

ДОГОВОР
№ *09-001/09.05* / 2018 г.

Днес, *09.05*..... 2018 година, в гр.София, между:

ИНСТИТУТ ПО МОЛЕКУЛЯРНА БИОЛОГИЯ при БАН, с Булстат 000663675 и с адрес: гр. София, ул. „Акад. Г. Бончев”, бл. 21, представляван от Директора - доц. Ива Утринова и главния счетоводител – Анна Георгиева, наричан в този договор, за краткост, **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

и

Биомед Фючар ЕООД със седалище *София 1700, ж.к. Студентски град, бл. 7А, ет. 5, ап. 46* и адрес на управление: *София 1505, кв. Редута, ул. Плачковски манастир“ 14, вх. А, ап. 1, ЕИК 131279289*, регистрирано по ЗДДС, представлявано от *Георги Йорданов Георгиев* – на длъжност, наричано по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

На основание чл. 194 от ЗОП и Протокол за избор на изпълнител от 26.04.2018 г., утвърден от директора на Институт по молекулярна биология при БАН, за избор на изпълнители на обществена поръчка с предмет: "Доставка на лабораторни консумативи, реактиви и материали по проекти "Създаване на полеви детектор за отчитане на генотоксична активност излъчена от военни експлозиви" NATO SPS MYP G5266 и "Молекулярни механизми на имунния толеранс - значение на ендокринната среда за функциите на регулаторните Т клетки" ФНИ ДН 03/4 в 3 обособени позиции: Обособена позиция № 1: "Стъклени и пластмасови консумативи"; Обособена позиция № 2: "Химикали и консумативи за молекулярна биология"; Обособена позиция № 3: "Консумативи за проточна цитометрия"

се сключи настоящия договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1/1/. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извърши доставка на лабораторни консумативи, реактиви и материали, (*според обособената позиция*), наричани за краткост „*стоката*”, съгласно Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по обособена позиция № 2 – Приложение № 1 и Техническото и Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по обособена позиция № 2 – Приложение № 2 и № 3, неразделна част от този договор.

/2/. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще достави „*стоките*” в сградата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на адрес: гр. София, ул. „Акад. Г. Бончев”, бл.21, Лаборатория по молекулярна генетика на дрожди.

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 2. /1/ За изпълнение на доставката по чл.1 Възложителят заплаща на Изпълнителя обща цена в размер на 7992,40 лв (словом седем хиляди деветдесет и два лева и 40 ст.) без включен ДДС съгласно Техническата спецификация и Ценовото предложение на Изпълнителя, неразделна част от договора. Единичните цени на "стоките", предмет на

настоящия договор са съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по обособена позиция № 2 - Приложение № 3 към договора.

/2/ Цената по ал.1 е крайна и включва всички разходи необходими за изпълнение на доставката по чл.1.

/3/ Единичните цени на доставените стоки посочени в Ценовото предложение на Изпълнителя не подлежат на промяна за времето на действие на настоящия договор, освен при намаляване на договорените цени в интерес на Възложителя, когато новите по-изгодни цени влизат в сила автоматично с утвърждаването им по надлежния ред.

/4/ Всички цени се оферират от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и се заплащат от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в български лева съгласно ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

/5/. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор/договори за подизпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва окончателно плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи, приети от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подизпълнителя.

Чл. 3. /1/ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща стойността на извършените доставки по банков път в срок до 30 (тридесет) дни след представяне на оригинална фактура и подписан приемо - предавателен протокол за приемане на изпълнението без забележки.

/2/ Възложителят извършва плащане по следната банкова сметка на Изпълнителя:

Банка: *УниКредит Булбанк АД* IBAN: *BG71UNCR76301076588770* BIC: *UNCRBGSF*

Издадената фактура от Изпълнителя трябва да отговаря на изискванията на Закона за счетоводството, Закона за данък добавена стойност и Правилника за прилагането му.

Във всички фактури, издавани във връзка с изпълнението на договора, задължително се посочва номера и името на проекта. При липса на някой от горепосочените реквизити, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже извършването на плащането до представяне на фактура, съответстваща на изискванията. В този случай срокът за извършване на плащане към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ започва да тече от датата на представяне на фактура, съответстваща на изискванията.

/3/ ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени по ал.2 в срок от 3 (три) дни, считано от момента на промяната. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащането по сметката се счита за валидно извършено, а задължението за плащане в съответния размер – за погасено.

/4/ В случай на сключени договори с подизпълнители за извършване на плащане по ал.2 се представят документите по чл.66, ал.4-ал.9 от ЗОП. (*текстът се отнася за приложимите случаи*)

III. СРОКОВЕ

Чл.4./1/. Настоящият договор влиза в сила от датата на неговото подписване и е със срок на действие до изпълнение на всички доставки, съгласно техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, но не по-късно от 15.07.2018 г.

/2/ ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извърши доставката на „**стоките**“, в срок до **30** календарни дни, считано от датата на сключване на договора.

Чл. 5. При доставяне на „**стоки**“ с отклонения от уговореното качество или несъответстващи на зададените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ технически параметри, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да ги замени с качествени такива за своя сметка и в максимално кратък технологичен срок.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл.6/1/. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да достави "стоките" в договорения срок, място и количество, съгласно техническата спецификация по обособена позиция № 2 — Приложение № 1, придружени със сертификат за качество в работното време на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

2. в случай на несъответствие на „стоките” /по вид, количество и качество/ с представената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ оферта, констатирано в присъствието на упълномощени представители на двете страни, да извърши замяна на доставените стоки и/или да достави липсващото количество от тях;

3. да изпълнява задълженията си самостоятелно или съвместно с един или повече подизпълнители, ако такива са посочени в офертата му.

4. да води точна и редовна документация и счетоводни отчети, отразяващи изпълнението на договора, използвайки подходяща система за документация и счетоводно отчитане.

