

ДОГОВОР

0-07-111..... / 26.03.2018г

Днес, 26.03.2018г., в гр. София, между:

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ, с адрес: гр.София 1431, бул."Акад.Иван Евст.Гешов" № 15, с ЕИК 831385737 и ДДС идент. № BG 831385737, представляван от - проф. д-р ВИКТОР ЗЛАТКОВ, дм – РЕКТОР, наричан по-долу за краткост „**ВЪЗЛОЖИТЕЛ**” от една страна,

и

„**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, наричан за краткост по-долу „**ИЗПЪЛНИТЕЛ**” се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да достави материали, химикали и консумативи необходими за изпълнение на задачите по проект: „Доставка на материали, химикали и консумативи по проект с входящ №ФНИ Б02/240 на тема «Наследствени малкомозъчни атаксии-молекулна епидемиология в българска популация и търсене на нови форми», Договор ДФНИ Б02/3 от 12.12.2014г., финансиран от ФНИ, МОН с ръководител проф.д-р Ивайло Търнев, дмн по 6 обособени позиции» по обособена позиция №6 „Консумативи за провеждане на молекулярно-биологични анализи“, съгласно Оферта с вх. №1/06.03.2018г. – Техническо предложение на Изпълнителя - Приложение №2; Таблица за съответствие по артикули на Изпълнителя – Приложение №2а; Ценово предложение на Изпълнителя - Приложение № 3 и Таблица за ценово предложение по артикули на Изпълнителя - Приложение № 3а.

1.1. Настоящият договор се сключва на основание утвърден от Възложителя протокол от 23.03.2018г. от работата на Комисия, назначена със заповед № РК36-402/12.03.2018г на Ректора на Медицински университет-София.

II. ЦЕНИ И ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОГОВОРА

2. 1. Общата стойност на договора без ДДС е **2 809,80** (две хиляди осемстотин и девет лева и 0,80 ст.) лева, а с ДДС е **3 371,76** (три хиляди триста седемдесет и един лева и 0,76 ст.) лева и включва всички разходи за извършване на доставката по чл. 1, съгласно офертата.

2.2. Цените са фиксирани и не подлежат на завишаване 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 – София при Медицински университет-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:

- фактура-оригинал на името и с данните на Медицински факултет, съгласно изискванията на Закона за счетоводството и ЗДДС;
- приемо-предавателен протокол, подписан между Ръководителя на проекта или оторизирано от него длъжностно лице и Изпълнителя.

IV. СРОК НА ДОСТАВКАТА

4.1. Срокът за изпълнение на доставката за обособена позиция №6 е до 30 /тридесет/ календарни дни, съгласно офертата на Изпълнителя след сключване на договора.

4.2. Остатъчен срок на годност: Изпълнителят се задължава да достави материали и реактиви с остатъчен срок на годност в момента на доставката, съгласно офертата на Изпълнителя /не по-малко от 6 месеца/, считано от датата на доставката, с изключение на тези с фабричен срок на годност под 6 месеца.

• Контактното лице за МУ-София – Дарина Качакова, лабораторен мениджър към Център по Молекулна медицина, Катедра Медицинска химия и биохимия, МФ, МУ-София. Телефон – 02/91 72 214; мобилен – 0886 008 988; електронна поща – darina_kachakova@mmcbg.org.

V. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

5. Място на изпълнение на доставката по настоящия договор е гр.София, ул."Здраве" № 2, сградата на СБАЛАГ „Майчин дом“, ет.14, Център по Молекулна медицина /ЦММ/, катедра по Медицинска химия и биохимия към Медицински факултет при Медицински университет – София.

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 2 календарни дни да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** документите, изброени в чл. 3.2 от настоящия договор.

6.4. Да достави материали и реактиви с остатъчен срок на годност, съгласно т.4.2. от настоящия договор.

6.5. Да достави допълнителни количества от определен артикул по същите цени от офертата в случай, че Възложителя поръча допълнителни такива с възлагателни писма 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, съответстващи по вид, количество и качество на описаното в техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** – 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 някой от артикулите или да намали количествата им.

7.4. При необходимост Възложителя си запазва правото да поръча допълнителни количества от определени артикули по същите цени от офертата на Изпълнителя, в рамките на срока на договора с възлагателно писмо, като тяхната стойност не може да надвишава 10% от стойността на първоначалния договор, както и общата стойност по всички обособени позиции не може да надхвърля праговата стойност по чл.20, ал.3, т.2 от ЗОП.

