

# ДОГОВОР

№ 4А

Днес, 22.04 2019 г., в гр. София, между

1. **Институт по органична химия с Център по фитохимия към Българска академия на науките**, със седалище и адрес на управление: гр. София, 1113, ул. "Акад. Георги Бончев" бл. 9, представляван от проф. дхн Светлана Симова - директор и Донка Димитрова - гл. счетоводител, наричан по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

2. **„ФОТ”ООД**, със седалище и адрес на управление: гр.София, бул. Овча купел № 13, с ЕИК 131025586, представлявано от Елена Димитрова Кадийска– изпълнителен директор (*качество на представляващия изпълнителя/обединението*), наричано по долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

след събиране на оферти чрез обява по реда на чл.187 от ЗОП, се сключи настоящият договор за следното:

## I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да изпълни Периодична доставка на специални реактиви за нуждите на Институт по органична химия с Център по фитохимия, Българска академия на науките“ позиция 1 - Периодична доставка на биопродукти, стандарти и други реактиви със специално предназначение, съгласно условията на настоящия договор, пълното описание на предмета на поръчката и техническата спецификация и предложената от участника оферта-техническо предложение.

Чл. 2 Количествата, посочени в техническата спецификация, са прогнозни и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не се задължава да ги закупи в пълен обем. Фактическото изпълнение на поръчката се определя от обема на конкретните заявки на Възложителя.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да възлага при условията на настоящия договор продукти, аналогични на тези посочени в спецификацията и които са посочени в каталога на производителя, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да ги доставя при условията на поръчката и настоящия договор.

Чл. 3. Изпълнението на доставките по договора се удостоверява с двустранно подписани от страните приемо - предавателни протоколи, удостоверяващи вида и количеството на доставените продукти.

## II. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 4 Единичните цени на продуктите са определени в Ценовата оферта на изпълнителя, съставляваща неразделна част от настоящия договор, а тези които са посочени в каталога се доставят по каталожните цени, актуални към датата на доставката.

Цените са определени при условия на доставката до краен получател.

Чл. 5. (1) Плащането по настоящия договор се осъществява в български лева, чрез банков превод от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, по следната банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

IBAN BG51UNCR70001521763670

банков код UNCRBGSF

„УниКредит Булбанк“ АД

(2) При промяна на банковата сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или други негови банкови данни, същият е длъжен да уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в тридневен срок от настъпване на промяната.

(3) Заплащането на доставените стоки се извършва отложено в срок от **30 (тридесет) дни**, считано от датата на извършена доставка и след представяне на следните документи:

- Доставка фактура, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС – оригинал и 2 /два/ броя заверени копия;

- Приемателно - предавателни протоколи;

Чл.6. Банковите разходи по превода са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл.7. За количества, доставени извън заявените (без писмена заявка), **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** няма задължения за плащане.

### **III. СРОК И МЯСТО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

Чл. 8. Всяка отделна доставка, предмет на настоящия договор, следва да бъде извършена в срок до три седмици, считано от получаване на заявката на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и за количества, точно определени в заявката.

Чл. 9. Мястото на изпълнение на дейностите по договора е: Република България, гр. София, ул. „Акад. Георги Бончев”, бл. 9.

Чл. 10. Рискът от случайно погиване или повреждане на стоките преминава върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** от момента на приемането им на мястото на доставяне.

### **IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

Чл. 11. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава:

1. Да изпълнява възложените доставки в сроковете по договора
2. Да достави продукти, които са нови, не отваряни в оригинални опаковки.
3. Да представи всички необходими документи при доставката на продуктите доказващи техния произход, качество и др.
4. Да достави продукти с остатъчен срок на годност към датата на всяка доставка не по – малък от 70 (седемдесет) на сто от обявения от производителя.
5. При установени материали, неотговарящи на изискваното качество от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши нова доставка на същото количество артикули изцяло за негова сметка.
6. Доставените продукти задължително трябва да бъдат *придружени със сертификат*, издаден от фирмата – производител
7. При доставка на опасни химични вещества и препарати, **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 (Обн. ДВ. бр. 68 от 31 август 2010г.);
8. Предлаганите от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** разфасовки трябва да са съобразени с техническото задание на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. В случай на предложение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, което се отличава от посоченото в техническото задание като обем на разфасовката, е необходимо оферирания брой опаковки да бъдат по-малки и кратни на зададените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. В противен случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да откаже приемане на доставката и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши доставка, съгласно изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.
9. Продукти, за които изрично в техническите изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е посочена степен на чистота, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя такива с идентична или еквивалентна на посочената. За всички останали продукти изискваната степен на чистота следва да е в съответствие с ACS или ISO спецификациите.