5. да издаде и предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ надлежно оформена фактура в 5-дневен срок, считано от датата на извършване на доставката, при условията на настоящия договор;

6. да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за промяна на обслужващата го банка, банкова сметка, както и за други обстоятелства, свързани с неговото правно положение, в 3-дневен срок от тяхното настъпване;

7. да поеме цялата отговорност към трети лица, в това число и отговорност за вреди от всякакъв характер, понесени от тези лица по време на изпълнение на договора или като последица от него. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не носи отговорност, произтичащата от искове или жалби вследствие нарушение на нормативни изисквания от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, неговите служители или лица, подчинени на неговите служители, или в резултат на нарушение на правата на трето лице.

8. да не използва по никакъв начин, включително за свои нужди или като разгласява пред трети лица, каквато и да било информация за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, негови служители или контрагенти, станала му известна при или по повод изпълнението на този договор, като не допуска такива действия да бъдат извършвани и от служителите му;

9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да сключи договор за подизпълнение, ако е обявил в офертата си ползването на подизпълнители, както и да предоставя на възложителя информация за плащанията по договорите за подизпълнение.

/2/. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да се позове на незнание и/или непознаване на дейностите, свързани с изпълнение на предмета на договора, поради която причина да иска изменения или допълнение към същия.

/3/. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. за извършване на доставките, да получи цената по чл.2, ал.1, съгласно уговореното;

2. да иска съдействие от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ във връзка с изпълнението на договора.

3. да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ приемане на извършената работа с подписване на приемо-предавателен протокол, при положение, че доставената "стока" отговаря на комплексността и техническите показатели от техническата спецификация.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл.7/1/. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. да окаже съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в деня на извършване на съответната доставка на „стоките”;

2. да прегледа доставените „стоки” и в случай, че открие явни недостатъци в тях, незабавно да уведоми за това ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

3. да приеме „стоките”, ако отговарят на уговореното по отношение на качествени и технически параметри;

4. да заплати цената за извършените доставки, съгласно уговореното.

/2/. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни възложената доставка в срок, без отклонения от поръчаното.

2. когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се е отклонил от изискванията за доставката, съгласно уговорените технически параметри, да откаже нейното приемане и заплащането на част или на цялата цена, докато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни своите задължения съгласно договора.

2.1. За установяване на отклоненията и недостатъците се съставя протокол с представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

2.2. Констатираните по реда на предходните точки отклонения и недостатъци се поправят от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, за негова сметка във взаимно приемливи срокове, определени в протокола по предходната точка 2.1.

3. да извършва проверки по изпълнението на настоящия договор, включително да изисква съответните документи, доказващи надлежното изпълнение.

4. в случай на констатирани явни недостатъци при доставката, да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да замени „стоките“ с други - качествени и отговарящи на уговореното.

/3/. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не носи отговорност за вреди, нанесени на служителите или имуществото на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по време на изпълнение на договора или като последица от него. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи обезщетения или допълнителни плащания извън предвидените по договора, свързани с подобни вреди.

VI. ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл.8./1/. След извършване на доставката и при условие, че „стоките“ съответстват на одобрената оферта и техническите спецификации на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, страните подписват приемо-предавателен протокол, чрез съответно упълномощени техни представители.

/2/ В случай на рекламации за качествено и/или количествено несъответствие на стоката, същите се констатира в Приемо-предавателните протоколи, като се дават указания за отстраняването им в срок до 48 (четиридесет и осем) часа от датата на подписването на протокола, в т.ч. в приложимите случаи заменянето им с идентични.

/3/ При неотстранени недостатъци, както и при забавено изпълнение се начисляват съответните неустойки по чл. 13.

/4/ За дата на доставяне се счита датата, на която "стоките" са получени от крайния получател, съгласно приемо-предавателен протокол.

/5/ Собствеността върху "стоките" преминава върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в момента на фактическото им приемане на мястото на доставка.

/6/ Срокът на годност на доставените "стоки" ще бъде 60 % от обявения от производителя върху опаковката към датата на доставката.

ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл.9. При подписване на договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя гаранция за изпълнение на договора - парична сума, в размер на 5% /пет на сто/ от цената на договора без ДДС или предава банкова гаранция на същата стойност, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, със срок на валидност до 1 /един/ месец от датата на изтичане срока за извършване на доставка, или сключва застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл.10./1/. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията за изпълнение на договора в срок до 15 (петнадесет) дни след неговото качествено изпълнение, без да дължи лихви.

/2/ Гаранцията за изпълнение се освобождава напълно при изпълнение на всички задължения от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора и уреждането на всички финансови претенции между страните.

/3/ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи част от гаранцията за изпълнение до размера на сума, равна на дължимата от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ неустойка.

/4/ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа гаранцията за изпълнение на договора, ако в процеса на изпълнението възникне спор между страните, който е внесен за решаване от съдебен орган - до окончателното разрешаване на спора. В този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои цялата или част от гаранцията за изпълнение за удовлетворяване на евентуално свое вземане, установено при произнасянето по спора.

/5/ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи гаранцията за изпълнение на договора в случай на неговото разваляне по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ без това да го лишава от правото да търси обезщетение за претърпени вреди.

НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Чл. 11. /1/ Страните не отговарят една спрямо друга за неизпълнение или лошо, забавено, или некачествено изпълнение на свое задължение в резултат на настъпило събитие, което може да бъде определено като непреодолима сила по смисъла на чл. 306 от Търговския закон, в това число и за причинените от това неизпълнение вреди.

/2/ Предходната алинея не се прилага за права или задължения на страните, които е трябвало да възникнат или да бъдат изпълнени преди настъпване на непреодолимата сила.

/3/ Страната, изпълнението на чието задължение е възпрепятствано от непреодолимата сила, е длъжна в 3 (три)-дневен срок писмено да уведоми другата страна за настъпването, съответно – за преустановяване въздействието на непреодолимата сила.

/4/ Когато обстоятелства от извънреден характер, които се определят като непреодолима сила, възпрепятстват по такъв начин изпълнението на задълженията по договора, че на практика водят до невъзможност за изпълнението на договора като цяло, страната, изпълнението на чиито задължения е възпрепятствано от непреодолимата сила, писмено с известие уведомява другата страна за спиране на изпълнението на договора до отпадането на непреодолимата сила.

