

ДОГОВОР

№ ОП-04-08/09.05.2018 г.

Днес, 09.05.2018 г., между:

1. ИНСТИТУТ ПО ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА МОРФОЛОГИЯ, ПАТОЛОГИЯ И АНТРОПОЛОГИЯ С МУЗЕЙ – БАН (ИЕМПАМ-БАН), със седалище и адрес гр. София - 1113, ул. „Академик Георги Бончев”, бл. № 25, БУЛСТАТ 175 905 638, представлявано от доц. Светлозара Петкова, доктор – Директор и Наталия Вучева - Главен счетоводител, наричан по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

2. ИНСТИТУТ ПО НЕВРОБИОЛОГИЯ-БАН, регистрирано в Търговския регистър при Агенция по вписванията под ЕИК 000663747, със седалище и адрес на управление: гр. София - 1113, ул. „Академик Георги Бончев”, бл. № 23, адрес за кореспонденция: гр. София - 1113, ул. „Академик Георги Бончев”, бл. № 23, тел. 02/8719108, e-mail: office@bio.bas.bg, представлявано от проф. Рени Емил Калфин, в качеството си на Директор, наричано по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,
се състави и подписа настоящият договор за следното:

I. ВЪВЕДЕНИЕ

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е избрал ИЗПЪЛНИТЕЛЯ чрез публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на реактиви, химикали, материали, консумативи, опитни животни и фураж по Договор №BG05M20P001-2.009-0019-C01“ по обособена позиция № 15 (Лабораторни животни).

1.2. Обществената поръчка е проведена в съответствие с нормите на Закона за обществените поръчки (ЗОП) и Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП).

1.3. Настоящият договор се сключва на основание чл. 112 от ЗОП във връзка с Решение № ОП-01-9 от 30.03.2018 г. на Директора на ИЕМПАМ-БАН за класиране на участниците и определяне на изпълнител на обществената поръчка.

II. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

2.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема и се задължава да извършва „Доставка на реактиви, химикали, материали, консумативи, опитни животни и фураж по Договор №BG05M20P001-2.009-0019-C01“ по обособена позиция № 15 (Лабораторни животни), наричана за краткост „Стока“, съгласно изискванията на приложената техническа спецификация – Приложение № 1 към настоящия договор, и офертата на изпълнителя (техническо и ценово предложение) - Приложение № 2, представляващи неразделна част от договора, срещу което ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заплаща стойността на предоставените стоки, в размера, сроковете и при условията, уговорени с настоящия договор.

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M20P001-2.009-0019-C01/02.06.2017 г., финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



III. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

- 3.1.** Стойността на настоящия договор е общо в размер до 1 200 (словом: хиляда и двеста) лв. без включен ДДС. Всяка доставка се извършва от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ след получаване на заявка за доставка, подадена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, съгласно условията на Техническата спецификация - Приложение № 1 към настоящия договор.
- 3.2.** Единичните цени, предмет на настоящия договор, са описани подробно в ценовото предложение, част от офертата на изпълнителя - Приложение № 2, неразделна част от настоящия договор.
- 3.3.** Единичните цени са окончателни и валидни до пълното изпълнение на договора.
- 3.4.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще заплаща стойността на всяка отделна фактура в срок до 20 (словом: двадесет) календарни дни от извършване на конкретната доставка, срещу представена оригинална фактура, окомплектована със съпроводителната документация по т. 7.4.
- 3.5.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ издава данъчна фактура, в която задължително се посочва „Договор № BG05M20P001-2.009-0019-C01“.
- 3.6.** Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършени чрез банков превод в полза на Изпълнителя по следните банкови сметки:
- Банка: Райфайзен банк
BIC: RZBVBGSF
IBAN: BG30RZBB91553120037512
Титуляр на сметката: ИНСТИТУТ ПО НЕВРОБИОЛОГИЯ-БАН

IV. СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ. СРОК НА ДОГОВОРА

- 4.1.** Срокът на действие на настоящия договор е до 31.12.2018 г. (изтичане срокът на Договор №BG05M20P001-2.009-0019-C01), или до изчерпване на количествата, посочени в Приложение № 1 от настоящия договор, в зависимост от това кое от двете обстоятелства настъпи първо.
- 4.2.** Изпълнението на доставките ще се извърши в срок до 14 дни след направена заявка.
- 4.3.** За дата на доставката се счита датата на подписване на приемо-предавателния протокол за входящ контрол, без забележки.
- 4.4.** Доставките ще бъдат извършени на адрес: гр.София - 1113, ул. „Академик Георги Бончев“, бл. № 25.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

- 5.1.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:
- (1) да заплати по реда и условията в настоящия договор доставените по заявка стоки.
 - (2) да изпълни задълженията си по приемане на доставката.
- 5.2.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:
- (1) да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни възложената доставка в срок, без отклонения в договореното и без недостатъци. В противен случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на избор, съгласно т. 6.1. (5).
 - (2) при установяване на скрити недостатъци, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да свика комисия, която да установи писмено в протокол количеството, вида на стоките, дефекти на доставката, като се посочва срок за отстраняването им. В комисията участва представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. В случай, че представител на



ИЗПЪЛНИТЕЛЯ не се яви, резултатите, отразени в протокола, се считат за верни. Протоколът се изпраща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, който следва да отстрани дефектите в 7-дневен срок.

(3) да изиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да склучи и представи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители (когато е приложимо), съгласно изискванията на ЗОП и ППЗОП.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

6.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

(1) да достави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ стоката в съответствие със спецификацията на техническото предложение на Изпълнителя, като същата трябва да бъде нова (неупотребявана) и отговаряща на посочените от производителя характеристики.

(2) да изпълни доставката съгласно приложената към договора ценова оферта.

(3) да изпълни доставката качествено и в срок, съгласно исканията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и на настоящия договор. Да позволи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да прегледа и провери техническото съответствие на доставената стока с предложението по офертата.

(4) да отстрани за своя сметка допуснатите недостатъци, грешки и установени дефекти в процеса на изпълнение на договора, ако такива бъдат констатирани при условията на т. 7.4 и т. 7.5.

(5) да носи отговорност пред ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако при изпълнение на доставките е допуснал отклонения от изискванията, предвидени в спецификацията или съгласно договора условия. Установяването на недостатъци и липси се извършва писмено от страните. В този случай ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да достави нова качествена стока.

(6) Да склучи договор/договори за подизпълнение с посочените в оферта му подизпълнители в срок и да представи копие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 3-дневен срок от сключването, заедно с доказателства, че са изпълнени условията на чл. 66, ал. 2 (ал. 11) от ЗОП (когато е приложимо).

6.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

(1) да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оказване на необходимото съдействие при изпълнение на доставката.

(2) да получи договореното възнаграждение при условията на настоящия договор.

6.3. Всички условия по изпълнението на договора, определени към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, важат и за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряването на това условие от договора носи ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ.

VII. МЯСТО НА ДОСТАВКА. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ОПАКОВКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ

7.1. Място на изпълнение на доставките:

гр. София - 1113, ул. „Академик Георги Бончев”, бл. № 25

7.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ транспортира стоката до ИЕМПАМ-БАН, за своя сметка и риск.

7.3. Всяка доставка по настоящия договор ще бъде съпроводена със следната документация:

- Оригинална фактура;

- Приемо-предавателен протокол;

7.4. При доставка ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощен от него представител, извършва контрол, при който се проверява съответствието на параметрите на доставката с тези в техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, отсъствието на явни недостатъци, както и наличието на всички документи по т. 7.4. от Договора, след което подписват приемо-предавателен протокол.



7.5. При констатирани несъответствия/недостатъци на доставката с техническата оферта, се съставя протокол, подписан от двете страни.

VIII. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

8.1. Стоките, предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени с качество, отговарящо на изискванията, посочени в спецификацията.

8.2. На стоките, предмет на настоящия договор, ще бъде **извършен входящ контрол от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци и наличието на всички необходими съпроводителни документи. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на продукта със сертификата за качество, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката. Входящият контрол ще се извършва при получаване на стоката.

8.3. Ако се установят отклонения в характеристиките на стоката, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** извършва замяна на негодната стока, като доставя новата в срок до 14 (*словом*: четиринадесет) календарни дни от датата на писмената рекламация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за констатираните отклонения.

8.4. Рекламациите за появили се отклонения се правят в рамките на срока на годност. Рекламациите се оформят в писмен вид и съдържат пълно описание на отклоненията, както и всички изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след изпълнението на които рекламацията се счита за уредена.

IX. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

9.1. При подписване на този договор, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** гаранция за изпълнение в размер на 3% (три процента) от стойността на Договора без ДДС, а именно 36 (*словом*: тридесет и шест) лв.

9.2. Когато като гаранция за изпълнение се представя парична сума, същата се внася по следната банкова сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**:

Банка: Уникредит Булбанк АД, гр. София

IBAN: BG45 UNCR 9660 3119 9031 17

BIC: UNCRBGSF

9.3. Когато като гаранция за изпълнение се представя банкова гаранция, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предава на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оригинален екземпляр на банковата гаранция, издадена в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, която трябва да отговаря на следните изисквания:

9.3.1. да бъде безусловна и неотменяема банкова гаранция, във форма, предварително съгласувана с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да съдържа задължение на банката – гарант да извърши плащане при първо писмено искане от **Възложителя**, деклариращ, че е налице неизпълнение на задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, или друго основание за задържане на гаранцията за изпълнение по този договор;

9.3.2. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора плюс 30 (тридесет) дни след изтичането му.

9.4. Когато като гаранция за изпълнение се представя застраховка, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предава на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оригинален екземпляр на застрахователната полица, издадена в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, която трябва да отговаря на следните изисквания:

9.4.1. да обезпечава изпълнението на този договор чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;



9.4.2. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на Договора плюс 30 (тридесет) дни след изтичането му.

