

ДОГОВОР

.....А-66/24.07.2015г.

Днес, 24.07.2015г., 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. "ЕЛТА 90М" ООД със седалище и адрес на управление: гр. София 1000, район Оборище, ул."Дунав" №19, вх.А, ет.1, ап.2, ЕИК 130469816, представлявано от Управлятеля-Теодор Иванов Замфиров, чрез пълномощника си Христо Здравков Христов, упълномощен с пълномощно с рег. №12596 от 04.05.2015 г. на нотариус с рег. №274 на Нотариалната камара с район на действие Софийски районен съд, наричана за краткост по – долу "ИЗПЪЛНИТЕЛ"

се склучи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да достави реактиви и консумативи по обособена позиция №2 «Реактиви и консумативи за PCR продукти», от проведена 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, МОН“, съгласно Оферта с вх. №2/29.06.2015 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 07.07.2015 г. 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 11 944,00 (единадесет хиляди деветстотин четиридесет и четири) лева, а с ДДС е 14 332,80 (четиринаесет хиляди триста тридесет и два лева и осемдесет стотинки) лева 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 44 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 длъжносно лице, в рамките 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 молекулна 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 определения 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 дължносно лице.

VIII. РЕКЛАМАЦИИ

8.1. Възложителят може да предявява рекламиации 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. Рекламиации 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 дължносно лице и Изпълнителя, а срокът за рекламиации 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 рекламиация от страна на получателя за допуснато несъответствие Изпълнителят се задължава в срок от 5 /пет/ календарни дни от получаване на рекламиацията 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 BN BG 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. ПРЕКРАТИВАНЕ

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 на 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 подпись;
- 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
ем. 10, стап 20 и 22*

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

*„Елта 90М“ ООД
гр. София -п.к. 1309
ул. „Враня“ №82-86*

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 -

Софийско гг. 72, аз. 105 АОПК

Банков код -

Обслужваща банка -

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. №2/29.06.2015 г.
- Таблица за техническо съответствие по артикули- Приложение №2а от офертата с вх. №2/29.06.2015 г.
- Ценово предложение- Приложение №3 от оферта с вх. №2/29.06.2015 г.
- Ценово предложение по артикули-Приложение №3а от оферта с вх. №2/29.06.2015 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 изискавящите се документи по чл.101е, ал.2 от ЗОП.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

АКАД.ПРОФ.Д-Р В.МИТЧЕВ,ДМ.ДБН
РЕКТОР НА МУ-СОФИЯ



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

„ЕЛТА 90М“ ООД
Х.ХРИСТОВ-ПЪЛНОМОЩНИК



ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА - СПЕЦИФИКАЦИЯ

Обос.позиция №	Пълно описание на артикулите	Количество оп.	финансов лимит без ДДС /лв./
ОП 1	Реактиви и консумативи за изолиране и генотипиране на ДНК		
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/опаковка	1	
1,2	Полимер за капиллярна електрофореза на AB3130xl (POP7), подходящ както за секвенционен, така и за фрагментен анализ, за капиляри с дължина 36 и 50 см - 3.5 мл., 1 брой/опаковка	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/опаковка	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/опаковка	2	18941,66
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/опаковка	2	
1,7	Високо дейонизиран формамид, Hi-DI за пригответяне на пробите преди електрокинетичното им инжектиране в капиллярни електрофорезни системи като AB3130xl, 25 мл/опаковка	2	
ОП 2	Реактиви и консумативи за PCR продукти		

2,1	Етанол, абсолютен, за молекуларна 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- 40 броя/опак	1	
2,3	96 ямкови плаки- полипропиленови, half-skirt, обем -0.2мл; безцветни, нестериилни, DNase, RNase, DNA free, Non-Pyrogenic; подходящи за секвенатор AB3130xl, 10 бр/оп.	12	
2,4	Алуминиево фолио с лепкава добра 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 преби-ДНК и др., за 96 ямкови плаки и дълбоки 96 ямкови плаки; DNase, RNase, human DNA free, размери: 79-86мм/140-145мм, 100бр/opGreiner - 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 nmol 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, термоустойчива, отсъствие на ендонуклеази, екзонуклеази, ДНази, РНази и протеази, чистота >90% определена на SDS-PAGE, 1 единица ензим катализира свързването на 10nmol 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 нереагирали dNTPs и праймери, без загуба на PCR продукт, 500 реакции/опаковка	2	
ОП 3	Реактиви и консумативи за подготовка на фрагментен анализ		
3,1	HPLC вода за молекуларна 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 ,1000 бр./оп	1	