/5/ След преустановяване действието на непреодолимата сила, ако страните още имат интерес от изпълнението на договора, неговото действие се възстановява, като срокът му се удължава с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

/6/ Страната, изпълнението на чието задължение е възпрепятствано от непреодолимата сила, не може да се позовава на нея, ако не е изпълнила някое друго задължение, произтичащо от договора и пряко свързано с изпълнението на задължението, възпрепятствано от непреодолимата сила.

/7/ Когато непреодолимата сила продължи повече от 10 (десет) дни, всяка от страните има право да поиска договорът да бъде прекратен.

Чл. 12./1/ Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира.

/2/ Липсата на парични средства не представлява непреодолима сила.

VII. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ. НЕУСТОЙКИ

Чл.13. При забава в изпълнението на заявена доставка по чл.1 и/или някое от задълженията му по договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ дъжи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0.5% от цената по чл.2, ал.1 за всеки ден забава, но не повече от 25% (двадесет и пет процента) върху цената по чл.2, ал.1.

Чл.14. При забава в плащанията от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, същият дъжи парична неустойка, в размер на основния лихвен процент за съответния период, за всеки просрочен ден, изчислен на годишна база.

Чл.15./1/ Уговорените в настоящата глава неустойки не препятстват търсенето на обезщетение за причинени по-големи вреди по общия ред.

/2/ В случай че договорът бъде прекратен по взаимно съгласие на страните, неустойки не се дължат.

/3/ Наложените глоби от държавните институции за установени нарушения, при

изпълнението на настоящия договор са за сметка на виновната страна и се заплащат от нея.

VIII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.16/1/. Действието на настоящия договор се прекратява:

1. с изтичане на срока по чл. 4, ал. 1 или заплащане на целия размер на цената по чл.2, ал.1 от настоящия договор;
2. когато изпълнението на предмета на договора стане невъзможно поради причини, независещи от страните по договора.
3. по взаимно съгласие на страните, изразено в писмена форма;
4. когато е необходимо съществено изменение на поръчката, което не позволява договорът да бъде изменен на основание чл. 116, ал. 1 от ЗОП;
5. едностранно без предизвестие от изправната страна при пълно неизпълнение на задълженията на другата страна.

/2/ Възложителят може да прекрати договора без предизвестие, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**:

1. Бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

2. Използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му. (текстът остава в договора за приложимите случаи).

/3/ Възложителят може да прекрати договора:

1. Едностранно с 15 (петнадесет)-дневно писмено предизвестие, без дължими неустойки и обезщетения и без необходимост от допълнителна обосновка. Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между страните за извършените от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и одобрени от Възложителя дейности по изпълнение на договора.

2. Едностранно без предизвестие, ако изпълнението на доставката по чл.1 не отговаря на Техническата спецификация и на Техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и/или **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** системно не изпълнява задълженията си по договора.

/4/ Възложителят не дължи обезщетение за претърпените вреди от прекратяването на договора.

IX. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Чл.17. /1/ Всички съобщения, предизвестия, уведомления, искания или съгласия, както и цялата официална кореспонденция свързани с изпълнението на този договор и разменени между Възложителя и Изпълнителя са валидни, когато са изпратени в писмен вид по пощата (с обратна разписка) на адреса на съответната страна или предадени чрез куриер, срещу подпис на приемащата страна, по електронна поща или по факс. Съобщенията или уведомленията, получени след 17:00 часа или получени в неработен ден, ще се считат за получени в следващия работен ден.

/2/ Валидни адреси за приемане на съобщения, свързани с настоящия договор са посочените адреси по седалището на страните.

/3/ При промяна на данните по ал. 2 всяка от страните е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от настъпване на промяната.

/4/ За дата на съобщението се смята:

1. датата на предаването – при лично предаване на съобщението;
2. датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
3. датата на получаването - при изпращане по факс или електронна поща;

/5/ При преобразуване без прекратяване, промяна на наименованието, правноорганизационната форма, седалището, адреса на управление, предмета на дейност, срока на съществуване, органите на управление и представителство на Изпълнителя, същият

се задължава да уведоми Възложителя за промяната в 7-дневен срок от вписването ѝ в съответния регистър.

Чл.18. Настоящият договор поражда действие между страните от датата на неговото подписване, като по време на неговото изпълнение са недопустими изменения и допълнения на същия, освен в случаите по чл. 116 от ЗОП.

Чл.19. Страните по настоящия договор ще решават споровете, възникнали при и по повод изпълнението на договора или свързани с договора, с неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване по взаимно съгласие и с писмени споразумения, а при не постигане на съгласие въпросът ще се отнася за решаване пред компетентния съд на територията на Република България.

Чл. 20. Ако друго не е уточнено, дните в този договор се считат за календарни.

Чл. 21. Нищожността на някоя клауза от договора или на допълнително уговорени условия не води до нищожност на друга клауза или на договора като цяло.

Чл.22. За неуредените с настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на гражданското и търговското законодателство на Република България.

Настоящият договор съдържа следните документи (приложения), като неразделна част от него, които имат следната приоритетна подредба при тълкуване и прилагане, следваща тази на самия договор:

1. Техническа спецификация на Възложителя;
2. Ценово предложение на Изпълнителя;
3. Техническо предложение на Изпълнителя.