9.5. Разходите по предоставянето и поддържането на валидността на гаранцията, както и по всяко изплащане на суми в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

9.6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията за изпълнение в срок от 30 (тридесет) дни след приключване на изпълнението на Договора в пълен размер, ако липсват основания за задържане от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на каквато и да е сума по нея.

9.7. Освобождаването на гаранцията за изпълнение се извършва, както следва:

9.7.1. когато е във формата на парична гаранция – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, посочена в т. 3.6 от Договора;

9.7.2. когато е във формата на банкова гаранция – чрез връщане на нейния оригинал на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или на упълномощено от него лица;

9.7.3. когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полица на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или на упълномощено от него лица.

9.8. Гаранцията или съответната част от нея не се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между страните относно неизпълнение на задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, той може да пристъпи към усвояване на гаранцията или на съответната част от нея.

9.9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи съответната част и да се удовлетвори от гаранцията за изпълнение, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни някое от задълженията си по Договора, както и в случаите на лошо, частично или забавено изпълнение на което и да е от задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като усвои такава част от гаранцията за изпълнение, която съответства на уговорената в Договора неустойка за съответния случай на неизпълнение.

9.10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи гаранцията за изпълнение в пълен размер, в следните случаи:

9.10.1. При установени три неизвършени доставки от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и прекратяване на Договора от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на това основание;

9.10.2. При пълно неизпълнение, в т.ч. когато доставката не отговаря на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, и разваляне на Договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на това основание;

9.10.3. При прекратяване на дейността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или при обявяването му в несъстоятелност.

9.11. Във всеки случай на задържане на гаранцията за изпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за задържането и неговото основание. Задържането на гаранцията за изпълнение изцяло или частично не изчерпва правата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да търси обезщетение в по-голям размер.

Х. НЕУСТОЙКИ

10.1. В случай на неспазване на срока на доставка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,5% от стойността на договора за всеки ден закъснение, но не повече от 8% от стойността на договора.

10.2. Страните имат право да търсят обезщетение за вреди по общия ред.

ХІ. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

11.1. Настоящият договор се прекратява:

----- www.eufunds.bg -----



- 11.1.1. С изтичането на срока по настоящия договор;
- 11.1.2. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;
- 11.1.3. При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора – 10-дневно предизвестие от изправната до неизправната страна.
- 11.1.4. При констатирани нередности и/или конфликт на интереси с изпращане на едностранно писмено предизвестие от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.
- 11.1.5. С окончателното му изпълнение;
- 11.1.6. По реда на чл. 118 от Закона за обществените поръчки;
- 11.1.7. Когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка – предмет на договора, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати – с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.
- 11.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора без предизвестие, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:
- 11.2.1. забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 10 (десет) работни дни;
- 11.2.2. не отстрани в разумен срок, определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, констатирани недостатъци/дефекти;
- 11.2.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора едностранно с 30-(тридесет) дневно 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 одобрените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ дейности по изпълнение на договора.

ХІІ. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

- 12.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор, поради непредвидено или непреодолимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключване на договора, което пречатства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде доказано по безспорен начин, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.
- 12.2. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спират.
- 12.3. Когато непреодолимата сила продължава повече от 30 (тридесет) дни, всяка от страните може да поиска договора да бъде прекратен.

ХІІІ. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

- 13.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани пред компетентен съд на Република България, съгласно българското законодателство.

ХІV. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

- 14.1. Изменение на сключен договор за обществена поръчка се допуска по изключение, при условията на чл. 116, ал.1 от ЗОП.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

14.2. Всички съобщения, заявки за доставки, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този договор, разменяни между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са валидни когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

14.3. Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени когато са изпратени на посочения в настоящия договор адреси:

Адрес на Изпълнителя: гр. София - 1113, ул. „Академик Георги Бончев”, бл. № 23

Адрес на Възложителя: гр. София - 1113, ул. „Академик Георги Бончев”, бл. № 25

14.4. За всички неуредени в този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство.

Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Техническа спецификация;

Приложение № 2 – Оферта на изпълнителя (техническо и ценово предложение).

Настоящият договор се подписва в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

* заличен подпис - лични данни – чл. 2, ал. 1 ЗЗЛД (Закон за защита на личните данни).

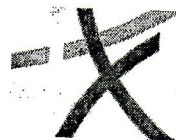
заличен печат на ИЕМПАМ-БАН – търговска тайна – чл. 37, ал. 1 ЗЗК (Закон за защита на конкуренцията).

ГЛАВЕН СЧЕТОВОДИТЕЛ

ГЛАВЕН СЧЕТОВОДИТЕЛ



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Приложение № 3
(ОБРАЗЕЦ)

ДО
ИНСТИТУТ ПО ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА
МОРФОЛОГИЯ, ПАТОЛОГИЯ И АНТРОПОЛОГИЯ
С МУЗЕЙ – БАН

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет „ДОСТАВКА НА РЕАКТИВИ, ХИМИКАЛИ, МАТЕРИАЛИ, КОНСУМАТИВИ, ОПИТНИ ЖИВОТНИ И ФУРАЖ ПО ДОГОВОР №BG05M20P001-2.009-0019-C01“ по обособена позиция № 15 (наименование „Лабораторни животни“)

от: **Институт по Невробиология - БАН**

(наименование на участника)

със седалище гр. София и адрес на управление: гр. София-1113, ул. «Акад. Георги Бончев» бл.23, ЕИК: 000663747, тел.: +359 2 871 91 08, факс: +359 2 871 91 09, адрес на електронна поща office@bio.bas.bg, представлявано от проф. Рени Емил Калфин, в качеството ми на директор на ИНБ-БАН, с л.к. № 641318639, изд. 01.11.2010 г. от РУ София, ЕГН 6005046392,

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

С настоящото представям/-е нашето предложение за участие в обявеното публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на реактиви, химикали, материали, консумативи, опитни животни и фураж по Договор № BG05M20P001-2.009-0019-C01“ по обособена позиция № 15 (наименование „Лабораторни животни“), както следва:

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 15 Наименование „Лабораторни животни“

№ поред	Наименование и технически характеристики	Единица мярка	Количество
15.1	Зайци - вид <i>Oryctolagus cuniculus</i> , порода: Новозеландски/Калифорнийски/Великан/Цика или др.породи; направена ваксинация срещу хеморагична септицемия (китайска чума); възраст и пол по заявки на Възложителя	бр.	15
15.2	Мишки - линия ICR, възраст и пол по заявки на Възложителя	бр.	250
15.3	Плъхове - линия Wistar, възраст и пол по заявки на Възложителя	бр.	50

www.eufunds.bg

Проект BG05M20P001-2.009-0019-C01/02.06.2017 г., финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ВАЖНО: Продуктите по Обособени позиции № 1-14 следва да бъдат доставяни с остатъчен срок на годност не по-малко от 80% от срока на годност на съответния продукт, указан от производителя (където е приложимо). Изискването не се отнася за Обособена позиция № 15.

ВАЖНО: Предлаганите от участника разфасовки трябва да са съобразени с техническото задание на Възложителя. В случай на предложение от страна на участника, което се отличава от посоченото в техническото задание като обем на разфасовката, е необходимо оферираният брой опаковки да бъде съобразен и кратен на зададените от Възложителя. В противен случай участникът се отстранява.

1. Доставка ще се извърши в срок от: **до 14 (четирнадесет) дни** (по предложение на участника, в календарни дни), след заявка от Възложителя.
2. Ако в рамките на гаранционния срок, съгласно условията на договора, се установят отклонения в характеристиките на стоката, Изпълнителят извършва замяна за негодната стока, като доставя нова в срок от **до 14 (словом: четирнадесет) календарни дни** от датата на писмената рекламация на Възложителя за констатираните отклонения.
3. Други изявления, които участникът счита за важни (в случай, че има такива).

/ВНИМАНИЕ: Участникът не може да прави изявления или да поставя условия, които противоречат или не съответстват на Пълното описание на предмета на поръчката и техническите спецификации или проекта на договор. Неизпълнението на това изискване може да доведе до отстраняване на участника от по-нататъшно участие в процедурата/.

Приложение към настоящото техническо предложение са:

1. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законния представител на участника (оригинал с нотариална заверка на подписа или нотариално заверено копие);
2. Декларация по чл. 3, т. 8 и чл. 4 от ЗИФОДРЮДРКЛТДС от участник/подизпълнител по образец – Приложение № 4;
3. Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор – Приложение № 5;
4. Декларация за срока на валидност на офертата – Приложение № 6.

Подпис и печат



проф. Рени Калфин (име и фамилия:)

27.02.2018 г (дата)

Директор на ИНБ-БАН (длъжност на управляващия)

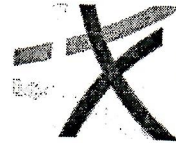
Институт по Невробиология - БАН (наименование на участника)

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-2.009-0019-C01/02.06.2017 г., финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Приложение № 7
(ОБРАЗЕЦ)

ДО
ИНСТИТУТ ПО ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА
МОРФОЛОГИЯ, ПАТОЛОГИЯ И АНТРОПОЛОГИЯ
С МУЗЕЙ – БАН

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на реактиви, химикали, материали, консумативи, опитни животни и фураж по Договор №BG05M20P001-2.009-0019-C01“, по обособена позиция № 15 (наименование „Лабораторни животни“),

от: **Институт по Невробиология - БАН** (наименование на участника)
със седалище **гр. София** и адрес на управление: **гр. София-1113, ул. «Акад. Георги Бончев» бл.23**, ЕИК: **000663747**, тел.: **+359 2 871 91 08**, факс: **+359 2 871 91 09**, адрес на електронна поща **office@bio.bas.bg**, представлявано от **проф. Рени Емил Калфин**, в качеството ми на директор на **ИНБ-БАН**, с л.к. № **641318639**, издадена на **01.11.2010 г.** от МВР - **гр. София**, ЕГН **6005046392**,

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Предлагам/-е да изпълним обществената поръчка с горепосочения предмет при следните финансови условия:

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 15 Наименование „Лабораторни животни“

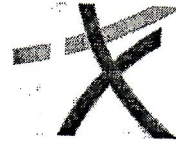
№ по ред	Наименование и технически характеристики	Единица мярка	Количество	Единична цена	Обща цена
15.1	Зайци - вид <i>Oryctolagus cuniculus</i> , порода: Новозеландски/Калифорнийски/Великан/Цика или др.породи; направена ваксинация срещу хеморагична септицемия (китайска чума); възраст и пол по заявки на Възложителя	Бр.	15	35 лв.	525.00 лв.
15.2	Мишки - линия ICR, възраст и пол по заявки на Възложителя	Бр.	250	2.20лв.	550.00 лв.
15.3	Плъхове - линия Wistar, възраст и пол по заявки на Възложителя	Бр.	50	2.50 лв.	125.00 лв.
Предлагана цена по обособената позиция в лева без ДДС: 1200.00 лв..					