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 към 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, 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** е длъжен в срок от 5 /пет/ календарни дни от получаване на рекламацията да подмени проблемните артикули с нови за негова сметка.

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.

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 се прекратява:

10.1. с изпълнение на доставките от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или с изтичане срока на договора;

- 10.2. при неизпълнение на някое от задълженията по договора на страните;
10.3. когато поради забавено изпълнение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** изпълнението е станало безполезно за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
10.4. по взаимно съгласие между страните, изразено писмено.

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;
- 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, 22 и 24

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

„Лабко“ ЕООД
гр.София-п.к. 1606
ул. “Стрешер“ №7

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 -

договорна обвързаност на клиентите
чл.75, ал.1 от 2008г

Банков код -

Обслужваща банка –

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

ХІІІ. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

13.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ сключва договор за подизпълнение с Подизпълнителя/те, посочени в офертата. Сключването на договор за подизпълнение не освобождава **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** от отговорността му за изпълнение на договора.

13.2. Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя. В тези случаи, разплащането става по реда предвиден в настоящия договор за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

13.3. Разплащанията се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, който е длъжен до го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му. Към искането **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

13.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже плащане, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

13.5. След сключване на настоящия договор и най-късно преди започване на изпълнението му, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за името, данните за контакт и представителите на подизпълнителите, посочени в офертата. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всякакви промени в предоставената информация в хода на изпълнението на поръчката.

13.6. Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнение на договор за обществена поръчка се допуска по изключение, когато възникне необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:

- * за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване в процедурата;

- * новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор, на които е отговарял предишния подизпълнител, включително по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява, коригирани съобразно изпълнените до момента дейности.

13.7. При замяна или включване на подизпълнител **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи, които доказват изпълнението на условията по чл.66, ал.11 от ЗОП.

13.8. В срок до 3 дни от сключване на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заедно с доказателствата, че са изпълнени условията по чл.66, ал.2 и 11 от ЗОП.

13.9. Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

ХІV. ДРУГИ УСЛОВИЯ

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

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

XVI. 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 определения за това срок.

15.2. Неразделна част към настоящия договор са:

Техническа спецификация – Приложение №1;

От оферта с вх. №1/06.03.2018 г.; - Техническо предложение на Изпълнителя - Приложение №2; Таблица за съответствие по артикули на Изпълнителя Приложение №2а; Ценово предложение на изпълнителя - Приложение №3 и Таблица за ценово предложение по артикули – Приложение №3а – за съответната обособена позиция;

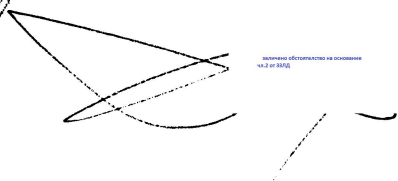
15.3. Настоящият договор се състави и подписа в четири еднообразни екземпляра на български език – три за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

При подписване на договора се представиха документите изискващи се по чл.112, ал.1,т.2 от ЗОП.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ :
РЕКТОР НА МУ-СОФИЯ:
ПРОФ.Д-Р ВИКТОР ЗЛАТКОВ ДМ



ИЗПЪЛНИТЕЛ :
„ЛАБКО“ ЕООД
/ Д.ТОДОРОВ-УПРАВИТЕЛ/



Техническа спецификация

№ об.поз./ артикул	Наименование /артикули/	мярка/количество	Финансов лимит без ДДС /лв./
1. Реактиви и консумативи за изолиране и определяне на концентрация на ДНК			
1.1.	Кит за изолиране на ДНК от човешка кръв с обем до 7 мл., подходящ за Chemagic MSM I -12 Rod Head, време за изолиране до 60 мин., добив 150 - 300 мкг ДНК, за 250 проби	1 брой	8489,51
1.2.	Кит за високо чувствително количествено измерване на двойноверижна ДНК, високо селективен за двойно-верижна ДНК (dsDNA), точен за начални концентрации от 10 pg/μL до 100 ng/μL; с количествен обхват- 0.2-100 ng. Китът да включва dsDNA HS реагент, HS буфер, HS стандарт #1 и dsDNA HS стандарт #2 в TE буфер. Да е съвместим с Qubit® 1.0, Qubit® 2.0 и Qubit® 3.0. 100 р-ии/ оп.	1 opak.	
1.3.	Епруветки за Qubit® Fluorometer с тънки стени, полипропиленови с обем 0,5 мл., 500 броя/ оп.	1 opak.	
2. Реактиви и консумативи за директно секвениране и фрагментен анализ			
2.1.	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 AB3130x1, 100 реакции/оп.	3 opak.	10141,67
2.2.	5x Sequencing Buffer, оптимизиран за използване с кит за ДНК секвениране на секвенатор AB3130x1, 1 мл./ оп.	6 opak.	
2.3.	Полимер за капилярна електрофореза на AB3130x1 (POP7), подходящ както за секвенционен, така и за фрагментен анализ, за капиляри с дължина 36 и 50 см - 3.5 мл./оп	2 opak.	

