ензима Exonuclease I и Shrimp Alkaline Phosphatase в специфичен реакционен буфер, подходящи за директно добавяне към PCR продукта с цел премахване на нереагирани dNTPs и праймери, без загуба на PCR продукт, 500 реакции/опкаовка	2	
<b>ОП 3</b>	<b>Реактиви и консумативи за подготовка на фрагментен анализ</b>		
3,1	HPLC вода за молекулярна биология, 2.5 литра/опаковка	3	
3,2	Бетаин, >98%, 5M ултра чист разтвор, 1.5мл /опаковка	2	
3,3	0.5 мл епруветки, автокл, DNase, RNase, pyrogen free , <b>1000 бр./оп</b>	1	

3,4	<p>Мастър микс кит за PCR, съдържащ полимераза с горещ старт, достатъчен за 1000 реакции по 20 <math>\mu</math>L</p> <p>Китът да съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2x мастър микс, разделен за удобство на поне 12 равни аликвоти, който да включва: 1000 единици рекомбинантна Taq полимераза с горещ старт, изискваща активация не повече от 5 минути на 95°C; позволяваща накапване на PCR реакциите на стайна температура; PCR буфер, съдържащ KCl и (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, с 3 mM концентриран MgCl<sub>2</sub>, който стабилизира свързването на праймерите с матрицата и в същия момент дестабилизира неспецифичното свързване при липса на комплементарност; Дезиксинукеотидтрифосфати, всеки по 400 <math>\mu</math>M</li> <li>- 10x буфер, съдържащ товарещ реагент и две проследяващи багрила (оранжево и червено); да не влияе върху чувствителността и специфичността на амплификацията при добавяне към PCR реакцията;</li> <li>- Вода без РНази</li> </ul> <p>Китът да е подходящ за анализ на оскъдни ДНК проби, например PCR от една клетка (т.нар single-cell PCR) и анализ на комплексни геномни матрици и кДНК</p> <p>1 брой/опакровка</p>	3	3166,66
<b>ОП 4</b>	<b>Консумативи за молекулярно-генетични изследвания</b>		
4,1	Връхчета, обем 0.5 - 10мкл, прозрачни, полипропиленови, градуирани, с остър връх, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пипети тип Eppendorf и тип Biohit ( <b>1000бр./оп.</b> )	15	
4,2	Филтърни връхчета 0.1-10мкл, полипропиленови, DNase, RNase, DNA free, Non-pyrogenic, Metal free, стерилни, съвместими с пипети тип Eppendorf Research и Research Pro и тип Biohit ( <b>96бр./опакровка</b> )	20	
4,3	Криокутии с капак, подходящи за дълбоко замразяване до -196°C за 81 проби, автоклавируеми до 121°C, полипропиленови с вътрешна неподвижна решетка с квадратни ямки за криоепруветки с $\varnothing$ 12-12.5мм, размери: височина 52-53мм, 133/133мм $\pm$ 1мм , 1 брой/опакровка	10	
4,4	Криоепруветки с цветни винтови капачки с външна резба. Обем до 2.2мл, градуирани с място за писане. Макс. $\varnothing$ на епр./ $\varnothing$ с капачка/ вис. - 12.4/ 13.1/ 47.3mm. Стерилни, облодънни с външна звездовидна стояща основа. DNase, RNase, Pyrogen and Heavy metal free, non-cytotoxic. Подходящи за съхранение на биологичен материал при -196°C; <b>500 бр./оп. и 150 бр.индикатори/оп.</b>	7	2183,33
4,5	Епруветки с прикрепена към епруветката плоска капачка- обем 0.2ml, полипропиленови, DNase, RNase, Pyrogen free, автоклавируеми до 121°C	2	



4,6	Епруветки - обем 1.5мл, тип Eppendorf, полипропиленови, DNase, RNase free, градуирани с прикрепена плоска капачка, устойчиви при центрофугиране до 20000gcf, автоклавируеми, <b>500бр./оп.</b>	1
4,7	Комплект - PCR Стрип от 8 бр.епруветки с обем 0.2мл и отделен стрип от 8 броя плоски капачки, полипропиленови, безцветни, DNase, RNase free, Non-Pyrogenic, 125бр./оп. Стрип епруветки и <b>125бр/оп</b> стрип капачки	7



ДО  
РЕКТОРА НА  
МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ  
БУЛ."АКАД.ИВ.ЕВСТ.ГЕШОВ" № 15

### ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

#### за обособена позиция № 4 "Консумативи за молекулярно-генетични изследвания"

След запознаване с документите за участие във възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: „Доставка на реактиви и консумативи по проект ФНИ Б02/240 на тема „Наследствени малкомозъчни атаксии – молекулярна епидемиология в българска популация и търсене на нови форми по 4 обособени позиции“, Договор №ДФНИ Б02/3 от 12.12.2014 г.,финансиран от ФНИ, МОМН“

Ние от ЛАБКО ЕООД, ЕИК № 130344143, ДДС №: BG130344143, със седалище и адрес на управление: ул."Стрешер" №7, София 1606, тел/факс: 02/952 5242, предлагаме да организираме и изпълним поръчката, съгласно Пълното описание на предмета на поръчката – спецификация /Приложение №1/, при следните условия:

1.Кратко представяне на фирмата в свободен текст.  
ЛАБКО ЕООД е регистрирано през 2000 година. Основната дейност на фирмата е търговия с лабораторна апаратура и консумативи. Специалистите работещи при нас са с висше образование, като двама от тях имат докторска степен. Сервизът се обслужва от инженер специалност електронни прибори. През 2004г. ЛАБКО ЕООД е регистрирано по ДДС, а от 2014 внедри система за управление на качеството ISO 9001:2008. Предлагаме широка гама консумативи – полимерни и стъклени продукти, молекулярни и фотометрични китове, ветеринарни диагностикуми, филтърна хартия и др. Предлаганата апаратура и консумативи са с приложение във физиологичната, аналитична и молекулярна изследователска работа, в сферите на хуманната и ветеринарна медицина, генетика, контрол на качеството на плодове и зеленчуци, биотехнологии, хранителна промишленост, фармация, екология, химия и пр. Предлаганите от нас продукти са на водещи световни производители като: Deltalab, Thermo Fisher Scientific, Greiner Bio-one, Bio-X Diagnostics, KIMA, Aptaca, Dosselin, ADC BioScientific, GFL, Krüss, Sigma, Adam Equipment, Faster, Transonic Systems, Ugo Basile, PSI и др. Производителите имат сертификат ISO 9001:2008, а продуктите са със сертификат за съответствие. Нашата цел е да предлагаме най-подходящите продукти на атрактивни цени с високо качество на обслужване и кратки срокове на доставка.

2. Подробно описание на начина на изпълнение на поръчката:  
Изпълнението на поръчката по лот № 4 включва следните етапи:

- поръчка на консумативите до производителите. Артикулите и количествата са в съответствие с изискванията и офертата;
- получаване на потвърждение за поръчката от страна на производителите;
- доставка на стоките в оригинална опаковка /транспорт и съхранение при подходящи условия/ до краен получател;
- подписване на приемателно-предавателен протокол между Лабораторен мениджър от ЦММ при Медицински факултет София и Изпълнителя;
- издаване на фактура на името на Медицински факултет при МУ - София, за заплащане на доставените стоки;
- заплащане по банков път до ЛАБКО ЕООД в лева: IBAN BG62 BUIB 98881056 036101, б.код BUIBBGSF, при банка Стопанска и инвестиционна банка АД, ул."Туджа"12а, София, от страна на Медицински факултет при МУ – София, в срок от 20 /двадесет/ календарни дни след доставка, подписване на приемателно-предавателен протокол и издаване на фактура на името на Медицински факултет при МУ – София.

#### 2.1.Срок и място на изпълнение:

Срок на изпълнение – до 45 календарни дни след получаване от Изпълнителя на писмена заявка от ръководителя на проекта или от оторизирано от него длъжностно лице, в рамките на срока на договора/ 6 месеца след подписването му от двете страни/.

Място на изпълнение /доставка/: гр.София, ул. "Здраве" № 2, (в сградата на УСБАЛАГ «Майчин дом»), ет.14, Център по Молекулна Медицина.

2.2. Предлаганите от нас консумативи са в съответствие с изискванията на Пълното описание на предмета на поръчката - спецификацията /Приложение №1/ от документацията, за което към настоящето техническо предложение прилагаме таблица за съответствие по артикули /Приложение №2а/. Към момента на доставката ще бъдат със срок на годност минимум 12 месеца от датата на доставка, а за тези с фабричен срок на годност под 12 месеца-минимум 80% от срока на годност на производителя на съответния артикул, считано от датата на доставка.