----- www.eufunds.bg -----

Проект **BG05M20P001-2.009-0019-C01/02.06.2017 г.**, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ВАЖНО: Предлаганите от участника разфасовки трябва да са съобразени с техническото задание на Възложителя. В случай на предложение от страна на участника, което се отличава от посоченото в техническото задание като обем на разфасовката, е необходимо оферираният брой опаковки да бъде съобразен и кратен на зададените от Възложителя. В противен случай участникът се отстранява.

За изпълнение на поръчката по посочената обособена позиция предлагам/-е обща цена в размер на **1200.00 (словом: хиляда и двеста)** лв. без вкл. ДДС.

Декларирам/-е, че предлаганата цена за доставка е в лева без ДДС и включва всички разходи по изпълнението на поръчката, в това число, такси, печалби и всички разходи за доставка до адреса на Възложителя.

Условия на плащане. Плащанията на цената за изпълнение на договора се извършват при условията на договора за възлагане на обществената поръчка (Съгласно приложения проект на договора).

В случай, че бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка, приемаме плащанията по договора да бъдат извършвани в съответствие с предварително обявените условия на Възложителя и по следната банкова сметка:

Обслужваща банка – име и адрес:

Райфайзен банк ; гр. София, бул. «Шипченски проход» № 43

IBAN:: BG30RZBB91553120037512

BIC код: RZBBVGSF

Титуляр на сметката: Институт по невробиология - БАН

ЗАБЕЛЕЖКА: Ценовото предложение се поставя в отделен запечатан плик с надпис: „Предлагани ценови параметри”.

Подпис:

Дата

Име и фамилия

Длъжност

Наименование на участника

27/ 02 / 2018 г.

проф. Рени Калфин

Директор ИНБ-БАН

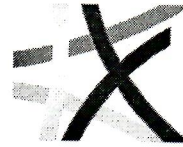
Институт по Невробиология - БАН

www.eufunds.bg

Проект **BG05M2OP001-2.009-0019-C01/02.06.2017 г.**, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-2.009-0019-C01/02.06.2017 г., финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



УТВЪРЖДАВАМ:

**ДОЦ. СВЕТЛОЗАРА ПЕТКОВА, ДОКТОР
ДИРЕКТОР НА ИНСТИТУТ ПО
ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА МОРФОЛОГИЯ,
ПАТОЛОГИЯ И АНТРОПОЛОГИЯ С МУЗЕЙ - БАН**

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ПО РЕДА НА ЧЛ. 20, АЛ. 2, Т. 1 ОТ ЗОП С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА РЕАКТИВИ, ХИМИКАЛИ, МАТЕРИАЛИ, КОНСУМАТИВИ, ОПИТНИ ЖИВОТНИ И ФУРАЖ ПО ДОГОВОР №BG05M20P001-2.009-0019-C01“

1. Описание на доставката.

Техническата спецификация се отнася за доставяне на реактиви, химикали, материали, консумативи, опитни животни и фураж по Договор №BG05M20P001-2.009-0019-C01. Обособените позиции са както следва:

- Обособена позиция № 1 - Канцеларски и офис консумативи
- Обособена позиция № 2 - Консумативи за хроматография и твърдофазова екстракция
- Обособена позиция № 3 - Антитела, реактиви и консумативи за хистология, имунохистохимия, имунофлуоресценция и имуноблот
- Обособена позиция № 4 - Китове и рекомбинантни протеини
- Обособена позиция № 5 - Китове за доказване на биологична активност
- Обособена позиция № 6 - Реактиви и консумативи за молекулярна биология
- Обособена позиция № 7 - Реактиви за работа с апарат Beckman Coulter GenomeLab GeXP
- Обособена позиция № 8 - Праймери и олигонуклеотиди
- Обособена позиция № 9 - Пипети и накрайници
- Обособена позиция № 10 - Реактиви и консумативи за клетъчно култивиране
- Обособена позиция № 11 - Химически реактиви, консумативи и лабораторна стъклария
- Обособена позиция № 12 - Китове за биохимия
- Обособена позиция № 13 - Санитарни материали и хирургически инструменти
- Обособена позиция № 14 - Други
- Обособена позиция № 15 - Лабораторни животни
- Обособена позиция № 16 - Консумативи за лабораторни животни и фураж

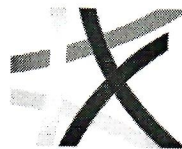
2. Общи изисквания за обособените позиции

2.1. Доставените стоки трябва напълно да покриват изискванията, посочени в Опис № 1: Техническа спецификация (Табличен вид) и приложимите нормативни актове.

2.2. Изисквания към продуктите, предмет на настоящата поръчка.

При доставка на химикали и консумативи по Обособени позиции № 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12 и 14 изпълнителят трябва да предостави Сертификати от производителя за анализ, чистота и

----- www.eufunds.bg -----



безопасност, както и всички необходими документи, доказващи произход на доставяните химикали и консумативи.

При доставка на опасни химични вещества и реактиви, изпълнителят трябва да предостави съответните информационни листове за безопасност, преведени на български език и съдържащи информация съгласно Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси.

При доставка на експериментални животни по Обособена позиция 15 изпълнителят трябва да представи документ от производителя за произход/качество. При доставка на фураж за експериментални животни по Обособена позиция 16 изпълнителят трябва да представи документи за произход, вид и качество съгласно Закона за фуражите.

2.3. Изисквания към срока на годност.

Продуктите следва да бъдат доставяни с остатъчен срок на годност не по-малко от 80% от срока на годност на съответния продукт, указан от производителя (където е указано в спецификацията).

Изискването не се отнася за Обособена позиция № 15.

2.4. Опаковка и транспорт.

Доставяните стоки трябва да бъдат в оригинални затворени опаковки с ненарушена цялост и с оригинални етикети на фирмата производител, а контейнерите на химичните вещества следва да имат защита до първоначално отваряне.

Изискването не се отнася за Обособени позиции № 15 и 16.

Опаковката на стоките трябва да отговаря на приложимите нормативни актове, стандарти и технически изисквания на производителя, и да осигуряват запазването им по време на транспортиране.

Доставката на стоките е за сметка на Изпълнителя и нейната цена следва да бъде калкулирана в предлаганата от участника цена, а в случаите, когато се налага извършването на доставка със специализирано превозно средство, то следва да бъде осигурено от участника.

2.5. Входящ контрол

При доставянето на стоките да се извърши общ входящ контрол, в процеса на който да бъде оценено съответствието на продуктите и съпровождащата ги документация с изискванията на техническата спецификация – табличен вид. При констатиране на съответствие при доставката се съставя протокол за извършената доставка. За реактивите, химикалите, материалите и консумативите да се представи и документ/сертификат за произход, партиден №, дата на производство.

2.6. Изпълнителят трябва да притежава сертифицирана система за управление на качеството в съответствие с ISO 9001:2015 или еквивалент и да представи копие от сертификата. Сертификатът следва да бъде с обхват доставка на материали и консумативи.

ВАЖНО: Изискването не се отнася за изпълнителите по Обособени позиции № 15 и 16.

ПРИЛОЖЕНИЕ: Техническа спецификация (Табличен вид) – 18 страници.

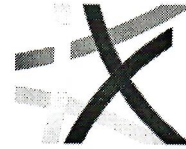


ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
(табличен вид)

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1
“КАНЦЕЛАРСКИ И ОФИС КОНСУМАТИВИ”