2.4.	Високо дейонизиран формамид, HI-DI за приготвяне на пробите преди електрокинетичното им инжектиране в капиларни електрофорезни системи като AB3130xl, 25 мл.	1 брой	
2.5.	Стандарт за размер -ROX 500, за определяне на ДНК фрагменти с дължина 35- 500bp, съдържащ 16 белязани с ROX едноверижни ДНК фрагменти, подходящ за анализ на микросателити и други с помощта на генетичен анализатор ABI PRISM 3130xl Genetic Analyze, за 800 реакции/оп.	1 opak.	
2.6.	Капилари комплект от 4 броя с дължина 36 см. за ABI3130, подходящи за секвениране и фрагментен анализ, размери 47cm x 50µm i.d.	1 брой	
3.	Реактиви за новогенерационно секвениране		
3.1.	Кит за секвениране на около 62 000 екзона в над 4800 гена свързани в клинични заболявания с масово-паралелно секвениране за 9 проби, включващ всички реактиви за обогатяване и приготвяне на библиотеки от не повече от 50 нанограма стартово количество ДНК и всички реактиви за секвениране чрез синтеза с флуоресцентно белязани нуклеотиди, осигуряващ данни за не по-малко от 7,5 гига бази на експеримент и възможност за еквениране от двата края на фрагмента към средата	2 броя	22050,00
4.	Реактиви и консумативи за провеждане на полимеразна верижна реакция (PCR) и пречистване на PCR продукти		
4.1.	Ензим Exonuclease I, катализираща премахването на нуклеотиди в посока 3'→ 5, за пречистване на PCR продуктите от праймери, 3000 U/ 150 µl , 300 реакции/оп.	3 opak.	
4.2.	Ензим Shrimp Alkaline Phosphatase (rSAP), катализиращ дефосфорилирането на 5' и 3' краищата на ДНК и РНК фосфомоноестерите, хидролизиращ рибо-, а така също деоксирибонуклеозид трифосфатите, напълно необратимо инактивиращ се при инкубация на 65°C за 5 мин, 500 U/ 500 µl, 500 реакции/оп.	2 opak.	
4.3.	Набор от 400 поръчкови праймери, без HPLC пречистване, 20 nmol scale, средно по 25 бази дължина на праймера	1 брой	
4.4.	Таq ДНК полимераза 250U, 5 U/µl с включени: 10x реакционен буфер - 1 ml, съдържащ 20mM MgCl ₂ , Tris-HCl (pH 8.0), (NH ₄) ₂ SO ₄ , PCR енхансери ; и епруетка 10mM dNTPs - 0.5 ml (по 2.5 mM от всяко dNTP) Полимеразата да има 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 да катализира свързването на 10 nmol dNTPs за 30 мин. при температура от 74°C	4 opak.	

4.5.	Термостабилна полимераза с горещ старт (hot start), с висока прецизност (~280 пъти по-висока от Taq), 100U, подходяща за амплификация на AT и GC богати секвенции, както и на дълги ампликони, с 3'→ 5' екзонуклеазна активност, фузирана към Sso7d домен, да е включен 5 x реакционен буфер, 5 x енхансерен буфер за GC богати региони	1 opak.	11287,50
4.6.	100 bp ДНК молекулен маркер - 50 µg, с размери на фрагментите от 100 bp до 1,517 bp, с включен 6X Буфер за нанасяне на гел с лилаво багрило (Gel Loading Dye, Purple), без SDS, достатъчен за не по-малко от 100 тествания на гел, 0.1 мл./оп	1 opak.	
4.7.	50bp ДНК молекулен маркер -100µg, с размери на фрагментите от 50 bp - 1350 bp, с включен 6X Gel Loading Dye, Purple, без SDS, достатъчен за не по-малко от 100 тествания на гел, 0.1 ml/оп	1 opak.	
4.8.	Етанол, абсолютен (100%) за молекулярна биология, 1 л/ оп.	1 opak.	
4.9.	Алуминиево фолио покривало за плаки, залепващо, 80x140 мм, 100 бр./оп.	3 opak.	
4.10.	UHPLC-MS вода за молекулярна биология, 2.5 L	5 броя	