Настоящият договор се състави и подписа в 2 (два) еднообразни екземпляра – по един за всяка страна.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

ДИРЕКТОР
Заличена информация
на осн. чл. 2, ал. 1 от ЗЗЛД
във вр. с чл. 42, ал. 5 от ЗОП

ГЛАВЕН СЧЕТОВОДИТЕЛ:
АНИА ГЕОРГИЕВА

Заличена информация
на осн. чл. 2, ал. 1 от ЗЗЛД
във вр. с чл. 42, ал. 5 от ЗОП

ГЕОРГИ ГЕОРГИЕВ

Заличена информация
на осн. чл. 2, ал. 1 от ЗЗЛД
във вр. с чл. 42, ал. 5 от ЗОП

Наименование на участника:	Биомед фючар ЕООД
Седалище по регистрация:	София 1700, ж.к. Студентски град, бл. 7А, ет. 5, ап. 46
ВІС;ІВАН:	ВІС: UNCRBGSF; ІВАН: BG71UNCR76301076588770
Булстат номер/ ЕИК:	131279289
Точен адрес за кореспонденция:	България, София 1505, кв. Редута, ул. Плачковски манастир“ 14, вх. А, ат. 1
Телефонен номер:	02/943-33-63
Факс номер:	02/943-31-32
Лице за контакти:	Георги Георгиев
e-mail:	biomed@netbg.com

**ДО
ИНСТИТУТ ПО МОЛЕКУЛЯРНА БИОЛОГИЯ ПРИ
БАН
ГР. СОФИЯ, УЛ. „АКАД. Г. БОНЧЕВ”, БЛ. 21,
ЕТАЖ 4, СТАЯ 401**

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
по обособена позиция № 2**

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с документацията за участие в обява за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на лабораторни консумативи, реактиви и материали по проекти "Създаване на полеви детектор за отчитане на генотоксична активност излъчена от военни експлозиви" NATO SPS MYP G5266 и "Молекулярни механизми на имунния толеранс - значение на ендокринната среда за функциите на регулаторните Т клетки" ФНИ ДН 03/4 в 3 обособени позиции: Обособена позиция № 1: "Стъклени и пластмасови консумативи"; Обособена позиция № 2: "Химикали и консумативи за молекулярна биология"; Обособена позиция № 3: "Консумативи за проточна цитометрия", предлагаме да организираме и изпълним обособена позиция № 2 съгласно техническата спецификация, както следва:

1. Представяме предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя.

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката, следва да съдържа необходимата информация, която да характеризира и индивидуализира всеки отделен артикул, което предполага посочване на търговско наименование, производител, технически характеристики, каталожен номер, линкове и др. подобни.

2. Представяме подробна техническа спецификация на всеки един продукт, който се оферира.

3. Предлагаме срок за изпълнение на доставката 30 календарни дни от заявката на Възложителя, но не по късно от 15.07.2018 г. Максималния срок за конкретна доставка е 30 календарни дни.



4. Заявявам, че срока на годност на предложените продукти по конкретна заявка ще бъде не по-малък от 60 % от обявения от производителя върху опаковката към датата на доставката.

5. Декларирам, че съм/сме запознат/и със съдържанието на проекта на договора и приемам/ме клаузите му.

6. Декларирам, че няма да разгласявам и няма да допускам разгласяването и узнаването по никакъв начин от неоправомощени за това лица на фактите, сведенията и документите, които са ни предоставени като информация от Възложителя по повод участието в настоящата обществена поръчка.

7. Декларирам, че срокът на валидност на представената от нас оферта по обособена позиция № 2 е в размер на 120 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти.

Заявявам, че се считаме обвързани от условията, задълженията и отговорностите, поети с направената от нас оферта и приложенията към нея за целия срок на валидност на офертата.



Във връзка с доставката заявявам, че:

1. Запознати сме и приемаме да изпълняваме всички изисквания отразени в документацията на настоящата обществена поръчка.

2. Приемам техническата спецификация по обособена позиция № 2 на Възложителят и в случай, че бъде избран за изпълнител, ще я спазвам и изпълнявам в цялост.

3. Ще бъдем в състояние да изпълним заявките на възложителя за всеки артикул посочен в техническата спецификация по обособена позиция № 2 за целия период на договора.

Лице за контакт: Георги Георгиев, тел. 02/943-33-63, факс: 02/943-31-32, е-майл: biomed@netbg.com

Приложения:

1. Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя;

2. Декларация за конфиденциалност по чл.102 от ЗОП свободен текст, по преценка на участника;

3. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника;

4. Подробна техническа спецификация на всеки един продукт, който се офертира.

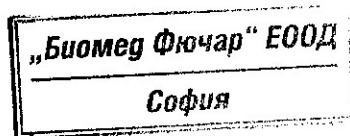
Подпис и печат:

Дата 13/04/2018 г.

Име и фамилия Георги Георгиев

Длъжност Управител

Наименование на участника „Биомед фючар“ ЕООД



**Подробна техническа спецификация на всеки един продукт, който се оферира
По обособена позиция № 2 "Химикали и консумативи за молекулярна биология"**