№ по ред	Наименование и технически характеристики	Единица мярка	Количество
1.1	Джобове кристални, 100 бр./опак., формат А4	опак.	54
1.2	Джобове кристални, 100 бр./опак., формат А3	опак.	8
1.3	Джобове кристални, 100 бр./опак., формат А5	опак.	5
1.4	Дискове, CD-R 700MB, 100 бр./опак.	опак.	2
1.5	Класьор, 8/32 см, метален механизъм за захващане на листа и папки с перфорация, устойчив заключващ механизъм, метален пръстен на гърба, джоб с етикет на гърба	бр.	78
1.6	Папки PVC с перфорация, А4, асорт, 50 бр./опак.	опак.	3
1.7	Папки PVC с перфорация, А4, едноцветни, 50 бр./опак, цветен гръб, прозрачно лице	опак.	34
1.8	Перманентен маркер черен, за CD/DVD, с тънък връх, водоустойчив	бр.	20
1.9	Разделители – 12 цвята, 12 цифри, от PVC, формат А4	опак.	5
1.10	Самозалепващи етикети, бял цвят - 100 листа в картонена кутия, 70x37 мм, 24 бр./лист, правоъгълни	опак.	2
1.11	Самозалепващи етикети (размери 105/42 мм) по 25 листа/опак.	опак.	7
1.12	Телчета за телбод, 1000 бр./опак., 24/6	опак.	14
1.13	Тетрадка А4, 100 листа, широки редове, офсет	бр.	36
1.14	Флаш памет 64 GB	бр.	59
1.15	Найлонови торбички с цип (размер – 11/14 см) по 100 бр./опак.	опак.	11
1.16	Найлонови торбички с цип (размер – 13/16 см) по 100 бр./опак.	опак.	11
1.17	Найлонови торбички с цип (размер – 15/18 см) по 100 бр./опак.	опак.	11
1.18	Найлонови торбички с цип (размер – 30/40 см) по 100 бр./опак.	опак.	5
1.19	Хартия домакински ролки - 2 бр./опак., двуслойна	опак.	11
1.20	Амбалажна хартия, на листа, 1 кг./опак.	опак.	4
1.21	Батерии презареждащи AA (4 бр./опак.)	опак.	5
1.22	Батерии презареждащи AAA (4 бр./опак.)	опак.	5
1.23	LED Крушки 15W на аналогови 100W, топло жълто	бр.	50
1.24	Сапун течен, 1 л.	л	17
1.25	Ролки касови термо 50 мм	бр.	13
1.26	Ролки касови термо 57 мм	бр.	12

----- www.eufunds.bg -----



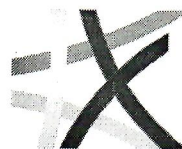
1.27	Разделители, едноцветни, 100 бр./опак., размер 10,5/24 (жълт, розов, син, зелен – по един брой от цвят)	опак.	4
1.28	Копирна хартия А4 – А4, 80 гр., 500 л./пак., белота 157 CIE	пакет	456
1.29	Тонер касета за принтер LaserJet M1132	бр.	1
1.30	Тонер касета Brother за принтер HL5240		1
1.31	Тонер касета за принтер HP LaserJet 2200N		1
1.32	Тонер касета за принтер HPLaserjet P1102W	бр.	1
1.33	Тонер касета за лазерен принтер HP Laserjet 1018/1020 (Q 2612A)	бр.	31
1.34	Тонер касета за HP Photosmart C 5280 All in One №350, черна	бр.	1
1.35	Тонер касета за принтер HP LaserJet 1300	бр.	1
1.36	Тонер касета за принтер Canon i-SENSYS LBP6310dn	бр.	1
1.37	Тонер касета за принтер Samsung CLP 300 (Cyan)	бр.	2
1.38	Тонер касета за принтер Samsung CLP 300 (Magenta)	бр.	2
1.39	Тонер касета за принтер Samsung CLP 300 (Yellow)	бр.	2
1.40	Тонер касета за принтер Samsung CLP 300 Black	бр.	2
1.41	Тонер касета за принтер HP LaserJet 1320	бр.	1
1.42	Тонер касета за копирна машина Canon iR1018	бр.	1
1.43	Тонер касета за принтер LaserJet 4000 N	бр.	2
1.44	Тонер касета за принтер SAMSUNG ML-1710D3	бр.	1
1.45	Тонер касета за HP Photosmart C 5280 All in One, цветна Tri-color, №351	бр.	3
1.46	Тонер касета за копирна машина Canon iR2016J	бр.	4
1.47	Тонер касета за мултифункционално устройство Samsung SCX-5635FN	бр.	2
1.48	Тонер касета за мултифункционално устройство Laser Jet Pro MFP M127fw	бр.	1
1.49	Тонер касета за мултифункционално устройство Laser Jet Pro MFP M1217nfwMFP 85A	бр.	2
1.50	Тонер касета за лазерен принтер HP Laserjet P1006	бр.	3

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2
„КОНСУМАТИВИ ЗА ХРОМАТОГРАФИЯ И ТВЪРДОФАЗОВА ЕКСТРАКЦИЯ“

№ по ред	Наименование и технически характеристики	Единица мярка	Количество
2.1	Колона за газова хроматография, 30 m, 0,28 mm, 0,25 micron, Agilent DB-1701 или еквивалент	бр.	1
2.2	Колона за газова хроматография с масспектрална детекция, 30 m, 0,32 mm, 0,25 micron, Agilent HP-5 или еквивалент	бр.	1
2.3	Обратнофазова колона за течна хроматография - LC-8 HPLC, Column 5 µm 15 cm × 4.6 mm	бр.	2

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-2.009-0019-C01/02.06.2017 г., финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



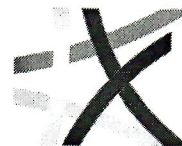
2.4	Обратнофазова колона за течна хроматография - LC-18 HPLC, Column 5 μ m 15 cm \times 4.6 mm	бр.	2
2.5	Колонки за твърдофазна екстракция Phenomenex Strata C18-U (silica-based sorbent, 200 mg/3 mL) или еквивалент (50 бр./опак.)	опак.	1
2.6	Колонки за твърдофазна екстракция Phenomenex Strata X - Drug B (strong cation mixed mode, 60 mg/3 mL) или еквивалент (50 бр./опак.)	опак.	1
2.7	Колонки за твърдофазна екстракция Phenomenex Strata X-A (strong anion mixed mode, 60 mg/3 mL) или еквивалент (50 бр./опак.)	опак.	1
2.8	Колонки за твърдофазна екстракция Phenomenex Strata ABW (cation-anion mixed mode) или еквивалент (50 бр./опак.)	опак.	1
2.9	Колонки за твърдофазна екстракция Phenomenex Strata Screen A (mixed mode anion-exchange) или еквивалент (50 бр./опак.)	опак.	1
2.10	Ръчна микро спринцовка за течна хроматография volume 100 μ L, needle size 22s ga (blunt tip), бутало от неръждаема стомана с тефлоново покритие	бр.	1
2.11	Ръчна микро спринцовка за течна хроматография volume 50 μ L, needle size 22s ga (blunt tip), бутало от неръждаема стомана с тефлоново покритие	бр.	1

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3
„АНТИТЕЛА, РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ХИСТОЛОГИЯ,
ИМУНОХИСТОХИМИЯ, ИМУНОФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ И ИМУНОБЛОТ“

№ по ред	Наименование и технически характеристики	Единица мярка	Количество
3.1	Поликлонално антитяло срещу IGF-1; да реагира с човек, мишка и плъх; подходящо за ИHC; Количество - 200 μ l	бр.	1
3.2	Поликлонално антитяло срещу IGF-1 Receptor; да реагира с човек, мишка и плъх; подходящо за WB, ИHC-р, IF, ELISA; Количество - 200 μ l	бр.	1
3.3	Поликлонално антитяло срещу Leptin; да реагира с човек, мишка и плъх; подходящо за ИHC, ELISA; Количество - 200 μ l	бр.	1
3.4	Поликлонално антитяло срещу Leptin Receptor; да реагира с човек и мишка; подходящо за WB, ИHC-р, ELISA; Количество - 200 μ l	бр.	1
3.5	Поликлонално антитяло срещу p53; да реагира с човек, мишка и плъх; подходящо за WB, ИHC-р, IF, ELISA; Количество - 100 μ l	бр.	1
3.6	Anti-rabbit IgG Peroxidase Ab (Анти-заешки IgG, конюгиран с пероксидаза), подходящо за WB, ИHC и ELISA; Количество - 200 μ l	бр.	1
3.7	Goat anti-mouse IgG (Кози анти-миши IgG), подходящо за ELISA, WB; Количество - 1 mg	бр.	1

----- www.eufunds.bg -----

Проект **BG05M2OP001-2.009-0019-C01/02.06.2017 г.**, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



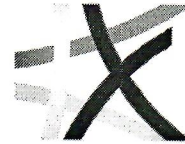
3.8	Goat anti-rabbit IgG, polyclonal antibody (Кози анти-заешки IgG), подходящо за ELISA, WB; Количество – 1 mg	бр.	1
3.9	Моноклонално антитяло срещу Bestrophin 1 Antibody (E6-6), от мишка или заек срещу човек; подходящо за WB, ELISA, IF. Количество - 0.1 ml	бр.	1
3.10	Реактив за блокиране на миша тъкан при използване на миши моноклонални антитела (mouse-to-mouse blocking reagent); Опаковка от 15 мл.	опак.	1
3.11	Моноклонално антитяло срещу фосфорилиран-Stat3 (Tyr705); да реагира с човек, мишка и плъх; подходящо за WB, IHC, IP, ELISA; Количество - 200 µl	бр.	1
3.12	PURIFIED MOUSE ANTI-CAVEOLIN 1 - Моноклонално антитяло от мишка или заек срещу Caveolin 1; да реагира с човек; подходящо за WB, IF и ELISA. Количество - 0.2 ml	бр.	1
3.13	Anti-Estrogen Receptor-α antibody in rabbit - Поликлонално антитяло срещу Естроген рецептор - алфа; да реагира с човек; подходящо за WB, IHC-р, IF, ELISA; Количество - 200 µl	бр.	1
3.14	Anti-Progesterone Receptor antibody in rabbit - Моноклонално антитяло срещу Progesterone Receptor; да реагира с човек; подходящо за WB, IHC-р, IF, ELISA; Количество - 100 µl	бр.	1
3.15	Поликлонално антитяло срещу Tfr1r; да реагира с човек и мишка; подходящо за WB, IHC-р, ELISA; Количество - 200 µl	бр.	1
3.16	Поликлонално антитяло срещу Tfr2r; да реагира с човек, мишка и плъх; подходящо за IF(p), IHC(p), WB; Количество - 100 µl	бр.	1
3.17	Кози анти-заешки IgG, конюгиран с биотин; подходящо за имунохистохимия на парафинови срези; Количество - 200 µl	бр.	1
3.18	Конюгиран с пероксидаза кози античовешки IgG, подходящо за ELISA, WB, IHC; Количество - 200 µl	бр.	2
3.19	Заешко поликлонално антитяло срещу GFAP, да реагира с човек, мишка, плъх; подходящо за имунохистохимия на парафинови срези; Количество - 1.0 мл концентрат	бр.	1
3.20	DAB хромоген и буфер за DAB. Опаковка, съдържаща 500 мл. буфер за DAB и 30 мл. DAB хромоген	опак.	1
3.21	Kit for the detection and quantification of apoptosis and differentiation from necrosis at single cell level, based on Annexin-V-labeling with fluorescein detection. Подходящ за флоуцитометрия и флуоресцентна микроскопия (I~490). Количество – за 100 теста	опак.	1
3.22	Annexin V-FITC Apoptosis Detection Kit за 100p	опак.	1
3.23	Streptavidin-HRP, подходящ за WB; Количество - 2 mg	опак.	1
3.24	Плъше моноклонално антитяло срещу TER119; да реагира с мишка; подходящо за имунохистохимия на парафинови срези; Количество - 50 µg	бр.	1
3.25	β Tubulin Antibody, от мишка или заек срещу човек,	бр.	1