5. Реактив за улеснена полимеразна верижна реакция и тестване на агарозен гел			
5.1.	Мастър микс кит за PCR, съдържащ 0.2 U/µl полимераза, Tris-HCl pH 8.5, (NH ₄) ₂ SO ₄ , 2.0 mM MgCl ₂ , 0.2% Tween20, 0.4 mM от всяко dNTP, инертно червено багрило и стабилизатор, позволяващи директно тестване на PCR продуктите на агарозен гел, достатъчен за 500 реакции в 50 µl. Taq полимеразата да бъде тествана за ендонуклеазна и екзонуклеазна активност. Мастър миксът да е аликвотиран в 10 епруветки.	1 opak.	354,17
6. Консумативи за провеждане на молекулярно-биологични анализи			
6.1.	96-ямкова плака с полуполичка (перваз) 7.5мм, обем -0.2мл; безцветни, нестерилни, DNase, RNase, DNA free, Non-Pyrogenic; подходящи за секвенатор AB3130xl, 10 бр/оп	10 opak.	
6.2.	Епруветки 50 мл с капачки на винт, полипропиленови, конични, non-skirted, нестерилни, градуирани през 5мл. 500 броя/ оп.	4 opak.	
6.3.	Типчета до 10мкл, прозрачни, удължени, градуирани, с остър връх и автоклавируеми, Metal free, съвместими с пипети тип Eppendorf и тип Biohit, 1000 бр./оп	30 opak.	
6.4.	Връхчета, обем 5 - 200мкл, полипропиленови, без оребряване в основата на типчето, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пипети тип Eppendorf и многоканални пипети тип Biohit, 1000бр./ оп.	45 opak.	

6.5.	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	30 броя	3559,17
6.6.	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 -196°C; 100 броя заедно с 50 индикатори/ оп.	5 opak.	
6.7.	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 стрип капачки, 125 броя/оп.	3 opak.	
6.8.	96 ямков PCR статив: - автоклавируем; полипропиленов; за 96 бр. 250 µl PCR епруветки или за 12 стрипа; с азбучна и цифрова номерация на редове и колони, съответно; с включено прозрачно капаче; размери: д/ш/в - 125 x 85 x 15 мм.; термоустойчивост от -90°C до +121°C.	10 броя	
6.9.	Нитрилни ръкавици неталкирани сини S, 100 бр./оп	7 opak.	
6.10.	Нитрилни ръкавици неталкирани сини M, 100 бр./оп	2 opak.	

**ДО
РЕКТОРА
НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ**

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6 Наименование: „Консумативи за провеждане на молекулярно-биологични анализи“

Наименование на поръчката: „Доставка на материали, химикали и консумативи по проект с входящ №ФНИ Б02/240 на тема «Наследствени малкомозъчни атаксии-молекулна епидемиология в българска популация и търсене на нови форми», Договор ДФНИ Б02/3 от 12.12.2014г., финансиран от ФНИ, МОН с ръководител проф.д-р Ивайло Търнев, дмн по 6 обособени позиции»

Настоящото техническо предложение е подадено от Димитър Тодоров Тодоров в качеството му на Управител на ЛАБКО ЕООД, ЕИК/Булстат: 130344143 /ЕГН: 5802267000/

След запознаване с условията за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява по реда на Глава двадесет и шеста, на основание чл. 186, във връзка с чл. 20, ал. 3, т. 2 от ЗОП с предмет: „Доставка на материали, химикали и консумативи по проект с входящ №ФНИ Б02/240 на тема «Наследствени малкомозъчни атаксии-молекулна епидемиология в българска популация и търсене на нови форми», Договор ДФНИ Б02/3 от 12.12.2014г., финансиран от ФНИ, МОН с ръководител проф.д-р Ивайло Търнев, дмн по 6 обособени позиции», предлагаме да организираме и изпълним поръчката, съгласно Техническата спецификация /Приложение №1/, при следните условия:

За организиране и изпълнение на поръчката при спазване на условията, съгласно Технически спецификации /Приложение №1/, предлагаме:

1.Срок и място на изпълнение:

1.1. Срок за изпълнение за обособена позиция № 6 - до 30 календарни дни след сключване на договора

1.2. Място на изпълнение: гр.София, ул."Здраве" №2, сградата на СБАЛАГ „Майчин дом“, ет.14, Център по Молекуларна медицина /ЦММ/, Катедра « Медицинска Химия и биохимия» към Медицински факултет при Медицински университет – София.