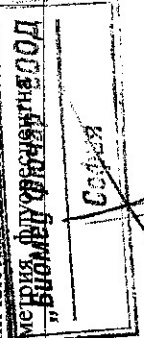
№	Продукт	Описание на продуктите от заданието на Възложителя	Марка	Кол.	Технически характеристики и търговско наименование и на оферирания продукт	Производител	Каталожен №	Удостоверяване на спецификациите чрез посочване на линк към изданието на страницата на производителя
1	Трис база	Трис(хидроксиметил)аминометан за молекулярна биология, свободен от Дназ/РНази и протеази, с минимална чистота от 99.9 %	1	1 kg	Трис(хидроксиметил)аминометан за молекулярна биология, свободен от Дназ/РНази и протеази, с минимална чистота от 99.9 %	Serva Electrophoresis	37186.03	https://www.serva.de/en/DE/ProductDetails/990_37186_Tris_hydroxymethyl_aminomethane_molecular_biology_grade_0_0.html
2	2- меркаптоетанол	2-Мерцартоетанол с минимална чистота от 99%	1	Бутылка 500 мл	2-Мерцартоетанол с минимална чистота от 99%	Serva Electrophoresis	28625.02	https://www.serva.de/en/DE/ProductDetails/621_28625_2_Mercaptoethanol_0_0.html
3	Метилметансулфонат	Methyl methanesulfonate, MMS	1	опаковк а 5 гр	Methyl methanesulfonate, MMS	Santa Cruz Biotechnology	sc-250376	https://www.scbt.com/scbt/product/methyl-methanesulfonate-66-27-3
4	ЕДТА -динатриева сол	ЕДТА -динатриева сол, аналитичен клас с минимална чистота от 99%	2	опаковк а 1 кг	ЕДТА -динатриева сол, аналитичен клас с минимална чистота от 99%	Serva Electrophoresis	11280.02	https://www.serva.de/en/DE/ProductDetails/395_11280_Ethylenediamine_tetraacetic_acid_Na2_salt_analytical_grade_0_0.html
5	Паракваг	Paraquat dichloride hydrate с минимална чистота от 98%	1	опаковк а 250 мг	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium Dichloride/ Paraquat dichloride hydrate с минимална чистота от 98%	Serva Electrophoresis/ US Bio	158605	https://www.usbio.net/biochemicals/158605
6	Блеомицин	Bleomycin Sulfate (CAS 9041-93-4) с минимална чистота от 90%	1	опаковк а 10 мг	Bleomycin Sulfate (CAS 9041-93-4) с минимална чистота от 90%	Santa Cruz Biotechnology	sc-200134	https://www.scbt.com/scbt/product/bleomycin-sulfate-9041-93-4?requestFrom=search
7	Универсален кит за пречистване на РНК	Универсален кит за пречистване на РНК. Разработен е за бързо цялостно изолиране на тотална РНК от разнообразни източници: тъкани от животни, растения и гъби, клетъчни култури, бактерии и дрожди, като има в упуъването си протоколи за всеки от тези източници. Висококачествената	2	опаковк а за 100 изолирания	Универсален кит за пречистване на РНК. Разработен е за бързо цялостно изолиране на тотална РНК от разнообразни източници: тъкани от животни, растения и гъби, клетъчни култури, бактерии и дрожди, като има в упуъването си протоколи за всеки от тези източници. Висококачествената	EURx Ltd.	E3598-02	https://eurx.com.pl/product/154/zoom/index.html

"Биомед Фючър" ЕООД
София

[Signature]

[Signature]

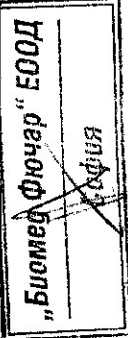
№	Продукт	Описание на продукта от заданието на Възложителя	Марка	Кол.	Технически характеристики и търговско наименование и на оферирания продукт	Производител	Каталожен №	Удостоверяване на спецификациите чрез посочване на линк към изданието на страницата на производителя
8	Набор за синтез на копи-ДНК	РНК да се елуира с вода, свободна от РНази. Типичните добиви да са до 100 мкгр тотална РНК с дължина над 200 бази, но да е възможно и да се изолират и РНК молекули, по-малки от 200 бази, с градиентно намаляваща ефективност. Изолираната РНК да е готова за последващи приложения без необходимост от етанолна преципитация.	4	опаковк а от 100 реакции	РНК се елуира с вода, свободна от РНази. Типичните добиви са до 100 мкгр тотална РНК с дължина над 200 бази, но е възможно и да се изолират и РНК молекули, по-малки от 200 бази, с градиентно намаляваща ефективност. Изолираната РНК е готова за последващи приложения без необходимост от етанолна преципитация.	EURx Ltd.	E0801-02	https://eurx.com/pl/product/194/zoom/index.html
9	Родамин	Набор за обратна транскриптазна реакция за синтез на първа верига кДНК. Китът да е базиран на модифицирана обратна транскриптаза с подобрена термостабилност (до 65°C) и процесивност. Има лесен за употреба формат за спестяване на време и ограничаване грешките от пипетиране. Китът да позволява амплифициране на ДНК от всяка РНК с висока специфичност и чувствителност. Миксът да съдържа обратна транскриптаза и РНазен инхибитор срещу РНази А,В и С. 5X кДНК буферът да съдържа оптимизиран за RT буфер и дНТФи.	1	опаковк а 25 мг	Набор за обратна транскриптазна реакция за синтез на първа верига кДНК. Китът е базиран на модифицирана обратна транскриптаза с подобрена термостабилност (до 65°C) и процесивност. Има лесен за употреба формат за спестяване на време и ограничаване грешките от пипетиране. Китът позволява амплифициране на ДНК от всяка РНК с висока специфичност и чувствителност. Миксът съдържа обратна транскриптаза и РНазен инхибитор срещу РНази А,В и С. 5X кДНК буферът съдържа оптимизиран за RT буфер и дНТФи.	Santa Cruz Biotechnology	sc-208306	https://www.scbt.com/scbtprod/rod/rhodamine-123-62669-70-9?requestfrom=search
10	Набор за анализ на апоптоза	Набор за мултиплексен анализ на базата на GFP и други флуоресцентни сонди за разграничаване на здрави, ранни апоптични, късни апоптични и некротични клетки. Да е подходящ за флуориметрия, флуоресцентна	1	опаковк а за 100 реакции	Набор за мултиплексен анализ на базата на GFP и други флуоресцентни сонди за разграничаване на здрави, ранни апоптични, късни апоптични и некротични клетки. Подходящ е за флуориметрия, флуоресцентна	Enzo Life Sciences, Inc.	ENZ-51002-100	http://www.enzolifesciences.com/ENZ-51002/gfp-certified-apoptosis-necrosis-detection-kit/



