

## ДОГОВОР

А-07-143, 17.05.18  
..... / .....

Днес, ..... 17.05.18, 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, ЕИК 130344143, представлявано от Димитър 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 №Н03/16 на тема „МикроРНК профилиране при аденокарциноми и плоскоклетъчни карциноми на белия дроб при български пациенти“ за изпълнение на научно-изследователска дейност по Договор ДН03/14 от 19.12.2016г., финансиран от ФНИ, МОН с ръководител доц. Радка Кънева, дб по 4 обособени позиции» по обособена позиция № 4 „Консумативи за провеждане на молекулярно-биологични анализи“, съгласно Оферта с вх. № 2/02.05.2018г. – 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 15.05.2018г. от работата на Комисия, назначена със заповед № РК36-841/09.05.2018г на Ректора на Медицински университет-София.

### II. ЦЕНИ И ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОГОВОРА

**2. 1.** Общата стойност на договора без ДДС е **1 453,68 лв.** (хиляда четиристотин петдесет и три лева и 0,68 ст.), а с ДДС е **1 744,42 лв.** (хиляда седемстотин четиридесет и четири лева и 0,42 ст.) 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 №4 е до 30 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-не по-малък от 6 месеца, 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.

• Контактно лице за МУ-София – Дарина Качакова, лабораторен мениджър към Център по Молекулна медицина, Катедра Медицинска химия и биохимия, МФ, МУ-София. Телефон – 02/9172 214; мобилен – 0886 008 988; електронна поща – darina\_kachakova@mmscbg.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.

## Х. 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.

## ХІ. 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.

## ХІІ. 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 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 -

Банков код -

Обслужваща банка –



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

### **XIII. 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.

### **XIV. 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. № 2/02.05.2018г.; - 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 – 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**  
**Димитър Годоров**  
**Управител**

Handwritten signature of Dimitar Godorov, the manager of "LABKO" EOOD.

## Техническа спецификация

№ об.поз./ артикул	Наименование /артикули/	мярка/количество	Финансов лимит без ДДС /лв./
1.	<b>Реактиви за изолиране на тотална РНК</b>		
1.1.	Кит за изолиране и пречистване на тотална РНК, която включва и микроРНК-и с дължина над 18 нуклеотида. Лизиринето да е чрез фенол/ гуанидин и пречистването да е чрез центрофужни силициеви мембрани. Китът да е подходящ за оскъдни количества изходен материал. Китът да съдържа монофазен разтвор на фенол и гуанидин тиоцианат, който спомага лизирането на тъканите, инхибира RNases, премахва голяма част от клетъчната ДНК, протеини от лизата чрез органична екстракция. Максимален свързващ капацитет на колонките 100 µg РНК, максимален обем на пълнене на колонките до 700 µl, минимален обем на елуиране - 30 µl. Максимален обем на изходния материал - за животински клетки $1 \times 10^7$ , тъкан: 50 mg (или 100 mg за адипозна тъкан). За 50 проби/оп.	4 оп.	2380,52
2.	<b>Реактиви и консумативи за провеждане на микроРНК микрочипов анализ</b>		
2.1.	ScreenTape ленти за автоматизирана гел-електрофореза, съдържащи 16 индивидуални, предварително запълнени с гел канала. За детекция на РНК с чувствителност 2 ng/µl, обхват на детекция на количество -от 25 до 500 ng/µl. За 112 проби/оп	1 оп.	25962,45
2.2.	Буфери и реактиви за белязване на РНК, съвместими с горната позиция. За обработка на 112 проби/оп.	1 оп.	
2.3.	10 µL молекулен маркер необходимо за анализ на тотална РНК съвместимо с TapeStation и с чувствителност от 5 ng/µL.	2 бр.	