A handwritten signature in blue ink is written over a faint circular stamp. The stamp contains the text "ДЛЯНО ОБЩЕСТВЕНА ПОКУПКА" and "№ 201 3122". To the right of the signature is a large handwritten number "7".

3. Участникът прилага декларация (образец №2), подписана от него или от упълномощено от него лице, удостоверяваща че:

- е съгласен с условията на Възложителя, посочени в обявата и приложенията към нея.

- предложените от нас артикули / материали и консумативи / са в съответствие с изискванията на Техническа спецификация /Приложение №1/.

- 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 с нови за наша сметка.

4. Други условия:

Информирани сме и сме съгласни за всички артикули по обособена позиция №6 да приложим извадки от фирмени брошури или каталози/ само страниците касаещи съответните артикули/, надписани в горния десен ъгъл за коя обособена позиция и артикул се отнасят, заверени с подпис и печат на всяка страница, доказващи съответствието на артикулите с изискванията на Възложителя.

Информирани сме и сме съгласни за обособена позиция №6 (Консумативи за провеждане на молекулярно-биологични анализи) – за всички артикули, задължително да бъдат предоставени мостри.

Информирани сме и сме съгласни, че при отпаднала необходимост **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** си запазва правото да не поръчва някой от артикулите или да намали количествата им.

Информирани сме и сме съгласни, че при възникнала необходимост от допълнителни количества от дадени артикули Възложителя си запазва правото да поръча допълнителни количества от тях по същите цени от офертата на Изпълнителя, в рамките на срока на договора с възлагателно писмо, като тяхната стойност не може да надвишава 10% от стойността на първоначалния договор, както и общата стойност по всички обособени позиции не може да надхвърля праговата стойност по чл.20, ал.3, т.2 от ЗОП.

Дата: 06.03.2018 г.

ДЕКЛАРАТОР:

Димитър Тодоров Тодоров

Управител на ЛАБКО ЕООД

ПРИЛОЖЕНИЕ:

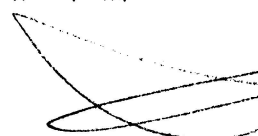
1. Техническата спецификация /Приложение №1/;
2. Таблица за съответствие по артикули /Приложение №2а/;
3. Декларация за съответствие и рекламация /Образец № 2 /;
4. Декларация за съгласие с клаузите на проекта на договора /Образец № 3/;
5. Декларация за срок на валидност на офертата – /Образец №9/;
6. Мостри за обособена позиция №6 за всички артикули;
7. Извадки от фирмен каталог за всички артикули по обособена позиция №6;
8. Оторизация, издадена от фирмата производител за продажба на територията на България – 3 бр.