	моноклонално, за Western blot, ELISA, изготвяне на имунофлуоресцентни препарати; Количество - 200 µl		
3.26	β Actin Antibody, от мишка или заек срещу човек, моноклонално, за Western blot, ELISA, изготвяне на имунофлуоресцентни препарати; Количество - 100 µl	бр.	1
3.27	Поликлонално антитяло срещу Caspase 3; да реагира с човек, мишка и плъх; подходящо за WB, IHC-p, IF, ELISA; Количество - 200 µl	бр.	1
3.28	Моноклонално антитяло срещу STAT3; да реагира с човек, мишка и плъх; подходящо за WB, IHC, IF, ELISA; Количество - 200 µl	бр.	1
3.29	Поликлонално антитяло срещу IκB-α; да реагира с човек, мишка и плъх; подходящо за WB, IHC-p, IF, ELISA; Количество - 200 µl	бр.	1
3.30	Поликлонално антитяло срещу NFκB-p105/p50; да реагира с човек и мишка; подходящо за WB, IHC-p, IF, ELISA; Количество - 100 µl	бр.	1
3.31	Поликлонално антитяло срещу Bax; да реагира с човек, мишка и плъх; подходящо за WB, IHC-p, ELISA; Количество - 200 µl	бр.	1
3.32	Поликлонално антитяло срещу Bcl-2; да реагира с човек, мишка и плъх; подходящо за WB, IHC-p, IF, ELISA; Количество - 200 µl	бр.	1
3.33	Поликлонално антитяло срещу Ангиотензин конвертиращ ензим (ACE); да реагира с човек, мишка и плъх; подходящо за WB, IHC, ELISA; Количество - 200 µl	бр.	1
3.34	Поликлонално антитяло срещу TNF-alpha; да реагира с човек, мишка и плъх; подходящо за WB, IHC-p, IF, ELISA; Количество - 200 µl	бр.	1
3.35	Моноклонално антитяло срещу TNF Receptor; да реагира с човек и мишка; подходящо за WB, IHC, ELISA; Количество - 200 µl	бр.	1
3.36	Моноклонално антитяло срещу CD68; да реагира с човек, мишка и плъх; подходящо за IHC-p, IF; Количество - 200 µl	бр.	1
3.37	Моноклонално антитяло срещу 3-NT (3 nitrotyrosine); подходящо за WB, IP, IF и IHC(P); Количество - 1.0 ml	бр.	1
3.38	Поликлонално антитяло срещу 4-HNE (4 hydroxy-2-nonenal); да реагира с човек, мишка и плъх; подходящо за IHC-Fr, WB, IHC-P, ELISA; Количество - 50 µg	бр.	1
3.39	Поликлонално антитяло срещу inhibin-alpha; да реагира с човек, мишка и плъх; подходящо за IHC, ELISA; Количество - 200 µl	бр.	1
3.40	Моноклонално антитяло срещу occludin; да реагира с човек, мишка и плъх; подходящо за WB, IHC, ELISA; Количество - 200 µl	бр.	1
3.41	Заешки анти-кози IgG (H&L) - афинитетно пречистен, конюгиран с FITC или еквивалент, минимална или липсваща кръстосана реактивност с човешки, миши и плъши IgG; Количество - 1.0 mg;	бр.	1
3.42	Кози анти-заешки IgG (H&L) - афинитетно пречистен,	бр.	1

----- www.eufunds.bg -----

Проект **BG05M2OP001-2.009-0019-C01/02.06.2017** г., финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



	конюгиран с FITC или еквивалент, минимална или липсваща кръстосана реактивност с човешки, миши и плъши IgG; Количество - 1.0 mg;		
3.43	Кози анти-миши IgG (H&L) - афинитетно пречистен, конюгиран с FITC или еквивалент, минимална или липсваща кръстосана реактивност с човешки и плъши IgG; Количество - 1.0 mg;	бр.	1
3.44	Заешки анти-кози IgG (H&L) - афинитетно пречистен, конюгиран с TRITC или еквивалент, минимална или липсваща кръстосана реактивност с човешки и плъши IgG; Количество - 1.0 mg;	бр.	1
3.45	Кози анти-заешки IgG (H&L) - афинитетно пречистен, конюгиран с TRITC или еквивалент, минимална или липсваща кръстосана реактивност с човешки и плъши IgG; Количество - 1.0 mg;	бр.	1
3.46	Кози анти-миши IgG (H&L) - афинитетно пречистен, конюгиран с TRITC или еквивалент, минимална или липсваща кръстосана реактивност с човешки и плъши IgG; Количество - 1.0 mg;	бр.	1
3.47	Реактив за подтискане на автофлуоресценция в тъкани	опак.	1
3.48	Среда за включване на срези от имунофлуоресценция, опаковка от 30 мл	опак.	1
3.49	Биотинилирана анти-миша визуализираща система, съдържаща: реактив за блокиране на неспецифичния фон, биотинилирани кози анти-миши имуноглобулини и Стрептавиди-пероксидаза комплекс. Фабрична опаковка за 500 теста	опак.	1
3.50	Биотинилирана анти-заешка визуализираща система, съдържаща: реактив за блокиране на неспецифичния фон, биотинилирани кози анти-заешки имуноглобулини и Стрептавиди-пероксидаза комплекс. Фабрична опаковка за 500 теста	опак.	1
3.51	Реактив за блокиране за неспецифично свързване – 1л./опак.	опак.	1
3.52	Разредител за антитела. Опаковка от 125 мл.	опак.	1
3.53	Nitrocellulose membrane, 0.45 µm, 1 ролка с ширина 200 мм и дължина 4 м	ролка	1
3.54	Low profile microtome blades S35 (Ниско профилни ножчета за микротом), 50 бр./опак.	опак.	4
3.55	Покривни стъкла, 24 x 60 мм, 100 бр./опак.	опак.	4
3.56	Покривни стъкла, 24 x 32 мм, 100 бр./опак.	опак.	12
3.57	Покривни стъкла, кръгли, 12 мм, 100 бр./опак.	опак.	4
3.58	Предметни стъкла мат, 50 бр./опак.	опак.	10
3.59	Силанизирани стъкла, с шлифт, 76 мм x 26 мм x 1 мм, 2500 бр./опак.	опак.	1
3.60	Стъклени вани за оцветяване на хистологични препарати, с капак, подходящи за метален държач за 20 стъкла	бр.	20
3.61	Mayer's haematoxylin, 1 л.	опак.	1
3.62	Кутии за съхранение на хистологични препарати, за 100 предметни стъкла	бр.	15

www.eufunds.bg



3.63	Метален държач за оцветяване на хистологични препарати (за 20 стъкла)	бр.	5
3.64	Хематоксилин, 25 мл./опак.	опак.	1
3.65	Среда за включване (Ентелан)	опак.	5
3.66	Giemsa Solution, 1 л.	л	2

Остатъчен срок на годност: не по-малко от 80% от срока на годност на съответния продукт, указан от производителя.

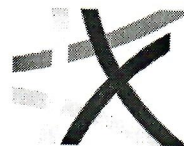
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4 „КИТОВЕ И РЕКОМБИНАНТНИ ПРОТЕИНИ“

№ по ред	Наименование и технически характеристики	Единица мярка	Количество
4.1	ЕЛАЙЗА кит за количествено определяне на миши разтворим трансферин рецептор (sTfR) в серум, плазма и други биологични течности; Диапазон на детекция: 0.63-40 ng/mL; Чувствителност - 0.38 ng/mL; Опаковка - 8 x 12 стрипа	опак.	1
4.2	ЕЛАЙЗА кит за количествено определяне на миши еритропоетин в серум, плазма и други биологични течности; Диапазон на детекция: 78.13-5000 pg/mL; Чувствителност - 46.88 pg/mL; Опаковка - 8 x 12 стрипа	опак.	1
4.3	ЕЛАЙЗА кит за количествено определяне на миши хепсидин (Нерс, Нерсидин) в серум, плазма и други биологични течности; Диапазон на детекция: 1,56-50 ng/ml; Чувствителност - 0.1 ng/ml; Опаковка - 8 x 12 стрипа	опак.	1
4.4	ELISA кит за количествено определяне на IL-1beta в супернатанта от органи на мишки; диапазон на детекция - 7-500 pg/mL; Чувствителност - 1.2 pg/mL; Опаковка - 8x12 стрипа	опак.	2
4.5	ELISA кит за количествено определяне на IL-6 в супернатанта от органи на мишки; диапазон на детекция - 40-2000 pg/mL; Чувствителност - 6.5 pg/mL; Опаковка - 8x12 стрипа	опак.	2
4.6	ELISA кит за количествено определяне на TNF-alpha в супернатанта от органи на мишки; диапазон на детекция: - 40-2000 pg/mL Чувствителност - 4 pg/mL; Опаковка - 8x12 стрипа	опак.	2
4.7	Ензим рекомбинантна човешка аминокептидаза А, 10 µg	опак.	1
4.8	Rat inflammatory cytokines multi-analyte ELISArray kit	опак.	5

Остатъчен срок на годност: не по-малко от 80% от срока на годност на съответния продукт, указан от производителя.