2.4.	Кит човешки микроРНК микрочипове съвместими с Agilent скенер и софтуер с формат 8x60K. Съдържанието да бъде анотирано според - Версия 21.0 базирана на miRBase, 1 бр./оп.	6 оп.	
2.5.	на Agilent. Китът да генерира флуоресцентно белязана микроРНК от 100 ng изходна РНК, чрез лигиране на молекула Cyanine 3-рСр към 3' края на РНК с ефективност над 90%. Китът да съдържа буфер за хибридизация с блокиращ агент. Количество за белязване и хибридизация на 24 микрочипа.	2 бр.	
2.6.	Кит буфери за промиване на експресионни микрочипове, съдържащ съответно Буфер 1 (2 x 4 L) и Буфер 2 (1 x 4 L) с добавен Тритон X-102 за подобрена формула. За измиването на до 80 слайда	1 бр.	
2.7.	Кит уплътнители за хибридизация на микрочипове с формат 8x60K, 5бр./оп.	2 оп.	
<b>3. Реактиви и консумативи за количествено определяне на РНК</b>			
3.1.	Кит за количествено определяне на РНК с високо чувствителност и точност, съвместим с Qubit® флуорометър. Китът да е високоспецифичен към РНК, без да детектира ДНК и белтъци или свободни нуклеотиди. Честите замърсители - соли, свободни нуклеотиди, детергенти и протеини да се понасят добре от теста. Началната концентрация на РНК да е от 1 ng/μl до 1 μg/μl и диапазона на теста да е 0.05 μg/ml–6 μg/ml. Китът да съдържа реагент, буфер и предварително разредени РНК стандарти. Китът да може да се използва за количествено определяне на проби за микрочипове, RT-PCR и Northern blot. 1, 100 реакции/оп.	1 оп.	<b>1016,44</b>
3.2.	Епруветки с обем до 500μl, тънкостенни, полипропиленови, за използване с Qubit® флуорометър, 500 бр./оп.	1 оп.	
3.3.	Оптични, адхезивни покривала за 96- и 384-ямкови плаки, предотвратяващи междуямкова контаминация, подходящи за провеждане на PCR в реално време, съвместими с апарат 7900HT, 100 бр./оп.	1 оп.	

	<b>4. Консумативи за провеждане на молекулярно-биологични анализи</b>		
4.1.	Връхчета с обем 0.1 - 10 $\mu$ l, полипропиленови, прозрачни, градуирани, с остър връх, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пипети тип Eppendorf и многоканални пипети тип Biohit - 1000 бр./оп.	15 оп.	<b>1756,33</b>
4.2.	Връхчета, обем до 200 $\mu$ l, 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 - 1000 бр./оп.	17 оп.	
4.3.	Връхчета с обем 100- 1000 $\mu$ l, полипропиленови, прозрачни, градуирани, с остър връх, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пипети тип Eppendorf и многоканални пипети тип Biohit - 1000 бр./оп.	5 оп.	
4.4.	Криоспруветки с цветни винтови капачки с външна резба. Обем до 2.2 ml, градуирани с място за писане. Макс. $\emptyset$ на епр./ $\emptyset$ с капачка/ вис. - 12.4/ 13.1/ 47.3 mm. 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.	5 оп.	
4.5.	Епруветки - обем 1,5 ml: устайчиви при центрофугиране до 20000g; DNase, RNase free; без PCR инхибитори; градуирани; от ултра чист полипропилен; диаметър/ височина - 10.7/39.1 мм; устойчиви на температури от -90°C до +121°C, 500 бр./оп.	2 оп.	
4.6.	Епруветки с капаче, обем 2,0 ml, градуирани, устойчиви на температур от -90 до +121°C, автоклавируеми, устайчиви при центрофугиране до 17000xg, от ултра чист полипропилен, диаметър/ височина - 11/40 мм, DNase и RNase free, 500 бр./оп.	2 оп.	
4.7.	Нитрилни ръкавици без талк: размер S, 100 бр./оп.	2 оп.	
4.8.	Нитрилни ръкавици без талк: размер XS, 100 бр./оп.	5 оп.	