За продуктите, за които няма публикувани ACS или ISO спецификации, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя продукти, за които производителят е гарантирал, че са приложими за аналитични цели (химически чисти).

Чл. 12. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава незабавно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за настъпили проблеми по изпълнението на договора, както и за предприетите действия по отстраняването им.

Чл. 13. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да подмени изцяло за своя сметка продукти, за които се установи, че не са годни за употреба.

Чл. 14. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не може да прехвърля задълженията си по този договор на други юридически или физически лица или техни обединения.

Чл. 15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за точното и качествено изпълнение на извършваните от него доставки по този договор.

Чл. 16. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да получи договорената цена в сроковете по настоящия договор.

#### **V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

Чл. 17. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да изпраща писмени заявки на посочените от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** електронен адрес за контакти и/или факс.

Чл. 18. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да извършва в срок плащанията по договора, съобразно приетите единични цени на продуктите.

#### **VI. НЕУСТОЙКИ И ОБЕЗЩЕТЕНИЯ**

Чл. 19. (1) При забава на плащане, с повече от 10 дни от определения в договора срок **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи неустойка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в размер на 0.02% (нула цяло и две стотни на сто) от стойността на забавеното плащане за всеки просрочен ден, но не повече от 10% от тази стойност.

(2) При доставка на материали неотговарящи на изискваното от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** качество, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** дължи неустойка в размер на 20% от стойността на конкретната доставка, включваща некачествените материали.

Чл. 20. При забавено изпълнение на задължения по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, същият заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0.02% (нула цяло и две на сто) от стойността на забавената доставка за всеки просрочен ден, но не повече от 20% от тази сума.

Чл. 21. Страните по договора могат да претендират за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, в случай, че превишават размера на предвидените неустойки.

Чл. 22. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи обезщетение или неустойка, определени в констативен протокол, при забава на изплащането на обезщетението или неустойката с повече от 14 (четиринадесет) календарни дни от датата на съставянето на протокола, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да получи обезщетението или неустойката чрез прихващане на остатъка от сумата на обезщетението или неустойката с вземането на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за следващи доставки по договора.

#### **VIII. СРОК И ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

Чл. 23. Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни и важи за срок от 12 /дванадесет/ месеца, считано от датата на подписването му.

Чл. 24. (1) Действието на договора се прекратява:

1. с изтичането на срока му и с изпълнението на всички задължения на страните по него;

2. по взаимно съгласие на страните, изразено в писмена форма.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прекрати договора без предизвестие:

1. ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения.

2. при системно неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прекрати договора с 14-дневно предизвестие:

1. ако е необходимо съществено изменение на поръчката, което не позволява договорът да бъде изменен на основание чл.116, ал.1 от ЗОП.

2. ако се установи, че по време на избора за възлагане на поръчката на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са били налице обстоятелства по чл.54, ал.1, т.1 от ЗОП, въз основа на които е следвало да бъде отстранен от процедурата.

(4) В случаите по ал. 2, т. 1 и 2 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка за неизпълнение на договора в размер на 10% от цената на договора без ДДС.

(5) В случаите по ал. 3, т. 2 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи обезщетение за претърпени вреди от прекратяване на договора.

### **IX. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА. ОСВОБОЖДАВАНЕ ОТ ОТГОВОРНОСТ**

Чл. 25. (1) Страните се освобождават от отговорност за частично или пълно неизпълнение на задълженията по настоящия договор, ако това се явява следствие от появата на непреодолима сила, като: пожар, земетресение, наводнение, бедствия и други подобни. Страните не носят отговорност за неизпълнение поради непредвидени обстоятелства – т.е. обстоятелства от извънреден и обективен характер, възникнали след сключването на договора, независимо от волята и дължимата грижа на страните, които не са могли да бъдат предвидени и правят невъзможно изпълнението при договорените условия.