	Мастър микс кит за PCR, съдържащ полимераза с горещ старт, достатъчен за 1000 реакции по 20 μ L Китът да съдържа: - 2x мастър микс, разделен за удобство на поне 12 равни аликовоти, който да включва: 1000 единици рекомбинантна Таq полимераза с горещ старт, изискаща активация не повече от 5 минути на 95°C; позволяваща накапване на PCR реакциите на стайна температура; PCR буфер, съдържащ KCl и (NH4)2SO4, с 3 mM концентриран MgCl2, който стабилизира свързването на праймерите с матрицата и в същия момент дестабилизира неспецифичното свързване при липса на комплементарност; Дезиксинукеотидтрифосфати, всеки по 400 μ M - 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; - Вода без RNази Китът да е подходящ за анализ на осъдни ДНК преби, например PCR от една клетка (т.нр single-cell PCR) и анализ на комплексни геномни матрици и кДНК 1 брой/опаковка	3	3166,66
3,4	ОП 4 Консумативи за молекуларно-генетични изследвания		
4,1	Връхчета, обем 0.5 - 10мкл, прозрачни, полипропиленови, градуирани, с остьр връх, термоустойчиви при темп. до 121°C, Metal free, съвместими с пипети тип Eppendorf и тип Biohit (1000бр./оп.)	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 (96бр./опаковка)	20	
4,3	Криокутии с капак, подходящи за дълбоко замразяване до -196°C за 81 преби, автоклавирами 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/опаковка	10	
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 -196°C; 500 бр./оп. и 150 бр.индикатори/оп.	7	2183,33
4,5	Епруветки с прикрепена към епруветката плоска капачка- обем 0.2ml, полипропиленови, DNase, RNase, Pyrogen free, автоклавирами до 121°C 1000бр./оп.	2	

4,6	Епруветки - обем 1.5мл, тип Eppendorf, полипропиленови, DNase, RNase free, градуирани с прикрепена плоска капачка, устойчиви при центрофугиране до 20000gcf, автоклавирами, 500бр./оп.	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 125бр/оп стрип капачки	7	

ELTA '90 M

1000 Sofia, Bulgaria
Main office: 1233 Sofia, 82 Vrana Str.
Tel.: (+359 2) 9839649, 9832209
Fax: (+359 2) 9832211
Storehouse: 19 Dunav Str., Entr. A
Tel.: (+359 2) 9839649, 9832209
Fax: (+359 2) 9832211
E-mail: office@elta90.eu www.elta90.com

ELTA 90 Medical Research S.R.L.
Nr.22A, Nicolae G. Caramfil
Sector 1, Bucharest; ROMANIA
Tel: +4021 232 26 94
+4021 232 26 95
Fax: +4021 232 26 96
Mobile phone: +40 7313 16076

ELTA 90 Medical Science DOO
Milutina Milankovica 120/g. Lokal 2
11070 Novi Beograd; SERBIA
Tel.: +381 11 414 1995
Fax: +381 11 414 1996
office@elta90ms.com

Приложение № 2

„ЕЛТА 90 М“ ООД
(фирма оферент)

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

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за обособена позиция № / обособени позиции № 2

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 – 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, МОН“

Ние:
от ЕЛТА 90 М ООД
(изписва се името на Участника)

130469816
(ЕИК)
BG 130469816
ДДС № / идентификационен №
Гр. София 1000, ул. Дунав № 19, вх.А, ет.1, ап. 2
(седалище и адрес на управление)

предлагаме да организираме и изпълним поръчката, съгласно Пълното описание на предмета на поръчката - спецификацията /Приложение №1/, при следните условия:

1. Кратко представяне на фирмата в свободен текст: внос и дистрибуция на диагностични китове, реактиви, химики и консумативи за лабораторно приложение. Внос и дистрибуция на специфични и общи и лабораторни апарати, гаранционна и извънгаранционна поддръжка, инсталация и ремонт на лабораторна апаратура за Хуманната и Ветеринарна Медицина, Фармацевтична промишленост и Лаборатории за Качествен контрол.