4.9.	Комплект-PCR Стрип от 8 бр.епруветки с обем 0.2 ml и отделен стрип от 8 броя плоски капачки, полипропиленови, безцветни, DNase, RNase free, Non-Pyrogenic, Опаковката съдържа 125бр. стрип епруветки и 125бр. стрип капачки	4 оп.
4.10.	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 52-53 mm, 133/133 mm±1 mm	12 бр.
4.11.	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 mm.; термоустойчивост от - 90°C до +121°C.	4 бр.

**ДО  
РЕКТОРА  
НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ**

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4 Наименование „Консумативи за провеждане на молекулярно-биологични анализи,,**

Наименование на поръчката: „Доставка на материали, химикали и консумативи по проект с входящ №Н03/16 на тема „МикроРНК профилиране при аденокарциноми и плоскоклетъчни карциноми на белия дроб при български пациенти“ за изпълнение на научно-изследователска дейност по Договор ДН03/14 от 19.12.2016г., финансиран от ФНИ, МОН с ръководител доц. Радка Кънева, дб по 4 обособени позиции»

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

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 №Н03/16 на тема „МикроРНК профилиране при аденокарциноми и плоскоклетъчни карциноми на белия дроб при български пациенти“ за изпълнение на научно-изследователска дейност по Договор ДН03/14 от 19.12.2016г., финансиран от ФНИ, МОН с ръководител доц. Радка Кънева, дб по 4 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 Техническата спецификация /Приложение №1/, предлагаме:

1.Срок и място на изпълнение:

1.1. Срок за изпълнение за обособена позиция №4 - до 30 календарни дни след сключване на договора/

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

2. Срок на годност: не по-малък от 6 месеца, считано от датата на доставката, с изключение на тези с фабричен срок на годност под 6 месеца;

3. Прилагаме декларация (образец №2), удостоверяваща че:

- сме съгласни с условията на Възложителя, посочени в обявата и приложенията към нея.

- предложените артикули / материали, химикали 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 подмени проблемните артикули с нови за негова сметка.

4. Други условия:

Информирани сме и сме съгласни за всички артикули по обособена позиция № 4 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 №4 (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: 02.05.2018 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 №4 за всички артикули;
7. Извадки от фирмен каталог за всички артикули по обособена позиция №4;
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
<b>Реактиви за изолиране на тотална РНК</b>						
<b>4. Консумативи за провеждане на молекулярно-биологични анализи</b>						
4.1.	Връхчета с обем 0.1 - 10 µl, полипропиленови, прозрачни, градуирани, с остър връх, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пилети тип Eppendorf и многоканални пилети тип Biohit - 1000 бр./оп.	оп.	15	Връхчета с обем 0.1 - 10 µl, полипропиленови, прозрачни, градуирани, с остър връх, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пилети тип Eppendorf и многоканални пилети тип Biohit - 1000 бр./оп.	Deltalab S.L.	301-01
4.2.	Връхчета, обем до 200 µl, полипропиленови, БЕЗ оребряване в основата на тигчето, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пилети тип Eppendorf и многоканални пилети тип Biohit - 1000 бр./оп.	оп.	17	Връхчета, обем до 200 µl, полипропиленови, БЕЗ оребряване в основата на тигчето, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пилети тип Eppendorf и многоканални пилети тип Biohit - 1000 бр./оп.	VACUTEST KIMA s.r.l.	18260
4.3.	Връхчета с обем 100- 1000 µl, полипропиленови, прозрачни, градуирани, с остър връх, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пилети тип Eppendorf и многоканални пилети тип Biohit - 1000 бр./оп.	оп.	5	Връхчета с обем 100- 1000 µl, полипропиленови, прозрачни, градуирани, с остър връх, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пилети тип Eppendorf и многоканални пилети тип Biohit - 1000 бр./оп.	VACUTEST KIMA s.r.l.	18172
4.4.	Криоепруветки с цветни винтови капачки с външна резба. Обем до 2.2 ml, градуирани с място за писане. Макс. Ø на епр./ Ø с капачка/ вис. - 12.4/ 13.1/ 47.3 mm. Стерилни, облюдънни 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.	оп.	5	Криоепруветки с цветни винтови капачки с външна резба. Обем до 2.2ml, градуирани с място за писане. Макс. Ø на епр./ Ø с капачка/ вис. - 12.4/ 13.1/ 47.3mm. Стерилни, облюдънни с външна звездовидна стояща основа. DNase, RNase, Pyrogen and Heavy metal free, non-cytotoxic. Подходящи за съхранение на биологичен материал при -196°C; 100 бр. заедно с 50 индикатори/ оп.	Greiner Bio-one GmbH	126278
4.5.	Епруветки - обем 1,5 ml; устойчиви при центрофугиране до 20000g; DNase, RNase free; без PCR инхибитори; градуирани; от ултра чист полипропилен; диаметър/ височина - 10.7/39.1 mm; устойчиви на температури от -90°C до +121°C, 500 бр./оп.	оп.	2	Епруветки - обем 1,5 ml; устойчиви при центрофугиране до 20 000g; DNase, RNase free; без PCR инхибитори; градуирани; от ултра чист полипропилен; диаметър/ височина - 10.7/39.1 mm; устойчиви на температури от -90°C до +121°C, 500 бр./оп.	Deltalab S.L.	4092.3N
4.6.	Епруветки с капаче, обем 2,0 ml, градуирани, устойчиви на температур от -90 до +121°C, автоклавируеми, устойчиви при центрофугиране до 17000xg, от ултра чист полипропилен, диаметър/ височина - 11/40 mm, DNase и RNase free, 500 бр./оп.	оп.	2	Епруветки с капаче, обем 2,0ml, градуирани, устойчиви на температур от -90 до +121°C автоклавируеми, устойчиви при центрофугиране до 17000xg, от ултра чист полипропилен, диаметър/ височина - 11/40 mm, DNase и RNase free, 500 бр./оп.	Deltalab S.L.	4092.6N
4.7.	Нитрилни ръкавици без талк; размер S, 100 бр./оп.	оп.	2	Нитрилни ръкавици неталкирани сиви S, 100 бр./оп.	Deltalab S.L.	4020NP
4.8.	Нитрилни ръкавици без талк; размер XS, 100 бр./оп.	оп.	5	Нитрилни ръкавици неталкирани сиви M, 100 бр./оп.	Deltalab S.L.	4020NSP
4.9.	Комплект-PCR Стрип от 8 бр.епруветки с обем 0.2 ml и отделен стрип от 8 броя плоски капачки, полипропиленови, безцветни, DNase, RNase free, Non-Pyrogenic, Опаковката съдържа 125бр. стрип епруветки и 125бр. стрип капачки	оп.	4	Комплект - PCR Стрип от 8 бр. епруветки с обем 0.2ml и отделен стрип от 8 броя плоски капачки, полипропиленови, безцветни, DNase, RNase free, Non-Pyrogenic, 125 бр./оп. Стрип епруветки и стрип капачки, 125 броя/опаковка	Deltalab S.L.	4095.6N 4095.7N
4.10.	Криокутити 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 Ø12-12.5mm, размери: височина 52-53 mm, 133/133 mm±1 mm	бр.	12	Криокутити 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 Ø12-12.5mm, размери: вис. 52-53mm, 133/133mm±1mm	Deltalab S.L.	U-9950CV
4.11.	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 mm.; термоустойчивост от -90°C до +121°C.	бр.	4	96 ямков PCR статив: - автоклавируем; полипропиленов; за 96 бр. 250 µl PCR епруветки или за 12 стрипа; с азбучна и цифрсова номерация на редове и колони, съответно; с включено прозрачно капаче; размери: д/ш/в - 125 x 85 x 15 mm.; термоустойчивост от -90°C до +121°C.	Deltalab S.L.	M-550

02.05.2018 година

Димитър Тодоров

Управител на ЛАБКО ЕООД

**ДО  
РЕКТОРА  
НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ**

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4 Наименование „Консумативи за провеждане на молекулярно-биологични анализи,,**