(2) Някоя от страните не може да се освободи от отговорност, ако е била в забава или не е информирала другата страна за възникването на непредвидените обстоятелства или непреодолимата сила.

(3) Страната, която се намира в невъзможност да изпълнява задълженията си по този договор поради непредвидени обстоятелства или непреодолима сила, е длъжна незабавно:

1. да уведоми писмено другата страна за това в какво се състоят непредвидените обстоятелства или непреодолимата сила и какви са възможните последици от тях, за предполагаемото им времетраене, както и за всяка промяна в съобщените обстоятелства.

2. да положи всички разумни усилия, за да избегне, отстрани или ограничи до минимум понесените вреди и загуби за другата страна.

(4) Докато траят непредвидените обстоятелства или непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира, доколкото то не може да бъде изпълнено по алтернативен начин, чрез полагане на всички разумни грижи.

(5) Не може да се позовава на непредвидени обстоятелства или непреодолима сила онази страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнението на договора.

### **X. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

Чл. 26.(1) Валидни адреси, на които страните ще изпращат/получават съобщения във връзка с изпълнението на този договор са следните:

#### **ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

Име, длъжност доц. д-р Калина Иванова Алипиева, зам-директор

Адрес: гр. София, 1113, ул. Акад. Георги Бончев, бл. 9

Тел.: +359 2 96 06 137

Факс: +359 28700225

Е-поща: alipieva@orgchm.bas.bg

### ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Име, длъжност: Иван Ангелчев - търговец  
Адрес: гр.София 1618, бул. „Овча купел“ № 13  
Тел.: + 359 2 950 66 60, Моб.тел. 0878 665 381  
Факс: +359 2 955 955 1;  
Е-поща: [info@fot.bg](mailto:info@fot.bg); [angelchev@fot.bg](mailto:angelchev@fot.bg);

(2) Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор са валидни, ако са направени в писмена форма, включително по факса или по електронен път при условията и по реда на Закона за електронния документ и електронния подпис.

Чл. 27. Всяка една от страните се задължава при промяна на обстоятелствата по този договор, да уведоми незабавно писмено другата страна. Писмено съобщение изпратено на стар адрес, електронна поща или факс ще се счита за получено със съответните последици от това, в случай че страната, която е променила данните си за кореспонденция не е уведомила другата страна, съгласно изискванията по този член.

Чл. 28. За неуредените въпроси в настоящия договор се прилагат разпоредбите на ЗОП, ЗЗД, ТЗ и действащото законодателство на Р България.

При съставянето на настоящия договор се представиха следните документи, които са неразделна негова част:

1. Приложение 1 - оферта-техническо предложение.
2. Приложение 2 - ценово предложение.
3. Декларация по чл. 59, ал. 1, т. 3 от Закона за мерките срещу изпирането на пари (ЗМИП).
4. Документи по чл. 67, ал. 6 от ЗОП.

Настоящият договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра – по един за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**Заличена информация на основание чл.42, ал.5 от ЗОП**

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

проф. дхн Светлана Симова – директор

**Заличена информация**

**Чл.42, ал.5 от ЗОП**

лена Кадийска – управител

**Заличена информация на основание чл.42, ал.5 от ЗОП**

Донка Димитрова – Гл. Счетоводител

ДО

Институт по органична химия с Център по фитохимия,  
Българска академия на науките

**ОФЕРТА - ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА**

с предмет: „Периодична доставка на специални реактиви за нуждите на Институт по органична химия с Център по фитохимия, Българска академия на науките“

Обособена позиция № 1 Периодична доставка на “Биопродукти, стандарти и други реактиви със специално предназначение” и

Обособена позиция № 2 Периодична доставка на “Интермедиати за органичен синтез”

От „ФОТ“ ООД, ЕИК 131025586, със седалище и адрес на управление: гр.София 1618, бул. „Овча купел“ №13, Т: + 359 2 950 66 60; Ф: + 359 2 955 955 1; e-mail: [info@fot.bg](mailto:info@fot.bg); чрез Елена Димитрова Кадийска - управител  
(собствено, бащино и фамилно име на представляващия участника,