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-2.009-0019-C01/02.06.2017 г., финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5
„КИТОВЕ ЗА ДОКАЗВАНЕ НА БИОЛОГИЧНА АКТИВНОСТ“

№ по ред	Наименование и технически характеристики	Единица мярка	Количество
5.1	Catalase Assay Kit, за 100 проби	опак.	1
5.2	Glutathione Peroxidase Assay Kit, за 100 проби	опак.	1
5.3	Lipid Peroxidation (MDA) Assay Kit, за 100 проби	опак.	1
5.4	Superoxide Dismutase Activity Colorimetric Assay Kit, за 100 проби	опак.	1
5.5	Total Antioxidant Capacity Assay Kit, за 100 проби	опак.	1

Остатъчен срок на годност: не по-малко от 80% от срока на годност на съответния продукт, указан от производителя.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6
„РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА МОЛЕКУЛЯРНА БИОЛОГИЯ“

№ по ред	Наименование и технически характеристики	Единица мярка	Количество
6.1	pVABE-neo-hTERT плазмид	опак.	1
6.2	Кит за детекция на микоплазми в клетъчни култури с помощта на полимеразна верижна реакция (за 100 реакции)	опак.	1
6.3	DNA Ladder 100 - 1000 bp: ДНК маркер за електрофореза, съставен от 10 индивидуални фрагмента: 1000, 900, 800, 700, 600, 500 /усилен/, 400, 300, 200 и 100 бд; разфасовка за 100 накапвания	опак.	5
6.4	Propidium Iodide, 10 мг	опак.	1
6.5	qPCR Master Mix for quantitative real-time PCR and two-step real-time RT-PCR with SYBR Green (за 1000 реакции)	опак.	1
6.6	Nucleic acid stain, an alternative to the traditional ethidium bromide (EtBr) stain for detecting nucleic acid in agarose gels	опак.	1
6.7	Кит - master mix за провеждане на полимеразна верижна реакция (Съдържащ всички компоненти, необходими за PCR, без праймерите и ДНК) (за 500 реакции)	опак.	2
6.8	Кит за изолиране на ДНК от кръв и тъкан (за 50 реакции)	опак.	1
6.9	Кит за изолиране на РНК от клетки и тъкани For purification of up to 100 µg total RNA from cells, tissues, and yeast	опак.	1
6.10	Кит за пречистване на PCR-продукт for purification of	опак.	1



	up to 10 µg PCR products, 100 bp to 10 kb		
6.11	Кит за провеждане на едностъпкова полимеразна верижна реакция с обратна транскриптаза (One step Reverse Transcriptase-PCR)	опак.	1
6.12	Кит за цялостно геномно амплифициране на ДНК (за 50 реакции)	опак.	1
6.13	Кит за генна експресия TaqMan Gene Expression Master Mix, съдържащ Taq DNA Polymerase (Ultra Pure), Uracil-DNA glycosylase, dNTPs (with dUTP), ROX Passive Reference, and optimized buffer components. 1 Bottle (5mL) 2X TaqMan Gene Expression Master Mix sufficient (200 реакции)	опак.	1
6.14	Кит GeneMatrix за изолиране на РНК от парафинови срези (100 изолации)	опак.	1
6.15	OneTaq Hot Start DNA polymerase, 1000 U	опак.	1
6.16	Кит за изолиране на ДНК, за идентификация на микроорганизми от видове Acidithiobacillus ferrooxidans и Leptospirillum ferrooxidans	опак.	1
6.17	Кит за PCR анализ, за идентификация на микроорганизми от видове Acidithiobacillus ferrooxidans и Leptospirillum ferrooxidans	опак.	1

Остатъчен срок на годност: не по-малко от 80% от срока на годност на съответния продукт, указан от производителя.

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 7
„РЕАКТИВИ ЗА РАБОТА С АПАРАТ BECKMAN COULER GENOMELAB GEXP“**

№ по ред	Наименование и технически характеристики	Единица мярка	Количество
7.1	Кит за генна експресия, съвместим с Beckman Couler GenomeLab GeXP (Genetic Analysis System). Китът да включва: 1) RT Buffer 5X, 2) Reverse Transcriptase (20 units/ µm), 3) PCR buffer 5X, 4) KANr RNA with RI, 5) DNase/RNase Free H2O, 6) DNA Size Standard-400, 7) Mineral Oil, 8) Sample Loading Solution, 9) Thermo-Start DNA Polymerase, with separate 25 mM MgCl ₂ , 10) The RNA Storage solution, 11) Nuclease-Free H ₂ O, Non-DEPC Treated, 12) Separation Buffer, 13) Separation Capillary Array, 14) Separation Gel 10ml for single-plate systems, 15) 8-Well Cap Strips, 16) Aerosol Resistant Tips for P10, P20, P100, P200 and P1000	опак.	1
7.2	Кит за секвениране: съвместим с Beckman Couler GenomeLab GeXP (Genetic Analysis System). Китът да включва: 1) Quick Start Mix -1.1. dATP, dCTP, dTTP, dITP 1.2. ddUTP, ddGTP, ddCTP, ddATP (WellRED label) 1.3. Tris-HCl, MgCl ₂ reaction buffer - pH 8.9 1.4. Thermo Sequenase DNA Polymerase I 1.5. Pyrophosphatase 2) (-) 47 Sequencing Primer, 3) pUC18 Control Template 4) Glycogen, 5) Mineral oil, 6) Sample Loading Solution (SLS)	опак.	1

----- www.eufunds.bg -----

Проект **BG05M2OP001-2.009-0019-C01/02.06.2017** г., финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



Остатъчен срок на годност: не по-малко от 80% от срока на годност на съответния продукт, указан от производителя.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 8 „ПРАЙМЕРИ И ОЛИГОНУКЛЕОТИДИ“

№ по ред	Наименование и технически характеристики	Единица мярка	Количество
8.1	Primers for PCR с концентрация 0,05 µmol; salt free; 18-27 bp; по заявка на Възложителя	бр.	24
8.2	Антисенс олигонуклеотиди със следната дължина и модификации, но различна последователност. Един и същ олигопептид. Концентрация: 0.2 µmoles за всеки химерен олигонуклеотид. Пречистени с HPLC и лиофилизирани. KKTWWKTWWTKWSQPKKKRKV- T1A1C1C2C2G2C2T2T2G2C2A2C2A1C1T1A1T1 Групи за модификация: 1 = 2'-O-Methyl base (2'-O-CH ₃ – модификация на рибозата) 2 = phosphorothioate=P=S (модификация на фосфодиестерната връзка) KKTWWKTWWTKWSQPKKKRKV = pVEC (олигопептид)	бр.	4

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 9 „ПИПЕТИ И НАКРАЙНИЦИ“

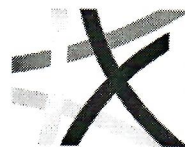
№ по ред	Наименование и технически характеристики	Единица мярка	Количество
9.1	Автоматична микропипета с променлив обем 1000-5000 µl и ежектор	бр.	1
9.2	Автоматична микропипета - с фиксиран обем 10 µl и ежектор	бр.	1
9.3	Автоматична микропипета - с фиксиран обем 1000 µl и ежектор	бр.	3
9.4	Автоматична микропипета с променлив обем 100-1000 µl и ежектор	бр.	4
9.5	Автоматична микропипета с променлив обем 20-200 µl и ежектор	бр.	1
9.6	Автоматична микропипета с променлив обем 2-20 µl и ежектор	бр.	1
9.7	Автоматична микропипета - с фиксиран обем 50 µl и ежектор	бр.	2
9.8	Статив за автоматични микропипети, хоризонтален за 6 пипети	бр.	2
9.9	Накрайници за автоматични пипети - 0,5-10 µl, бели, прави, 1000 бр./опак.	опак.	13

www.eufunds.bg



9.10	Накрайници за автоматични пипети - 100-1000 μ l, сини, къдрави, 1000 бр./опак.	опак.	20
9.11	Накрайници за автоматични пипети - 2-200 μ l, жълти, прави, 1000 бр./опак.	опак.	14
9.12	Накрайници за автоматични пипети 1-5 ml, 1000 бр./опак.	опак.	6
9.13	Набор от три автоматични механични пипети с вариабилен обем: бутало от химически инертен органичен полимер; снабден с пружина връх на пипетата, улесняващ поставянето на накрайника; 4 цифров дисплей с увеличително стъкло; отделен калибрационен дисплей и отвор за калибрация; изцяло автоклавируема. Наборът да включва по една пипета със следните обеми: 0.5-10 μ l, 10-100 μ l, 100-1000 μ l; Гаранционен срок: 36 месеца	набор	2
9.14	Набор от три автоматични механични пипети с вариабилен обем: бутало от химически инертен органичен полимер; снабден с пружина връх на пипетата, улесняващ поставянето на накрайника; 4 цифров дисплей с увеличително стъкло; отделен калибрационен дисплей и отвор за калибрация; изцяло автоклавируема. Наборът да включва по една пипета със следните обеми: 2-20 μ l, 20-200 μ l, 100-1000 μ l; Гаранционен срок: 36 месеца	набор	1
9.15	Автоматична механична пипета с вариабилен обем 500-5000 μ l: бутало от химически инертен органичен полимер; снабден с пружина връх на пипетата, улесняващ поставянето на накрайника; 4 цифров дисплей с увеличително стъкло; отделен калибрационен дисплей и отвор за калибрация; изцяло автоклавируема. Гаранционен срок: 36 месеца	бр.	2
9.16	Автоматична механична пипета с вариабилен обем 100-1000 μ l: бутало от химически инертен органичен полимер; снабден с пружина връх на пипетата, улесняващ поставянето на накрайника; 4 цифров дисплей с увеличително стъкло; отделен калибрационен дисплей и отвор за калибрация; изцяло автоклавируема. Гаранционен срок: 36 месеца	бр.	3
9.17	Автоматична механична пипета с вариабилен обем 20-200 μ l: бутало от химически инертен органичен полимер; снабден с пружина връх на пипетата, улесняващ поставянето на накрайника; 4 цифров дисплей с увеличително стъкло; отделен калибрационен дисплей и отвор за калибрация; изцяло автоклавируема. Гаранционен срок: 36 месеца	бр.	5
9.18	Автоматична механична пипета с вариабилен обем 0.5-10 μ l: бутало от химически инертен органичен полимер; снабден с пружина връх на пипетата, улесняващ поставянето на накрайника; 4 цифров дисплей с увеличително стъкло; отделен калибрационен дисплей и отвор за калибрация;	бр.	1