Handwritten signature

Handwritten signature

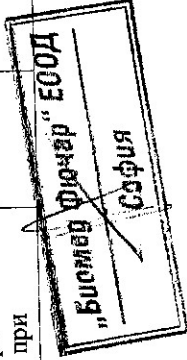
№	Продукт	Описание на продуктите от заданието на Възложителя	Марка	Кол.	Технически характеристики и търговско наименование и на offerираните продукти	Производител	Каталожен №	Удостоверяване на спецификациите чрез посочване на линк към издването на страницата на производителя
11	Набор за количествена ПВР	<p>микроскопия, конфокална микроскопия и флуоресцентна детекция. Да е подходящ за проучване на пътищата на клетъчна смърт и за изследване на лекарства и токсини. Да е подходящ за използване с живи или пост-фиксирани клетки в комбинация със сонди като маркирани антитела или други флуоресцентни конюгати, показващи сходни спектрални свойства като флуоресценен или кумарин. Да включва всички необходими реагенти за определяне на ранните и късните стадии на апоптоза и на некроза. Да се доставя със стауроспорин за използване като положителна контрола. Реактивите за детекция да могат да се използват отделно или в комбинация съответно за единични или мултиплексирани приложения. Да е достатъчен за 100 теста.</p> <p>qPCR мастер микс 2x с hot start ДНК полимераза/ 2X универсален мастермикс за qPCR със SYBR Green I и ДНК полимераза с горещ старт (свързана с анти-Так моноклонално анти тяло), съвместим с повечето търговски достъпни апарати за полимеразна верижна реакция в реално време. Освен Taq ДНК полимераза мастермиксът съдържа оптимизиран реакционен буфер, дНТФ (като дТТФ да е частично заменен с дУТФ) и SYBR Green I багрило. Да се доставя в комплект с отделни епруветки с 270 микролитра урацил-Н-</p>	2	опаковка за 1000 реакции	<p>микроскопия, конфокална микроскопия и флуоресцентна детекция. Подходящ е за проучване на пътищата на клетъчна смърт и за изследване на лекарства и токсини. Подходящ за използване с живи или пост-фиксирани клетки в комбинация със сонди като маркирани антитела или други флуоресцентни конюгати, показващи сходни спектрални свойства като флуоресценен или кумарин. Включва всички необходими реагенти за определяне на ранните и късните стадии на апоптоза и на некроза. Доставка се със стауроспорин за използване като положителна контрола. Реактивите за детекция да могат да се използват отделно или в комбинация съответно за единични или мултиплексирани приложения. Достатъчен за 100 теста.</p> <p>qPCR мастер микс 2x с hot start ДНК полимераза/ 2X универсален мастермикс за qPCR със SYBR Green I и ДНК полимераза с горещ старт (свързана с анти-Так моноклонално анти тяло), съвместим с повечето търговски достъпни апарати за полимеразна верижна реакция в реално време. Освен Taq ДНК полимераза мастермиксът съдържа оптимизиран реакционен буфер, дНТФ (като дТТФ е частично заменен с дУТФ) и SYBR Green I багрило. Доставка в комплект с отделни епруветки с 270 микролитра урацил-</p>	EURx Ltd.	E0401-03	https://eurx.com.pl/product/205/zoom/index.html



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

№	Продукт	Описание на продуктите от заданието на Възложителя	Марка	Кол.	Технически характеристики и търговско наименование и на офериранияте продукти	Производител	Каталожен №	Удостоверяване на спецификациите чрез посочване на линк към изделието на страницата на производителя
12	Субстрат за MTT тест	глюкозилаза с концентрация 1 ед./мкл и 10 x 1,25 мл вода без нуклеази. Опаковката да е достатъчна за 1000 реакции, като мастермиксът да е разделен в 10 отделни епруветки. MTT; 3-(4,5-Dimethyl-2-thiazolyl)-2,5-diphenyl-2H-tetrazolium bromide, CAS Number: 298-93-1	1	опаковки за 1 гр.	Н- глюкозилаза с концентрация 1 ед./мкл и 10 x 1,25 мл вода без нуклеази. Опаковката е достатъчна за 1000 реакции, като мастермиксът е разделен в 10 отделни епруветки. MTT; 3-(4,5-Dimethyl-2-thiazolyl)-2,5-diphenyl-2H-tetrazolium bromide, CAS Number: 298-93-1	Serva Electrophoresis	20395.02 https://www.serva.de/en/DE/ProductDetails/353_20395_3_4_5_Dimethyl_2_thiazolyl_2_5_diphenyl_2H_tetrazolium_bromide_research_grad_e_0_0.html	
13	Стерилен разтвор за клетъчна пролиферация	Готов за употреба стерилен разтвор във фосфатен буфер на натриев 4-[2-(4-йодофенил)-3-(4-нитрофенил)тетразол-2-ил]-5-илбензен-1,3-дисулфонат и електрон кулиращ реагент за измерване на клетъчна пролиферация и преживяемост, достатъчен за 2500 реакции за използване в 96-ямков формат	1	опаковки за 2500 реакции	Готов за употреба стерилен разтвор във фосфатен буфер на натриев 4-[2-(4-йодофенил)-3-(4-нитрофенил)тетразол-2-ил]-5-илбензен-1,3-дисулфонат и електрон кулиращ реагент за измерване на клетъчна пролиферация и преживяемост, достатъчен за 2500 реакции за използване в 96-ямков формат	Takara	MK400 http://www.clontech.com/BG/Products/Cell_Biology_and_Epigenetics/Cell_Proliferation_and_Viability/WST-1_Cell_Proliferation?siteex=10023.22372-US	
14	Набор за анализ на плазмена мембрана	Кит за измерване на увреждане на плазмената мембрана при различни in vitro клетъчни системи. Да е подходящ за детекция и количествяване на клетъчно-медирана цитотоксичност, индуцирана от T-лимфоцити, NK клетки, LAK клетки и моноцити. Да е подходящ за определяне на фактори, водещи до цитолiza. Да може да се използва за ADCC и комплексен медирана цитолiza. Да може да се използва за определяне на цитотоксичен потенциал на съединение от средата и при медицински изследвания, при	1	опаковки за 2000 реакции	Кит за измерване на увреждане на плазмената мембрана при различни in vitro клетъчни системи. Подходящ за детекция и количествяване на клетъчно-медирана цитотоксичност, индуцирана от T-лимфоцити, NK клетки, LAK клетки и моноцити. Подходящ за определяне на фактори, водещи до цитолiza. Може да се използва за ADCC и комплексен медирана цитолiza. Може да се използва за определяне на цитотоксичен потенциал на съединение от средата и при медицински изследвания, при	Takara	MK401 http://www.clontech.com/BG/Products/Cell_Biology_and_Epigenetics/Cell_Proliferation_and_Viability/LDH_Cytotoxicity?siteex=10023.22372-US	