Адрес за кореспонденция: гр.София 1618, бул. „Овча купел“ №13, Т: + 359 2 950 66 60; Ф: + 359 2 955 955 1; e-mail: [info@fot.bg](mailto:info@fot.bg);

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Съгласно Обява за събиране на оферти по реда на чл.187 от ЗОП за избор на изпълнител за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Периодична доставка на специални реактиви за нуждите на Институт по органична химия с Център по фитохимия към Българска академия на науките“ и след като се запознах с условията за участие, съгласно утвърдената документация, приемам да изпълня обществената поръчка, съгласно изискванията на възложителя и предоставям на вниманието Ви следното предложение за изпълнение на обществената поръчка:

1. Предлагам да извършвам периодични доставки за нуждите на Институт по органична химия с Център по фитохимия, Българска академия на науките, необходими за изпълнение на дейностите на Възложителя, посочени в позиция/позиции Обособена позиция № 1 „Периодична доставка на “Биопродукти, стандарти и други реактиви със специално предназначение” и Обособени позиции № 2 „Периодична доставка на “Интермедиати за органичен синтез” на техническата спецификация.

2. Декларираме, че имаме готовност да доставяме всички продукти, посочени в техническата спецификация, както и такива които не са посочени изрично в спецификацията, но са в каталога на производителя, който прилагам:

2.1. каталог на хартиен носител: и/или

2.2. следната точна хипервръзка към интернет адреса на официалния сайт на производителя на продуктите. (хипервръзките са посочени в ценовите предложения към обособените позиции).

3. **Задължавам се да извършвам доставките след получаване на писмена заявка от Възложителя, изпратена по факс и/или електронна поща - в срок не по-късно от три седмици, считано от получаване на заявката на Възложителя.**

Доставките следва да се извършват само за продукти и в количествата, посочени в съответната заявка.

4. **Задължавам се да извършвам доставките за своя сметка на следния адрес - Институт по органична химия с Център по фитохимия - гр. София, ул. „Акад. Георги Бончев” бл. 9.**

5. Доставените химични вещества ще бъдат в оригинални, с ненарушена цялост, затворени опаковки, които да имат защита до първоначално отваряне и с оригинални етикети на фирмата - производител.

6. **Срокът на годност на всички продукти към датата на всяка доставка ще бъде не по-кратък от 70 (седемдесет) на сто от обявения от производителя.**

7. **Всички продукти ще бъдат придружени със сертификат**, издаден от фирмата - производител.

8. При доставка на опасни химични вещества и препарати, се задължаваме да предоставим 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 (Обн. ДВ. бр. 68 от 31 август 2010 г.).

9. Декларирам, че продуктите, за които изрично в техническите изисквания на възложителя е посочена степен на чистота, са оферирани, с идентична или еквивалентна на посочената.

За всички останали продукти изискваната степен на чистота е в съответствие с ACS или ISO спецификациите.

За продуктите, за които няма публикувани ACS или ISO спецификации, оферирам продукти, за които производителят е гарантирал, че са приложими за аналитични цели (химически чисти).

**Забележка:** Декларирането на обстоятелствата по т. 9 зависи от позицията/ите, за която/които е подадена офертата.

10. Приемам плащането на доставките да се извършва с платежно нареждане по банковата ни сметка, в срок до **30 (тридесет) дни**, след извършена доставка и след представяне на следните документи:

- Доставна фактура, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС - оригинал и 2 /два/ броя заверени копия;

- Приемателно - предавателни протоколи.

11 **Срокът за изпълнение на поръчката е 18 месеца**, с начална дата на изпълнение датата на сключване на договора, или достигане на прогнозната стойност, което от обстоятелствата настъпи първо.

12. В случай, че бъде избран за Изпълнител, се задължавам да осъществявам доставките за целия срок на договора в рамките на предложените цени.

13. Запознат съм с условията на приложения проект на договор и го приемам без възражения.

14. Ако бъде определен за изпълнител на обществената поръчка, преди подписване на договора ще представя документите, съгласно чл. 67, ал. 6 от ЗОП.