2. Подробно описание на начина на изпълнение на поръчката:

Поръчката ще се изпълнява след получаване на писменна заявка от ръководителя на проекта или от оторизирано от него длъжностно лице с транспорт и за сметка на ЕЛТА



90М” ООД, на мястото посочено от възложителя: гр.София, ул. “Здраве” № 2, (в сградата на УСБАЛАГ «Майчин дом»), ет.14, Център по Молекулна Медицина. Доставката ще бъде извършена в срока посочен за доставка.

2.1. Срок и място на изпълнение:

Срок на изпълнение – до 44 календарни дни / 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 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 реактиви и 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 №2a/. 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 възникната 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 настоящото 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 /min. 90 календарни дни/ от крайния срок за получаване на предложението 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.

Дата 29.06.2015 г.

Подпись

Упълномощен да подпише предложението от името на ЕЛТА 90 М ООД
(изписва се името на Участника/

Христо Здравков Христов – Упълномощен представител
(изписва се името на упълномощеното лице с длъжността)



Приложение:

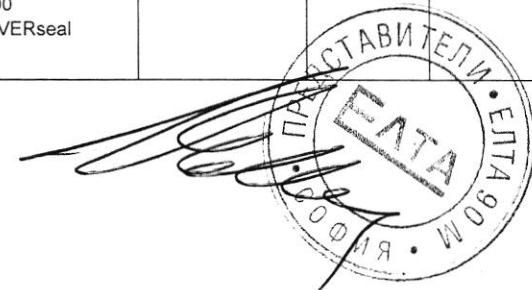
- Таблица за техническо съответствие по артикули- /Приложение № 2a/
- Декларация за съответствие, рекламира и срок на годност /Образец №3/

Образца се попълва, подписва и подпечатва на всяка страница

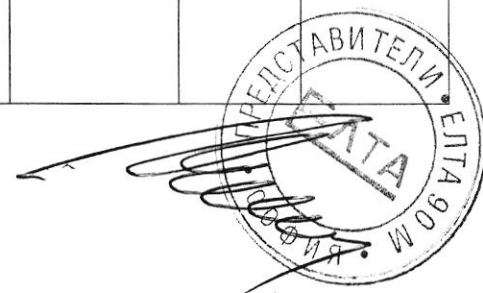
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2а

ТАБЛИЦА ЗА ТЕХНИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ ПО АРТИКУЛИ

Обос.позиция №	Пълно описание на артикулите	количество /оп./	съответствие да/не/по-добре	описание на параметрите на предложения артикул	Производител	Произход	каталожен №
ОП 2	Реактиви и консумативи за PCR продукти						
2,1	Етанол, абсолютен, за молекулярна биология, 1л/опаковка	2	да	Етанол, абсолютен, за молекулярна биология, 1л/опаковка - Ethanol absolute for molecular biology	AppliChem	Германия	A3678,1000
2,2	48 ямкови PCR плаки за Eco Real Time PCR апарат - 40 броя/опак. с адхезивно оптично фолио за тях- 40 броя/опак	1	да	48 ямкови PCR плаки за Eco Real Time PCR апарат - 40 броя/опак. с адхезивно оптично фолио за тях- 40 броя/опак - Eco Plates and Eco adhesive seals	Illumina	САЩ	EC-200-1002 EC-200-1003
2,3	96 ямкови плаки- полипропиленови, half-skirt, обем -0.2мл; безцветни, нестерилни, DNase, RNase, DNA free, Non-Pyrogenic; подходящи за секвенатор AB3130xl, 10 бр/оп.	12	да	96 ямкови плаки- полипропиленови, half-skirt, обем -0.2мл; безцветни, нестерилни, DNase, RNase, DNA free, Non-Pyrogenic; подходящи за секвенатор AB3130xl, 10 бр/оп. - 96 well polypropylene microplates for PCR	Greiner Bio-One GmbH	Германия	652 260
2,4	Алуминиево фолио с лепка на долната 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/онGreiner - алуминиево фолио - 676090 - 100 броя/опаковка	1	да	Алуминиево фолио с лепка на долната 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/онGreiner - алуминиево фолио - 676090 - 100 броя/опаковка - SILVERseal	Greiner Bio-One GmbH	Германия	679 090