Handwritten signature 35

Handwritten signature

№	Продукт	Описание на продуктите от заданието на Възложителя	Марка	Кол.	Технически характеристики и търговско наименование и на offerираните продукти	Производител	Каталожен №	Удостоверяване на спецификациите чрез посочване на линк към изданието на страницата на производителя
		Производство на храни, козметични и фармацевтични продукти. Да може да използва за определяне на клетъчна смърт в биореактори. Да съдържа лиофилизирана диафароза/НАД+ и опцветяващ разтвор. Да е достатъчен за 2000 реакции.			Производство на храни, козметични и фармацевтични продукти. Може да използва за определяне на клетъчна смърт в биореактори. Съдържа лиофилизирана диафароза/НАД+ и опцветяващ разтвор. Достатъчен за 2000 реакции.			

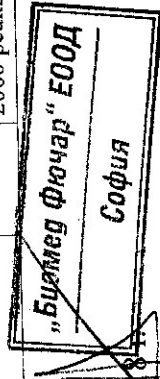
Подпис и печат:

Дата 13/04/2018

Име и фамилия Георги Фергиев

Длъжност Управител

Наименование на участника Биомед фючар ЕООД



Наименование на участника:	Биомед фючар ЕООД
Седалище по регистрация:	София 1700, ж.к. Студентски град, бл. 7А, ет. 5, ап. 46
ВІС;ІВАН:	ВІС: UNCRBGSF; ІВАН: BG71UNCR76301076588770
Булстат номер/ ЕИК:	131279289
Точен адрес за кореспонденция:	България, София 1505, кв. Редута, ул. Плачковски манастир“ 14, вх. А, ат. 1
Телефонен номер:	02/943-33-63
Факс номер:	02/943-31-32
Лице за контакти:	Георги Георгиев
e-mail:	biomed@netbg.com

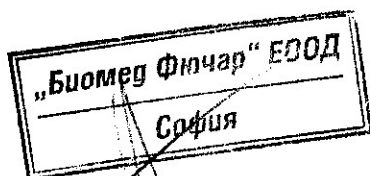
ДО
ИНСТИТУТ ПО МОЛЕКУЛЯРНА БИОЛОГИЯ ПРИ
БАН
ГР. СОФИЯ, УЛ. „АКАД. Г. БОНЧЕВ”, БЛ. 21,
ЕТАЖ 4, СТАЯ 401

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
по обособена позиция №2

Наименование на поръчката:	"Доставка на лабораторни консумативи, реактиви и материали по проекти "Създаване на полеви детектор за отчитане на генотоксична активност излъчена от военни експлозиви" NATO SPS MYP G5266 и "Молекулярни механизми на имунния толеранс - значение на ендокринната среда за функциите на регулаторните Т клетки" ФНИ ДН 03/4 в 3 обособени позиции: Обособена позиция № 1: "Стъклени и пластмасови консумативи"; Обособена позиция № 2: "Химикали и консумативи за молекулярна биология"; Обособена позиция № 3: "Консумативи за проточна цитометрия"
----------------------------	--

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

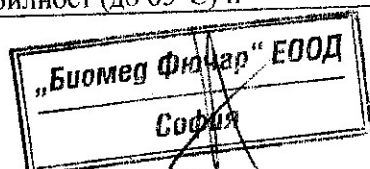
Във връзка с публикувана обява за възлагане на горепосочената обществена поръчка, Ви представяме нашето ценово предложение изготвено съгласно утвърдената техническа спецификация на Възложителя по обособена позиция № 2, за сумата от 7992,40 лева (седем хиляди деветстотин деветдесет и два лева и 40 ст.) без ДДС или 9590,88 лева (девет хиляди петстотин и деветдесет лева и 88 ст.) с ДДС, формирана по следния начин:



Handwritten signature

Handwritten signature

№	Продукт	Описание на продукта	Мярка/брой	Количество	Единична цена за мярка в лева без ДДС	Обща цена на продукта в лева без ДДС
1	Трис база	Трис(хидроксиметил)аминометан за молекулярна биология, свободен от Дназ/РНази и протеази, с минимална чистота от 99.9 %	1	1 kg	178,00	178,00
2	2-меркаптоетанол	2-Mercaptoethanol с минимална чистота от 99%	1	Бутилка 500 мл	102,30	102,30
3	Метилметансулфонат	Methyl methanesulfonate, MMS	1	опакровка 5 гр	140,60	140,60
4	ЕДТА -динатриева сол	ЕДТА -динатриева сол, аналитичен клас с минимална чистота от 99%	2	опакровка 1 кг	117,45	234,90
5	Паракват	Paraquat dichloride hydrate с минимална чистота от 98%	1	опакровка 250 мг	65,00	65,00
6	Блеомицин	Bleomycin Sulfate (CAS 9041-93-4) с минимална чистота от 90%	1	опакровка 10 мг	578,00	578,00
7	Универсален кит за пречистване на РНК	Универсален кит за пречистване на РНК. Разработен е за бързо цялостно изолиране на тотална РНК от разнообразни източници: тъкани от животни, растения и гъби, клетъчни култури, бактерии и дрожди, като има в упътването си протоколи за всеки от тези източници. Висококачествената РНК да се елуира с вода, свободна от РНази. Типичните добиви да са до 100 мкгр тотална РНК с дължина над 200 бази, но да е възможно и да се изолират и РНК молекули, по-малки от 200 бази, с градиентно намаляваща ефективност. Изолираната РНК да е готова за последващи приложения без необходимост от етанолна преципитация.	2	опакровка за 100 изолирани я	348,50	697,00
8	Набор за синтез на копи-ДНК	Набор за обратна транскриптазна реакция за синтез на първа верига кДНК. Китът да е базиран на модифицирана обратна транскриптаза с подобрена термостабилност (до 65°C) и	4	опакровка от 100 реакции	232,00	928,00