Таблица за съответствие по артикули

№ об. поз./ артикул	Наименование /артикули/	Мярка	Колич.	Описание на предлаганите артикули	Производител	Каталожен № от каталога на производителя
6.	Консумативи за провеждане на молекулярно-биологични анализи					
6.1.	96-ямкова плака с полуполичка (перваз) 7.5мм, обем -0.2мл; безцветни, нестерилни, DNase, RNase, DNA free, Non-Pyrogenic; подходящи за секвенатор AB3130xl, 10 бр/оп	опак.	10	96-ямкова плака с полуполичка (перваз) 7.5мм, обем -0.2мл, безцветна, нестерилна, DNase, RNase, DNA free, Non-Pyrogenic, подходящи за секвенатор AB3130xl -10 бр/опак.	Deltalab S.L.	900122
6.2.	Епруветки 50 мл с капачки на винт, полипропиленови, конични, non-skirted, нестерилни, градуирани през 5мл. 500 броя/ оп.	опак.	4	Епруветки 50 мл с капачки на винт, полипропиленови, конични, non-skirted, нестерилни, градуирани през 5мл. 500 бр/ опак.	Deltalab S.L.	429900
6.3.	Типчета до 10мл, прозрачни,удължени, градуирани, с остър връх и автоклавируеми, Metal free, съвместими с пипети тип Eppendorf и тип Biohit, 1000 бр./оп	опак.	30	Типчета до 10мл, прозрачни,удължени, градуирани, с остър връх и автоклавируеми, Metal free, съвместими с пипети тип Eppendorf и тип Biohit, 1000 бр./опак.	Deltalab S.L.	301-01
6.4.	Връхчета, обем 5 - 200мл, полипропиленови, без оребряване в основата на типчето, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пипети тип Eppendorf и многоканални пипети тип Biohit,1000бр./ оп.	опак.	45	Връхчета с обем 5 - 200мл, полипропиленови, без оребряване в основата на типчето, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пипети тип Eppendorf и многоканални пипети тип Biohit - 1000бр./ опак.	V. Kima SRL	18260
6.5.	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	брой	30	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	Deltalab S.L.	U-9950CV
6.6.	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, облодъжни с външна звездовидна стояща основа. DNase, RNase, Pyrogen and Heavy metal free, non-cytotoxic. Подходящи за съхранение на биологичен материал при -196°C; 100 броя заедно с 50 индикатори/ оп.	опак.	5	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, облодъжни с външна звездовидна стояща основа. DNase, RNase, Pyrogen and Heavy metal free, non-cytotoxic. Подходящи за съхранение на биологичен материал при -196°C; 100 броя заедно с 50 индикатори/ опак.	Greiner Bio-One GmbH	126278
6.7.	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 стрип капачки, 125 броя/оп.	опак.	3	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 стрип капачки - 125 броя/опак.	Deltalab S.L.	4095.6N 4095.7N
6.8.	96 ямков PCR статив - автоклавируем; полипропиленов; за 96 бр. 250 µl PCR епруветки или за 12 стрипа; с азбучна и цифрова номерация на редове и колони, съответно; с включено прозрачно капаче; размери: д/ш/в - 125 x 85 x 15 мм.; термоустойчивост от -90°C до +121°C.	брой	10	96 ямков PCR статив: автоклавируем; полипропиленов; за 96 бр. 250 µl PCR епруветки или за 12 стрипа; с азбучна и цифрова номерация на редове и колони, съответно с включено прозрачно капаче; размери: д/ш/в - 125 x 85 x 15 мм.; термоустойчивост от -90°C до +121°C.	Deltalab S.L.	M-550
6.9.	Нитрилни ръкавици неталкирани сини S, 100 бр./оп	опак.	7	Нитрилни ръкавици неталкирани сини S - 100 бр./опак.	Deltalab S.L.	4020NP
6.10.	Нитрилни ръкавици неталкирани сини M, 100 бр./оп	опак.	2	Нитрилни ръкавици неталкирани сини M - 100 бр./опак.	Deltalab S.L.	4020NM

06.03.2018 година

Димитър Тодоров



Управител на ЛАБКО ЕООД

**ДО
РЕКТОРА
НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ**

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6 Наименование: „Консумативи за провеждане на молекулярно-биологични анализи“

Наименование на поръчката: „Доставка на материали, химикали и консумативи по проект с входящ №ФНИ Б02/240 на тема «Наследствени малкомозъчни атаксии-молекулярна епидемиология в българска популация и търсене на нови форми», Договор ДФНИ Б02/3 от 12.12.2014г., финансиран от ФНИ, МОН с ръководител проф.д-р Ивайло Търнев, дмн по 6 обособени позиции»

Възложител: Медицински Университет /МУ/- София - Ректорат
Настоящото ценово предложение е подадено от Димитър Тодоров Тодоров в качеството му на Управител на ЛАБКО ЕООД, ЕИК/Булстат: 130344143 /ЕГН: 5802267000/

За изпълнение на предмета на поръчката в съответствие с условията на Възложителя, предлагаме обща стойност без ДДС и обща стойност с ДДС, както следва:

Обособена позиция № 6 „Консумативи за провеждане на молекулярно-биологични анализи“

Обща стойност без ДДС лв.	Обща стойност с ДДС лв.	Финансов лимит без ДДС в лв.
2809.80 лв	3371.76 лв	3559.17 лв.

Единичните цени са посочени в таблицата за ценово предложение по артикули – Приложение № 3 а за съответната обособена позиция, неразделна част от настоящото ценово предложение.