2,5	Нетоксично флуоресцентно багрило за детекция на двойно верижни ДНК-и в агарозни и полиакриламидни гелове при УВ обльчване или използване на синя светлина, под формата на loading буфер в концентрация 6X, съдържащ три проследявящи багрила Bromophenol Blue, Xylene Cyanol FF, и Orange G, 1 ml/он.	1	да	Нетоксично флуоресцентно багрило за детекция на двойно верижни ДНК-и в агарозни и полиакриламидни гелове при УВ обльчване или използване на синя светлина, под формата на loading буфер в концентрация 6X, съдържащ три проследявящи багрила Bromophenol Blue, Xylene Cyanol FF, и Orange G, 1 ml/он. - DNA-Dye NonTox	Applichem	Германия	A9555,1000	
2,6	Набор от 20 custom праймера за фрагментен анализ, без HPLC пречистване, 40nmol скала, белязани с FAM, средна дължина на праймера 22 бази, 20 бр./он.	1	да	Набор от 20 custom праймера за фрагментен анализ, без HPLC пречистване, 40nmol скала, белязани с FAM, средна дължина на праймера 22 бази, 20 бр./он. - DNA Oligos - 5' Modification	Metabion	Германия		
2,7	Набор от 200 поръчкови праймери за фрагментен анализ и директно секвениране на ДНК, без HPLC пречистване, 40 nmol scale, средно по 25 бази дължина на праймера, 200 бр./он	1	да	Набор от 200 поръчкови праймери за фрагментен анализ и директно секвениране на ДНК, без HPLC пречистване, 40 nmol scale, средно по 25 бази дължина на праймера, 200 бр./он - DNA Olidos	Metabion	Германия		
2,8	Тaq ДНК полимераза 250U, 10x реакционен буфер, 50mM MgCl2 и 10mM dNTPs, 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 10nmol dNTPs за 30мин. при темп. 74°C, 1 брой/опаковка	11	да	Taq ДНК полимераза 250U, 10x реакционен буфер, 50mM MgCl2 и 10mM dNTPs, 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 10nmol dNTPs за 30мин. при темп. 74°C, 1 брой/опаковка - PrimeTaq DNA polymerase	GetBio Co.	Корея	G-1000	



						Affymetrix	САЩ	78201
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 нереагирали dNTPs и праймери, без загуба на PCR продукт, 500 реакции/опаковка	2	да	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 нереагирали dNTPs и праймери, без загуба на PCR продукт, 500 реакции/опаковка - ExoSAP IT PCR product clean up				

Подпис и печат от участника на всяка страница:

Забележка: Таблицата за техническо съответствие по артикули /Образец №2а/ трябва да бъде попълнена на всеки ред за съответната обособена позиция, за която участва участникът. В случай, че не е попълнена за някой от артикулите или посоченото не съответства на изискванията на Възложителя, участникът се отстранява от по-нататъшно участие за цялата обособена позиция.



ELTA '90 М

1000 Sofia, Bulgaria

Main office: 1233 Sofia, 82 Vrana Str.
Tel.: (+359 2) 9839649, 9832209
Fax: (+359 2) 9832211
Storehouse: 19 Dunav Str., Entr. A
Tel.: (+359 2) 9839649, 9832209
Fax: (+359 2) 9832211
E-mail: office@elta90.eu www.elta90.com

ELTA 90 Medical Research S.R.L.
Nr.22A, Nicolae G. Caramfil
Sector 1, Bucharest; ROMANIA
Tel: +4021 232 26 94
+4021 232 26 95
Fax: +4021 232 26 96
Mobile phone: +40 7313 16076

ELTA 90 Medical Science DOO
Milutina Milankovica 120/q. Lokal 2
11070 Novi Beograd; SERBIA
Tel.: +381 11 414 1995
Fax: +381 11 414 1996
office@elta90ms.com