www.eufunds.bg

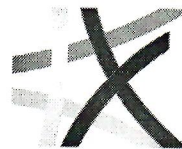


	изцяло автоклавируема. Гаранционен срок: 36 месеца		
9.19	Накрайници, 200 μ л, жълти, универсални, стерилни, 96 бр. в кутия	кутия	40

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 10
„РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА КЛЕТЪЧНО КУЛТИВИРАНЕ“

№ по ред	Наименование и технически характеристики	Единица мярка	Количество
10.1	Bovine serum albumin 10% in DPBS, 50 мл./опак.	опак.	1
10.2	DAPI (4',6-Diamidino-2-phenylindole dihydrochloride), 10 мг./опак.	опак.	2
10.3	DMSO Dimethyl sulfoxide cell culture grade, 500 мл./опак.	опак.	2
10.4	MEM Non-Essencial amino acids	опак.	1
10.5	RPMI-1640 Medium (powder), суха субстанция за 1 литър	опак.	10
10.6	Мембранни филтри за спринцовка (Syringe-Tip филтри), големина на порите 0.45 μ m, диаметър 13 mm, 100 бр./опак.	опак.	1
10.7	Мембранни филтри за спринцовка (Syringe-Tip филтри), големина на порите 0.45 μ m, диаметър 13 mm, 50 бр./опак.	опак.	1
10.8	Кит за доказване на автофагия (за 200 проби)	опак.	1
10.9	Кит за елиминиране на микоплазми от клетъчни култури	опак.	1
10.10	Phytigel, 500 г.	опак.	1
10.11	Трехалоза, 25 гр	опак.	1
10.12	Матрачета за клетъчно култивиране, стерилни (TC Flask 25 cm ² , polystyrene, with Filter Screw cap)	бр.	400
10.13	Матрачета за клетъчно култивиране, стерилни (TC Flask 75 cm ² , polystyrene, with Filter Screw cap)	бр.	650
10.14	Плаки за клетъчно култивиране 6-ямкови, стерилни, индивидуално опаковани, с плоско дъно, с капак, 100 бр./опак.	опак.	3
10.15	Плаки с плоско дъно за клетъчно култивиране 96-ямкови, стерилни, индивидуално опаковани, с капак, 100 бр./опак.	опак.	10
10.16	Разтвор на Penicillin-Streptomycin за клетъчни култури, 100 мл./опак.	опак.	2
10.17	Серологични пипети, стерилни, инд. опаковани - обем 10 ml	бр.	2000
10.18	Серологични пипети, стерилни, инд. опаковани - обем 2 ml	бр.	2000
10.19	Серологични пипети, стерилни, инд. опаковани - обем 5 ml	бр.	2200
10.20	Фетален телешки серум, стерилен, тестиран за вируси, микоплазми, ендотоксини, 500 мл.	опак.	17

----- www.eufunds.bg -----



10.21	Мембранни филтри за спринцовка, големина на порите 0.2 microns, стерилни, 50 бр./опак.	опак.	1
10.22	Фосфатно буфериран разтвор (PBS), на таблетки, рН 7.2- 7.4, 100 таблетки/опак.	опак.	5
10.23	Хранителна среда за клетъчни култури Dulbecco's Modified Eagle's Medium (суха субстанция за 10 литра в една опаковка) – high glucose, with L-glutamine	опак.	17
10.24	Хранителна среда за клетъчни култури Dulbecco's Modified Eagle's Medium - low glucose, with 1000 mg/l glucose and L-glutamine, without Na bicarbonate, 100 г./опак.	опак.	7
10.25	Целулозно-ацетатни мембранни филтри, 0.22 µm, 47 mm, 100 бр./опак.	опак.	1
10.26	Филтрационни системи – Bottle-Top Filters Without Integrated Collection Bottle-Quantity-12/CS, 500 ml, 0.22 µm, PES, 39 cm ² , 12 бр./кашон	кашон	1
10.27	Филтърна хартия, кг	кг	5

Остатъчен срок на годност: не по-малко от 80% от срока на годност на съответния продукт, указан от производителя.

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 11
„ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ, КОНСУМАТИВИ И ЛАБОРАТОРНА СЪТЪКЛАРИЯ“**

№ по ред	Наименование и технически характеристики	Единица мярка	Количество
11.1	Sulfo-NHS-Biotin, мин. 2 мг./опак.	опак.	1
11.2	Agarose, 1 кг.	кг	1
11.3	SDS Sodium Dodecylsulfate-Na-salt, 500 г./опак.	опак.	2
11.4	Sodium dodecyl sulfate, 100 г./опак.	опак.	1
11.5	TRIS (Tris (hydroxymethyl) aminomethane), 2.5 кг./опак.	опак.	3
11.6	Triton X-100, 100 мл./опак.	опак.	1
11.7	(R)-(+)-α,4-Dimethylbenzylamine, 99%, 5 г./опак.	опак.	1
11.8	(R)-(+)-α-Ethylbenzylamine, ≥99.0%, 5 г./опак.	опак.	1
11.9	Acetonitrile gradient grade, for HPLC, ≥99.9%, 2.5 л./опак.	опак.	4
11.10	Acridine Orange, 10 г./опак.	опак.	1
11.11	Acrylamide/Bis Solution, 29:1, 500 мл./опак.	опак.	4
11.12	Aflatoxin B1, 10 мг./опак.	опак.	1
11.13	Avidin-Biotin Complex	опак.	1
11.14	Citric acid monohydrate, 1 кг.	кг	1
11.15	Eozine Y aqueous sol. 5%, 500 мл./опак.	опак.	1
11.16	Fluridon, analytical standard, 250 мг./опак.	опак.	1
11.17	G 418 disulfate salt, мин. 1 г./опак.	опак.	1
11.18	Glycine, 500 гр./опак.	опак.	1

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-2.009-0019-C01/02.06.2017 г., финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



11.19	Kanamycin sulfate, 5 г./опак.	опак.	1
11.20	NCTC 135 Medium With L-glutamine, without sodium bicarbonate, powder, suitable for cell culture, (суха субстанция за 10 литра)	опак.	1
11.21	Леплив стоматологичен восък, 100 г./опак.	опак.	3
11.22	T2 toxin, 25 мг./опак.	опак.	1
11.23	Toluidine blue, 5 г./опак.	опак.	1
11.24	Zearalenone, 25 мг./опак.	опак.	1
11.25	α -Ethylbenzylamine, 97%, 1 г./опак.	опак.	1
11.26	Амониев сулфат, 1 кг., чза	кг	1
11.27	Ацетон, 1 л., чза	л	3
11.28	Водороден пероксид, 30%, 1 л.	л	1
11.29	Етилов алкохол 100%, 1 л.	л	22
11.30	Етилов алкохол 96%, 1 л	л	14
11.31	Железен сулфат 10 кг./опак., чза	опак.	1
11.32	Захароза, 500 г./опак.	опак.	3
11.33	Калиев хидрогенфосфат, 1 кг., чза	кг	1
11.34	Калиев хлорид, 1 кг., чза	кг	1
11.35	Канадски балсам, 100 мл./опак.	опак.	6
11.36	Кедрово масло, за микроскопия, 100 мл./опак.	опак.	5
11.37	Ксилол, 1 л, чза	л	5
11.38	Лимонена киселина (Citric acid monohydrate, $C_6H_8O_7 \cdot H_2O$), 1 кг., чза	кг	1
11.39	Магнезиев сулфат, 1 кг., чза	кг	1
11.40	Меден сулфат 1 кг., чза	кг	1
11.41	Млечна киселина 80%, 1 л., чза	л	2
11.42	Метилов алкохол, 1 л., чза	л	7
11.43	МТТ (Methylthiazolyldiphenyl-tetrazolium bromide), 5 г./опак.	опак.	1
11.44	Натриев цитрат, 1 кг., чза	кг	1
11.45	Натриева основа (NaOH), на перли, 1 кг., чза	кг	3
11.46	Натриева основа (NaOH), 1 кг., чза	кг	1
11.47	Никелова сол: никелов(II) сулфат хептахидрат, 1 кг., чза	кг	1
11.48	Пепсин, 100 гр./опак.	опак.	3
11.49	Солна киселина 32% (HCl), стъклена бутилка, 1 л., чза	л	2
11.50	Сулфосалицилова киселина, 2 кг./опак.	опак.	1
11.51	Физиологичен разтвор - 0.5 л./опак.	опак.	10
11.52	Формалин, 1 л., 37%, стабилизиран с 10% метанол	л	2
11.53	Methyl hydrogen suberate, 25 г./опак.	опак.	1
11.54	Ethyl 7-bromoheptanoate 25 г./опак.	опак.	1
11.55	Pancreatin, 100 г./опак.	опак.	1
11.56	Adenosine 5'-triphosphate disodium salt hydrate (type Grade II, $\geq 98.5\%$ (HPLC), crystalline, from microbial	опак.	1