При възникнала рекламация от страна на получателя за допуснато несъответствие се задължаваме в срок от 5 /пет/ календарни дни от получаване на рекламацията да подменим проблемните артикули. Като потвърждение на гореизложеното към настоящето техническо предложение прилагаме Декларация за съответствие, рекламация и срок на годност /Образец 3/.

Ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде 90 календарни дни от крайния срок за получаване на предложенията и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

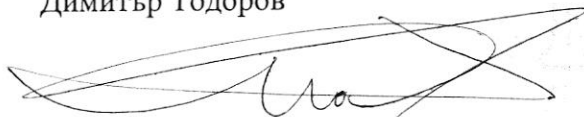
Това предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на поръчката ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

#### Приложение:

- Таблица за техническо съответствие по артикули- /Приложение № 2а/
- Декларация за съответствие, рекламация и срок на годност /Образец №3/

Дата 29. 06. 2015г.

Димитър Годоров



Управител на ЛАБКО ЕООД

Таблица за техническо съответствие по артикули

Об. поз. №4	Пълно описание на артикулите	Количество /оп./	Съответствие	Описание на параметрите на предложения артикул	Производител	Произход	Каталожен номер
<b>ОП4</b>	<b>Консумативи за молекулярно-генетични изследвания</b>						
4.1	Връхчета, обем 0.5 - 10мкл, прозрачни, полипропиленови, градуирани, с остър връх, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пипети тип Eppendorf и тип Biohit (1000бр./оп.)	15	Да	Връхчета с обем 0.5 - 10мкл, прозрачни, полипропиленови, градуирани, с остър връх, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пипети тип Eppendorf и тип Biohit (1000бр./оп.)	DELTALAB S.L.	Испания	301-01
4.2	Филтърни връхчета 0.1-10мкл, полипропиленови, DNase, RNase, DNA free, Non-pyrogenic, Metal free, стерилни, съвместими с пипети тип Eppendorf Research и Research Pro и тип Biohit (96бр./опакровка)	20	Да	Филтърни връхчета 0.1-10мкл, полипропиленови, DNase, RNase, DNA free, Non-pyrogenic, Metal free, стерилни, съвместими с пипети тип Eppendorf Research и Research Pro и тип Biohit (96бр./опакровка)	DELTALAB S.L.	Испания	301-01FR
4.3	Криокутии с капак, подходящи за дълбоко замразяване до -196°C за 81 проби, автоклавируеми до 121°C, полипропиленови с вътрешна неподвижна решетка с квадратни ямки за криоепруветки с Ø12-12.5мм, размери: височина 52-53мм 133/133мм+1мм 1 брой/опакровка	10	Да	Криокутии с капак, подходящи за дълбоко замразяване до -196°C за 81 проби, автоклавируеми до 121°C, полипропиленови с вътрешна неподвижна решетка с квадратни ямки за криоепруветки с Ø12-12.5мм, размери: височина/страни 53/133/133мм+1мм 1 брой/опакровка	DELTALAB S.L.	Испания	U-9950 CAM
4.4	Криоепруветки с цветни винтови капачки с външна резба. Обем до 2.2мл, градуирани с място за писане. Макс. Ø на епр./ Ø с капачка/ вис. - 12.4/ 13.1/ 47.3mm. Стерилни, облодъни с външна звездовидна стояща основа. DNase, RNase, Pyrogen and Heavy metal free, non-cytotoxic. Подходящи за съхранение на биологичен материал при -196°C; 500 бр./оп. и 150 бр.индикатори/оп.	7	по-добро	Криоепруветки с цветни винтови капачки с външна резба. Обем до 2.2мл, градуирани с място за писане. Макс. Ø на епр./ Ø с капачка/ вис. - 12.4/ 13.1/ 47.3mm. Стерилни, облодъни с външна звездовидна стояща основа. DNase, RNase, Pyrogen and Heavy metal free, non-cytotoxic. Подходящи за съхранение на биологичен материал при минус 196°C, 500 бр./оп. и 150 бр.индикатори/оп.и маркер 1бр.	Greiner Bio-one GmbH	Германия	126278
4.5	Епруветки с прикрепена към епруветката плоска капачка- обем 0.2ml, полипропиленови, DNase, RNase, Pyrogen free, автоклавируеми до 121°C 1000бр./оп.	2	Да	Епруветки с прикрепена към епруветката плоска капачка с обем 0.2ml, полипропиленови, DNase, RNase, Pyrogen free, автоклавируеми до 121°C 1000бр./оп.	DELTALAB S.L.	Испания	4094.1N
4.6	Епруветки - обем 1.5мл, тип Eppendorf, полипропиленови, DNase, RNase free, градуирани с прикрепена плоска капачка, устойчиви при центрофугиране до 20000rcf, автоклавируеми, 500бр./оп.	1	Да	Епруветки с обем 1.5мл, тип Eppendorf, полипропиленови, DNase, RNase free, градуирани с прикрепена плоска капачка, устойчиви при центрофугиране до 20000rcf, автоклавируеми, 500бр./оп.	DELTALAB S.L.	Испания	4092.3N
4.7	Комплект - PCR Стрип от 8 бр.епруветки с обем 0.2мл и отделен стрип от 8 броя плоски капачки, полипропиленови, безцветни, DNase, RNase free, Non-Pyrogenic, 125бр./оп. Стрип епруветки и 125бр/оп стрип капачки	7	Да	Комплект, състоящ се от PCR стрип от 8 бр.епруветки с обем 0.2мл и отделен стрип от 8 броя плоски капачки, полипропиленови, безцветни, DNase, RNase free, Non-Pyrogenic, 125бр./оп. Стрип епруветки и 125бр/оп стрип капачки	DELTALAB S.L.	Испания	4095.6N 4095.7N