Приложение № 3

ЕЛТА 90 М ООД (фирма оферент)

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

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за обособена позиция № 2

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, МОН“, съгласно Пълно описание на предмета на поръчката - спецификация / Приложение № 1 /,

Ние:

от ЕЛТА 90 М ООД

(изписва се името на Участника)

130469816

(ЕИК)

BG 130469816

ДДС № / идентификационен №

Гр. София 1000, ул. Дунав № 19, вх. А, ет. 1, ап. 2
(седалище и адрес на управление)



1

заявяваме следното:

1. Желаем 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, МОН“ 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 №2 „Реактиви и консумативи за PCR продукти“

Обща стойност без ДДС /в лв./	Обща стойност с ДДС /в лв./	Финансов лимит без ДДС /в лева/
11 944.00	14 332.80	11 958,33

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 общата стойност без ДДС за съответния артикул в Приложение № 3а комисията да отстрани аритметичните 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, предложението /оферта/ ни да бъде отстранена за съответната обособена позиция.
- При надвишаване на финансия лимит за дадена обособена позиция, оферта 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 избор на Изпълнител между класираните на първо място оферти.
- Предлаганата цена е окончателна.
- Класирането на оферти 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 /min. 90 календарни дни/, считано от крайната дата на подаване на оферти 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.

Дата 29.06.2015 г.

Подпись:

Упълномощен да подпише предложението /в случай, че това не е законния представител на участника./

ЕЛТА 90 М ООД

(изписва се името на Участника)

Христо Здравков Христов – Упълномощен представител

(изписва се името на упълномощеното лице и длъжността)



ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Таблица за ценово предложение по артикули – Приложение За

Ценовото предложение и ценовото предложение по артикули се попълват, подписват и подпечатват от участника на всяка страница.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО АРТИКУЛИ

Обос.позиция №	Пълно описание на артикулите	Количество /оп./	ед.цена в /лв./	обща ст-ст без ДДС в /лв./	финансов лимит без ДДС /лв./
ОП 2	Реактиви и консумативи за PCR продукти				
2,1	Етанол, абсолютен, за молекулярна биология, 1л/опаковка	2	60,00	120,00	
2,2	48 ямкови PCR плаки за Eco Real Time PCR апарат - 40 броя/опак. с адхезивно оптично фолио за тях- 40 броя/опак	1	270,00	270,00	
2,3	96 ямкови плаки- полипропиленови, half-skirt, обем -0.2мл; безцветни, нестерилни, DNase, RNase, DNA free, Non-Pyrogenic; подходящи за секвенатор AB3130xl, 10 бр/оп.	12	67,00	804,00	
2,4	Алуминиево фолио с лепкава добра 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 преби-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	160,00	160,00	
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 проследявящи багрила Bromophenol Blue, Xylene Cyanol FF, и Orange G, 1 ml/оп.	1	120,00	120,00	
2,6	Набор от 20 custom праймера за фрагментен анализ, без HPLC пречистване, 40nmol скала, белязани с FAM, средна дължина на праймера 22 бази, 20 бр./оп.	1	2340,00	2340,00	
2,7	Набор от 200 поръчкови праймери за фрагментен анализ и директно секвениране на ДНК, без HPLC пречистване, 40 nmol scale, средно по 25 бази дължина на праймера, 200 бр./оп	1	5000,00	5000,00	
2,8	Тaq ДНК полимераза 250U, 10x реакционен буфер, 50mM MgCl ₂ и 10mM dNTPs, 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 10nmol dNTPs за 30мин. при темп. 74°C, 1 брой/опаковка	11	70,00	770,00	

11958,33



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 нереагирали dNTPs и праймери, без загуба на PCR продукт, 500 реакции/опаковка	2	1180,00	2360,00	
	ВСИЧКО:	x	x	11944,00	

Подпис и печат на всяка страница.

Забележка: Участник, който надхвърли посочения финансов лимит за всяка от обособените позиции се отстранява от участие и оферата не се класира. При не посочване на цена за някой от артикулите в съответната обособена позиция, участникът се отстранява от по-нататъшно участие за цялата обособена позиция.