	source solubility, 10 г./опак.		
11.57	DL-alpha-difluoromethylornithine hydrochloride hydrate solid, >=97% (NMR), 25 мг./опак.	опак.	1
11.58	Денатуриран спирт, безцветен, 1 л.	л	20
11.59	DMSO, HPLC, 2.5 л./опак.	опак.	2
11.60	Трипсин/ЕДТА (10х), стерилно филтриран, 100 мл./опак.	опак.	8
11.61	Thiazolyl blue, =98 %, for biochemistry, 10 г./опак.	опак.	2
11.62	2-Mercaptoethanol (for electrophoresis), 100 мл./опак.	опак.	1
11.63	TRIS-HCL, 250 г./опак.	опак.	1
11.64	SIAL Phenol Red, 5 г./опак.	опак.	1
11.65	Glycerol, Insect cell tested, 1 л.	л	1
11.66	ЕДТА, 500 г./опак.	опак.	1
11.67	Манганов хлорид, 500 г./опак., чза	опак.	1
11.68	Цинков хлорид, 1 кг., чза	кг	1
11.69	Борна киселина, 1 кг., чза	кг	1
11.70	Меден хлорид, 1 кг., чза	кг	1
11.71	Кобалтов хлорид, 250 г./опак., чза	опак.	1
11.72	Натриев молибдат, 100 г./опак., чза	опак.	1
11.73	ТВЕ буфер (Tris-borate-EDTA), 1 л.	л	1
11.74	Камера на Мак Мастер (Camera Mc Master)	бр.	2
11.75	Чаша „Бехер“, 3000 мл, стъклена, висока форма	бр.	1
11.76	Широкогърлена колба, 300 мл, стъклена	бр.	20
11.77	Бехерова чаша, 2000 мл, стъклена, висока форма	бр.	2
11.78	Мерителен цилиндър 1000 мл, стъклен, градуиран, с пластмасова поставка	бр.	1
11.79	Мерителен цилиндър 100 мл, стъклен, градуиран, с пластмасова поставка	бр.	2
11.80	Мерителен цилиндър 10 мл, стъклен, градуиран, с пластмасова поставка	бр.	5
11.81	Мерителен цилиндър 500 мл, стъклен, градуиран, с пластмасова поставка	бр.	1
11.82	Мерителен цилиндър 50 мл, стъклен, градуиран, с пластмасова поставка	бр.	2
11.83	Мерителна колба, стъклена, 100 мл	бр.	10
11.84	Кварцови кювети за UV-VIS спектроскопия, 200 - 2500 nm, оптичен път 10 mm, 3500 µl	бр.	2
11.85	Кювети за спектрофотометър Spectronic 20D (Milton Roy), квадратни, оптично стъкло, 10 cm	бр.	2
11.86	Пластмасови кювети за UV-VIS спектроскопия, 240 - 900 nm, оптичен път 10 mm, 1500 µL, 100 бр./опак.	опак.	3
11.87	Епруветки, центрофужни, с капаче на винт, стерилни, PP, 50 мл, 100 бр./опак.	опак.	5
11.88	Епруветки микроепруветки, 0.5 ml, тип „Епендорф“, градуирани, с капаче, 1000 бр./опак.	опак.	3
11.89	Епруветки микроепруветки, 1.5 ml, тип „Епендорф“, градуирани, с капаче, 1000 бр./опак.	опак.	25



11.90	Криопруветки, обем 1.8 mL, за замразяване и съхранение на биологични проби в течен азот, 100 бр./опак.	опак.	1
11.91	Петрита, 90 мм, стерилни, еднократни, 500 бр./опак.	опак.	5
11.92	Хаван с пестик, d=60 mm	бр.	10
11.93	Алуминиево фолио, ролка 30 м	бр.	30
11.94	Пръскалка, РР, обем 500 мл	бр.	2
11.95	Vacuum tube Sterile Plain, 6 ml, 1000 бр./опак.	опак.	2
11.96	Plastic feeding tubes, стерилни, 50 бр. /опак.	опак.	1

Остатъчен срок на годност: не по-малко от 80% от срока на годност на съответния продукт, указан от производителя.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 12 „КИТОВЕ ЗА БИОХИМИЯ“

№ по ред	Наименование и технически характеристики	Единица мярка	Количество
12.1	Китове за биохимия, за полуавтоматичен биохимичен анализатор ВА-88А: - Tbil, Dbil, Fe TIBC, chromogen, Fe, HDL, LDL, Trigl, GGT, Chol, α-AMY, CHE, LDH, CK, CK-MB, Lactate - по 1 opak; - ALT, AST, ALP, CR, Urea, Glu, Alb, TP - по 2 opak.	опак.	32
12.2	Консумативи за хематологичен анализатор BC-2800Vet, включващи probe cleanser, diluent, rinse, E-Z cleanser и CFL Lyse	набор	1
12.3	Нормална контрола за полуавтоматичен биохимичен анализатор, мултикомпонентна	опак.	3
12.4	Мултикомпонентен калибратор за полуавтоматичен биохимичен анализатор	опак.	1

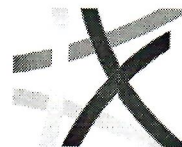
Остатъчен срок на годност: не по-малко от 80% от срока на годност на съответния продукт, указан от производителя.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 13 „САНИТАРНИ МАТЕРИАЛИ И ХИРУРГИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ“

№ по ред	Наименование и технически характеристики	Единица мярка	Количество
13.1	Дръжки за скалпел, двустранни	бр.	4
13.2	Иглодържател Mathieu, 20 см	бр.	2
13.3	Кохери, размер 16-20 см (прави/извити по заявка на Възложителя)	бр.	9

www.eufunds.bg

Проект BG05M2OP001-2.009-0019-C01/02.06.2017 г., финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



13.4	Ножици хирургични (малки за венец и хирургични средни прави, модели по заявка на Възложителя)	бр.	21
13.5	Пинсети (анатомични 12-16 см и очни - по 5 броя от двата вида)	бр.	10
13.6	Скалпели, хирургични, метални (разл. р-ри и модели по заявка на Възложителя)	бр.	10
13.7	Ръкавици без талкови медицински/хирургически за еднократна употреба, латексови; (XS,S,M,L,XL-размер), 100 бр./опак.	опак.	80
13.8	Дезинфектанти - DECOSEPT, Skinman Soft или еквивалент – за ръце, с бърз антибактериален и антивирусен ефект, 1 л	л	19
13.9	Марля, 100 м ² /опак.	опак.	1
13.10	Маски, за уста, санитарни, с ластик, 50 бр./опак.	опак.	8
13.11	Престилки еднократни, размер L	бр.	20
13.12	Памук, 100 г./опак.	опак.	2
13.13	Спринцовка за еднократна употреба без игла, 2 ml	бр.	200

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 14 „ДРУГИ“

№ по ред	Наименование и технически характеристики	Единица мярка	Количество
14.1	Проявител за негативни черно-бели филми, 1 л. концентрат, за разреждане с вода	опак.	1
14.2	Рол филм - негативен, формат 120, черно-бял, ISO 50/18	бр.	15
14.3	Фиксаж за негативни черно-бели филми, 1 л. концентрат, за разреждане с вода	опак.	1
14.4	Био адхезивни електроди за ЕКГ и ЕЕГ, правоъгълни без метална пластина в средата, размер 22/34 mm, 100 бр./опак.	опак.	50
14.5	Електрод за рН метър SvenEasy S20-K	бр.	1
14.6	Електрод за рН метър inoLab pH 720	бр.	1
14.7	Мундшуци за пийкфлоуметър DATOSPIR REAK-10, подходящи за възрастни и деца, 500 бр./опак.	опак.	1
14.8	High vacuum grease Industrial Laboratory Lab Stopcock Glassware, 150 g	опак.	1
14.9	Мултиелементен стандарт за ICP, разтвор (24 елемента в разрежена азотна киселина) 100 mg/l: Al, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Se, Sr, Te, Tl, Zn	опак.	3

Остатъчен срок на годност: не по-малко от 80% от срока на годност на съответния продукт, указан от производителя.

----- www.eufunds.bg -----

Проект **BG05M2OP001-2.009-0019-C01/02.06.2017** г., финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 15
„ЛАБОРАТОРНИ ЖИВОТНИ“**

№ по ред	Наименование и технически характеристики	Единица мярка	Количество
15.1	Зайци - вид <i>Oryctolagus cuniculus</i> , порода: Новозеландски/Калифорнийски/Великан/Цика или др породи; направена ваксинация срещу хеморагична септицемия (китайска чума); възраст и пол по заявки на Възложителя	бр.	15
15.2	Мишки - линия ICR, възраст и пол по заявки на Възложителя	бр.	250
15.3	Плъхове - линия Wistar, възраст и пол по заявки на Възложителя	бр.	50

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 16
„КОНСУМАТИВИ ЗА ЛАБОРАТОРНИ ЖИВОТНИ И ФУРАЖ“**

№ по ред	Наименование и технически характеристики	Единица мярка	Количество
16.1	Кафези 33.5/20/20 см	бр.	30
16.2	Поилки за зайци PVC с метален накрайник, висящи на тел или с метално закачане за клетката, обем 500 мл	бр.	40
16.3	Хранилки за зайци	бр.	20
16.4	Фураж за гризачи – пелети, по20 кг/опак.	опак.	20
16.5	Фураж за зайци – пелети, по20 кг/опак.	опак.	12
16.6	Талаш - по 20 кг/чувал	чували	50

Остатъчен срок на годност: не по-малко от 80% от срока на годност на съответния продукт, указан от производителя.