Димитър Тодоров

Дата 29.06.2015г

Управител на ЛАБКО ЕООД



**ДО  
РЕКТОРА НА  
МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ  
БУЛ."АКАД.ИВ.ЕВСТ.ГЕШОВ" № 15**

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**за обособена позиция № 4  
Консумативи за молекулярно-генетични изследвания**

След запознаване с документите за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: „Доставка на реактиви и консумативи по проект ФНИ Б02/240 на тема „Наследствени малкомозъчни атаксии – молекулна епидемиология в българска популация и търсене на нови форми по 4 обособени позиции“, Договор №ДФНИ Б02/3 от 12.12.2014 г., финансиран от ФНИ, МОМН“, съгласно Пълно описание на предмета на поръчката - спецификация / Приложение № 1 /,

Ние:

от ЛАБКО ЕООД с ЕИК 130344143, ДДС № BG130344143 със седалище и адрес на управление ул."Стрешер"№7, София 1606 заявяваме следното:

1. Желаяме да участваме в обявената от Медицински университет – София – Ректорат поръчка за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: „Доставка на реактиви и консумативи по проект ФНИ Б02/240 на тема „Наследствени малкомозъчни атаксии – молекулна епидемиология в българска популация и търсене на нови форми по 4 обособени позиции“, Договор №ДФНИ Б02/3 от 12.12.2014 г., финансиран от ФНИ, МОМН“ и съгласно Пълно описание на предмета на поръчката - спецификация / Приложение № 1 /
2. Приемаме условията, обявени от Възложителя и се задължаваме да ги спазваме при изпълнение на поръчката.
3. Запознали сме се с всички условия, които биха повлияли на предложението.
4. Предлагаме да изпълним поръчката при следните условия:
  - 4.1. Общата стойност по обособените позиции е формирана, съгласно таблицата за ценово предложение по артикули – Приложение № 3а.

Общата стойност на поръчката в лева без ДДС и с ДДС по обособените позиции, за които участваме е както следва:

**Обособена позиция №4 „Консумативи за молекулярно-генетични изследвания“**

Обща стойност без ДДС /в лв./	Обща стойност с ДДС /в лв./	Финансов лимит без ДДС /в лева/
2182.82 (Две хиляди сто осемдесет и два лева и 82 стот.)	2619.38 (две хиляди шестстотин и деветнадесет лева и 38 стот.)	2 183,33

4.2. Начин на образуване на предлаганата цена – цената е твърдо фиксирана стойност в лева, формирана до краен получател с включени всички разходи за мита, такси, доставка и транспорт до крайния получател.