Общата стойност за обособената позиция е формирана, съгласно таблицата за ценово предложение по артикули – Приложение № 3 а.

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.

Уведомени сме и сме съгласни, че:

- При установяване на допуснати аритметични и/или технически грешки при изчисляване на количеството по единична цена и обща стойност без ДДС за съответния артикул в Приложение № 3а комисията да отстрани аритметичните и/или

технически 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, за която участваме, предложението /офертата/ да бъде отстранена и да не бъде класирана за обособена позиция.

- предложената цена не е по-висока от посочения финансов лимит за обособената позиция. В случай, че бъде открито такова несъответствие да бъдем отстранени за тази обособена позиция.

- В случай на отпаднала необходимост **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** си запазва правото да не поръчва някой от артикулите или да намали количествата им, както и да отпадне заплащането им.

- При възникване на необходимост не възразяваме Възложителя да поръча допълнителни количества от определени артикули по същите цени от офертата на Изпълнителя, в рамките на срока на договора с възлагателно писмо, като тяхната стойност не може да надвишава 10% от стойността на първоначалния договор, както и общата стойност по всички обособени позиции не може да надхвърля праговата стойност по чл.20, ал.3, т.2 от ЗОП.

- Предлаганата цена е окончателна.

- Критерий за възлагане - икономически най-изгодната оферта, която се определя въз основа на критерий за възлагане: най-ниска цена без ДДС.

- Класирането на офертите ще се извърши за всяка обособена позиция поотделно.

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

Дата: 06.03.2018 г.

ИМЕ И ФАМИЛИЯ:

Димитър Тодоров

Управител на ЛАБКО ЕООД

Електронна декларация за осъществяване на сделка

ПРИЛОЖЕНИЕ:


1. Таблица за ценово предложение по артикули – Приложение № 3а.

Таблица за ценово предложение по артикули

№ об.поз./ артикул	Наименование /артикули/	Мярка	Количество	Ед.цена /лева /	Обща стойност без ДДС /лв./	Финансов лимит без ДДС /лв./
6.	Консумативи за провеждане на молекулярно-биологични анализи					
6.1.	96-ямкова плака с полуполичка (перваз) 7.5мм, обем -0.2мл, безцветни, нестерилни, DNase, RNase, DNA free, Non-Pyrogenic, подходящи за секвенатор AB3130x1 - 10 бр/опак.	опак.	10	50,00	500,00	3559,17
6.2.	Епруветки 50 мл с капачки на винт, полипропиленови, конични, non-skirted, нестерилни, градуирани през 5мл - 500 броя/опак.	опак.	4	114,40	457,60	
6.3.	Типчета до 10мкл, прозрачни, удължени, градуирани, с остър връх и автоклавируеми, Metal free, съвместими с пипети тип Eppendorf и тип Biohit - 1000 бр./опак.	опак.	30	15,00	450,00	
6.4.	Връхчета с обем 5 - 200мкл, полипропиленови, без оребвяване в основата на типчето, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пипети тип Eppendorf и многоканални пипети тип Biohit -1000бр./опак.	опак.	45	6,50	292,50	
6.5.	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	брой	30	11,00	330,00	
6.6.	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, облодъжни с външна звездовидна стояща основа. DNase, RNase, Pyrogen and Heavy metal free, non-cytotoxic. Подходящи за съхранение на биологичен материал при -196°C - 100 броя заедно с 50 индикатори/опак.	опак.	5	34,00	170,00	
6.7.	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 стрип капачки - 125 броя/опак.	опак.	3	130,00	390,00	
6.8.	96 ямков PCR статив: - автоклавируем; полипропиленов; за 96 бр. 250 µl PCR епруветки или за 12 стрипа; с азбучна и цифрова номерация на редове и колони, съответно; с включено прозрачно капаче; размери: д/ш/в - 125 x 85 x 15 мм.; термоустойчивост от -90°C до +121°C.	брой	10	13,87	138,70	
6.9.	Нитрилни ръкавици неталкирани сини S, 100 бр./оп	опак.	7	9,00	63,00	
6.10.	Нитрилни ръкавици неталкирани сини M, 100 бр./оп	опак.	2	9,00	18,00	
ОБЩО:		X	X	X	2809,80	

06.03.2018 г.

ДЕКЛАРАТОР:



Димитър Тодоров Тодоров
Управител на ЛАБКО ЕООД