Наименование на поръчката: „Доставка на материали, химикали и консумативи по проект с входящ №Н03/16 на тема „МикроРНК профилиране при аденокарциноми и плоскоклетъчни карциноми на белия дроб при български пациенти“ за изпълнение на научно-изследователска дейност по Договор ДН03/14 от 19.12.2016г., финансиран от ФНИ, МОН с ръководител доц. Радка Кънева, дб по 4 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:

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 № 4 „Консумативи за провеждане на молекулярно-биологични анализи“

Обща стойност без ДДС лв.	Обща стойност с ДДС лв.	Финансов лимит без ДДС в лв.
1453,68 лв.	1744,42 лв.	1 756,33 лв.

Единичните цени са посочени в Таблицата за ценово предложение по артикули – Приложение №3а 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 №3а.

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 офертираната 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: 02.05.2018 г.

ИМЕ И ФАМИЛИЯ:

Димитър Тодоров

Управител на ЛАБКО ЕОО

**ПРИЛОЖЕНИЕ:**

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




Таблица за ценово предложение по артикули

№ об.поз./ артикул	Наименование /артикули/	марка	колич.	ед. цена /лева /	обща стойност без ДДС /лв./	Финансов лимит без ДДС /лв./
<b>4. Консумативи за провеждане на молекулярно-биологични анализи</b>						
4.1.	Врџчета с обем 0.1 - 10 µl, полипропиленови, прозрачни, градуирани, с остър връх, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пипети тип Eppendorf и многоканални пипети тип Biohit - 1000 бр./оп.	оп.	15	15,50	232,50	1756,33
4.2.	Врџчета, обем до 200 µl, 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 - 1000 бр./оп.	оп.	17	6,50	110,50	
4.3.	Врџчета с обем 100- 1000 µl, полипропиленови, прозрачни, градуирани, с остър връх, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пипети тип Eppendorf и многоканални пипети тип Biohit - 1000 бр./оп.	оп.	5	8,00	40,00	
4.4.	Криоепруветки с цветни винтови капачки с външна резба. Обем до 2.2 ml, градуирани с място за писане. Макс. Ø на епр./ Ø с капачка/ вис. - 12.4/ 13.1/ 47.3 mm. 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.	оп.	5	34,00	170,00	
4.5.	Епруветки - обем 1,5 ml: устайчиви при центрофугиране до 20000g; DNase, RNase free; без PCR инхибитори; градуирани; от ултра чист полипропилен; диаметър/ височина - 10.7/39.1 mm; устайчиви на температури от -90°C до +121°C, 500 бр./оп.	оп.	2	28,00	56,00	
4.6.	Епруветки с капаче, обем 2,0 ml, градуирани, устайчиви на температур от -90 до +121°C, автоклавируеми, устайчиви при центрофугиране до 17000xg, от ултра чист полипропилен, диаметър/ височина - 11/40 mm, DNase и RNase free, 500 бр./оп.	оп.	2	31,10	62,20	
4.7.	Нитрилни ръкавици без талк: размер S, 100 бр./оп.	оп.	2	9,00	18,00	
4.8.	Нитрилни ръкавици без талк: размер XS, 100 бр./оп.	оп.	5	9,00	45,00	
4.9.	Комплект-PCR Стрип от 8 бр.епруветки с обем 0.2 ml и отделен стрип от 8 броя плоски капачки, полипропиленови, безцветни, DNase, RNase free, Non-Pyrogenic, Опаковката съдържа 125бр. стрип епруветки и 125бр. стрип капачки	оп.	4	130,00	520,00	
4.10.	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 Ø12-12.5mm, размери: височина 52-53 mm, 133/133 mm±1 mm	бр.	12	12,00	144,00	
4.11.	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 mm.; термоустойчивост от -90°C до +121°C.	бр.	4	13,87	55,48	
<b>ОБЩО:</b>		X	X	X	1453,68	

02.05.2018 година

Димитър Тодоров


  
Управител на ЛАБКО ЕООД