Handwritten signatures and initials

Handwritten signature

		процесивност. Да има лесен за употреба формат за спестяване на време и ограничаване грешките от пипетиране. Китът да позволява амплифициране на ДНК от всяка РНК с висока специфичност и чувствителност. Миксът да съдържа обратна транскриптаза и РНазен инхибитор срещу РНази А,В и С. 5X κДНК буферът да съдържа оптимизиран за RT буфер и дНТФи.				
9	Родамин	Rhodamine 123, CAS Number: 62669-70-9, mitochondrial specific fluorescent dye	1	опаковка 25 мг	302,60	302,60
10	Набор за анализ на апоптоза	Набор за мултиплексен анализ на базата на GFP и други флуоресцентни сонди за разграничаване на здрави, ранни апоптични, късни апоптични и некротични клетки. Да е подходящ за флуоцитометрия, флуоресцентна микроскопия, конфокална микроскопия и флуоресцентна детекция. Да е подходящ за проучване на пътищата на клетъчна смърт и за изследване на лекарства и токсини. Да е подходящ за използване с живи или пост-фиксиранни клетки в комбинация със сонди като маркирани антитела или други флуоресцентни конюгати, показващи сходни спектрални свойства като флуоресцеин или кумарин. Да включва всички необходими реагенти за определяне на ранните и късните стадии на апоптоза и на некроза. Да се доставя със стауроспорин за използване като положителна контрола. Реактивите за детекция да могат да се използват отделно или в комбинация съответно за единични или мултиплексирани приложения. Да е достатъчен за 100 теста.	1	опаковка за 100 реакции	1480,00	1480,00
11	Набор за количествена ПВР	qPCR мастер микс 2x с hot start ДНК полимеразата/ 2X универсален мастермикс за qPCR със SYBR Green I и ДНК полимеразата с горещ старт (свързана с анти-Так моноклонално антитяло), съвместим с повечето търговски достъпни апарати за полимеразна верижна реакция в реално време. Освен Таq ДНК полимеразата	2	опаковка за 1000 реакции	714,00	1428,00

„Биомед Фючар“ ЕООД
София

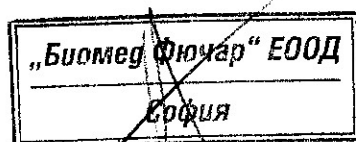
Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

		мастермиксът да съдържа оптимизиран реакционен буфер, дНТФ (като дТТФ да е частично заменен с дУТФ) и SYBR Green I багрило. Да се доставя в комплект с отделни епруветки с 270 микролитра урацил-Н- глюкозилаза с концентрация 1 ед./ мкл и 10 x 1,25 мл вода без нуклеази. Опаковката да е достатъчна за 1000 реакции, като мастермиксът да е разделен в 10 отделни епруветки.				
12	Субстрат за МТТ тест	МТТ; 3-(4,5-Dimethyl-2-thiazolyl)-2,5-diphenyl-2H-tetrazolium bromide, CAS Number: 298-93-1	1	опаковка 1 гр.	78,00	78,00
13	Стерилен разтвор за клетъчна пролиферация	Готов за употреба стерилен разтвор във фосфатен буфер на натриев 4-[2-(4-йодофенил)-3-(4-нитрофенил)тетразол-2-иум-5-ил]бензен-1,3-дисулфонат и електрон куплиращ реагент за измерване на клетъчна пролиферация и преживяемост, достатъчен за 2500 реакции за използване в 96-ямков формат	1	опаковка за 2500 реакции	890,00	890,00
14	Набор за анализ на плазмена мембрана	Кит за измерване на увреждане на плазмената мембрана при различни in vitro клетъчни системи. Да е подходящ за детекция и околичествяване на клетъчно-медирана цитотоксичност, индуцирана от Т-лимфоцити, NK клетки, LAK клетки и моноцити. Да е подходящ за определяне на фактори, водещи до цитолиза. Да може да се използва за ADCC и комплемен медирана цитолиза. Да може да се използва за определяне на цитотоксичен потенциал на съединение от средата и при медицински изследвания, при производство на храни, козметични и фармацевтични продукти. Да може да се използва за определяне на клетъчна смърт в биореактори. Да съдържа лиофилизирана диафароза/НАД+ и оцветяващ разтвор. Да е достатъчен за 2000 реакции.	1	опаковка за 2000 реакции	890,00	890,00

Забележка: Посочената цена е неизменна за срока на договора и включва всички разходи за изпълнение на предмета на поръчката, включително транспортни разходи и др.



Handwritten signatures and initials:

Stavros

Yung

Handwritten signature:

При несъответствие между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде единичната цена на предложението. В случай че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем общата цена в съответствие с единичната цена на предложението.

При условие, че бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим /парична/банкова гаранция/застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността / за изпълнение на задълженията по договора по обособена позиция № 2 в размер на 5 % от стойността на договора без ДДС.

Начин на плащане – съгласно проекта на договор.

До подготвянето на договор, това предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за сключване на договор ще се считат за обвързващо споразумение между двете страни.

Ние сме съгласни валидността на настоящата оферта да бъде за 120 календарни дни от крайния срок за получаване на офертите и ще сме обвързани с нея и тя може да бъде приета във всеки един момент преди изтичане на този срок.

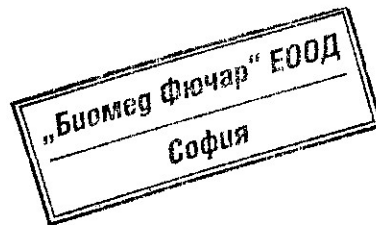
Подпис и печат:

Дата 13/04/2018 г.

Име и фамилия Георги Георгиев

Длъжност Управител

Наименование на участника „Биомед фючар“ ЕООД



A handwritten signature in the bottom left corner of the page.

A handwritten signature in the bottom right corner of the page.