4.3. Информирани сме и сме съгласни, че:

- При установяване на допуснато несъответствие и неточности при изчисляване на количеството по единична цена и обща стойност без ДДС за съответния артикул в Приложение № 3а комисията да отстрани аритметичните грешки при спазване на принципа, че за вярна се приема офериранията от участника „единична цена“.
- При непосочване на цена за някой от артикулите в съответната обособена позиция, предложението /офертата/ ни да бъде отстранена за съответната обособена позиция.
- При надвишаване на финансовия лимит за дадена обособена позиция, офертата ни ще бъде отстранена от участие за тази обособена позиция.
- Ако има двама или повече участника, подали еднакви ценови предложения /оферти/ за дадена обособена позиция, комисията провежда публично жребий за избор на Изпълнител между класираните на първо място оферти.
- Предлаганата цена е окончателна.
- Класирането на офертите ще се извърши по критерий „най-ниска цена“ /без ДДС за регистрираните по ЗДДС/ за всяка обособена позиция поотделно.

4.4. Условия и начин на плащане: Заплащането се извършва от Медицински факултет при Медицински университет – София в срок от 20 календарни дни след доставка, представяне на фактура на името и с данните на Медицински факултет при МУ– София и подписване на приемателно – предавателен протокол между Ръководителя на проекта или оторизирано от него длъжностно лице и Изпълнителя.

5. Ние сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде 90 календарни дни, считано от крайната дата на подаване на офертите и ще остане обвързваща за нас, като може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

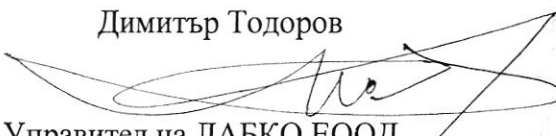
До подготвяне на официалния договор, тази оферта, заедно с писменото потвърждение от Ваша страна и известие за възлагане на поръчката ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Таблица за ценово предложение по артикули – Приложение 3а

29.06.2015г

Димитър Тодоров



Управител на ЛАБКО ЕООД



## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО АРТИКУЛИ

Обос поз. №	Пълно описание на артикулите	Количес тво /оп./	Ед.цена в лева	Обща стойност без ДДС лв.	Финасов лимит без ДДС /лв/
ОП 4	Консумативи за молекулярно-генетични изследвания				
4.1	Врърхчета с обем 0.5 - 10мкл, прозрачни, полипропиленови, градуирани, с остър връх, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пипети тип Eppendorf и тип Biohit (1000бр./оп.)	15	12.65	189.75	2,183.33
4.2	Филтърни врърхчета 0.1-10мкл, полипропиленови, DNase, RNase, DNA free, Non-pyrogenic, Metal free, стерилни, съвместими с пипети тип Eppendorf Research и Research Pro и тип Biohit (96бр./опакровка)	20	12.08	241.60	
4.3	Криокутии с капак, подходящи за дълбоко замразяване до -196°C за 81 проби, автоклавируеми до 121°C, полипропиленови с вътрешна неподвижна решетка с квадратни ямки за криоепруветки с Ø12-12.5мм, размери: височина/страни 53/133/133мм±1мм, 1 брой/опакровка	10	9.06	90.60	
4.4	Криоепруветки с цветни винтови капачки с външна резба. Обем до 2.2мл, градуирани с място за писане. Макс. Ø на епр./ Ø с капачка/ вис. 12.4/ 13.1/ 47.3mm. Стерилни, облодънни с външна звездовидна стояща основа. DNase, RNase, Pyrogen and Heavy metal free, non-cytotoxic. Подходящи за съхранение на биологичен материал при минус 196°C, 500 бр./оп., 150 бр.индикатори/оп. и маркер 1бр.	7	113.18	792.26	
4.5	Епруветки с прикрепена към епруветката плоска капачка с обем 0.2ml, полипропиленови, DNase, RNase, Pyrogen free, автоклавируеми до 121°C 1000бр./оп.	2	51.71	103.42	
4.6	Епруветки с обем 1.5мл, тип Eppendorf, полипропиленови, DNase, RNase free, градуирани с прикрепена плоска капачка, устойчиви при центрофугиране до 20000rcf, автоклавируеми, 500бр./оп.	1	21.02	21.02	
4.7	Комплект, състоящ се от PCR стрип от 8 бр.епруветки с обем 0.2мл и отделен стрип от 8 броя плоски капачки, полипропиленови, безцветни, DNase, RNase free, Non-Pyrogenic, 125бр./оп. Стрип епруветки и 125бр/оп стрип капачки	7	106.31	744.17	
	ОБЩО	X	X	2182.82	

Дата: 29.06.2015

Димитър Тодоров

Управител на ЛАБКО ЕООД