15. Декларирам, че срокът на валидност на техническото предложение е 60 дни след крайния срок на приемане на офертите.

Гарантирам, че съм в състояние да изпълня качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в обявата за представяне на оферти и в документацията.

**Приложения:**

1. Декларации по чл. 54, ал. 1, т. 1-5 и 7 от ЗОП във връзка с чл. 192, ал.3ОП.
2. Ценово предложение, попълнено по представен образец, с посочени производител, каталожен № и цени на продуктите от позицията, за която/които подава оферта участникът. В случай, че предлаганата разфасовка не отговаря на зададената в спецификацията, посочвам размера на предлаганата опаковка и брой опаковки, които да съответстват на предлаганата разфасовка. Посочените единични цени и обща стойност съответстват на предлаганата разфасовка и брой. Прилагам ценовото предложение и в електронен вид във формат на MS Excel.
3. Декларация по чл. 59, ал. 1, т. 3 от Закона за мерките срещу изпирането на пари (ЗМИП).
4. Декларация по чл. 3, т. 8 и чл. 4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици.
5. Каталог.....

Заличена информация на основание чл.36а,  
ал.3 от ЗОП

Дата: 02.04.2019г.

С УВАЖЕНИЕ: .....

(Елена Кадийска -управител)

Заличена информация на основание чл.36а, ал.3 от ЗОП

Заличена информация на основание  
чл.36а, ал.3 от ЗОП



### ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Обособена позиция № 1: Периодична доставка на "Биопродукти, стандарти и други реактиви със специално

No	Наименование на химикала, изискуема химическа чистота (в %) и други технически характеристики	Количество	Производител и каталожен номер	Страница или хипервръзка към каталога на производителя	Единична цена в лв. (без ДСС)
1	L-(+)- $\alpha$ -Фенилглицин, 99%, тъгъл на въртене $[\alpha]_{20/D} +155$ , $c = 1$ в 1 M HCl	25 г	237647-25G/ Sigma-Alrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/237647?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/237647?lang=en&amp;region=BG</a>	120.00
2	D-(-)- $\alpha$ -Фенилглицин, 99%, тъгъл на въртене $[\alpha]_{20/D} -155$ , $c = 1$ в 1 M HCl	25 г	P25485-25G/ Sigma-Alrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/p25485?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/p25485?lang=en&amp;region=BG</a>	55.00
3	(S)-(-)-1-(2-Нафтил)етиламин, 99%, тъгъл на въртене $[\alpha]_{20/D} -21 \pm 1$ , $c = 1$ в метанол	1 г	70942-1G/ Sigma-Alrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/70942?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/70942?lang=en&amp;region=BG</a>	254.00
4	(R)-(+)-1-(2-Нафтил)етиламин, 99%, тъгъл на въртене $[\alpha]_{20/D} +25 \pm 1$ , $c = 1$ в метанол	1 г	346217-1G/ Sigma-Alrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/346217?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/346217?lang=en&amp;region=BG</a>	155.00
5	(S)-(+)-Циклохексиламин, 98%, тъгъл на въртене $[\alpha]_{20/D} +3.5$ , слой	25 г	336513-5G/ Sigma-Alrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/336513?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/336513?lang=en&amp;region=BG</a>	85.00
6	(R)-(-)-Циклохексиламин, 98%, тъгъл на въртене $[\alpha]_{20/D} -4$ , слой	25г	336505-5G/ Sigma-Alrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/336505?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/336505?lang=en&amp;region=BG</a>	85.00
7	(S)-(+)-1-Аминоиндан, 97%, тъгъл на въртене $[\alpha]_{20/D} +16.5$ , $c = 1.5$ в метанол	5 г	445355-1G/ Sigma-Alrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/445355?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/445355?lang=en&amp;region=BG</a>	508.00
8	(R)-(-)-1-Аминоиндан, 97%, тъгъл на въртене $[\alpha]_{20/D} -16.5$ , $c = 1.5$ в метанол	5 г	A59506-1G/ Sigma-Alrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/a59506?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/a59506?lang=en&amp;region=BG</a>	72.00

Заличена информация на основание

чл.36а, ал.3 от ЗОП

Заличена информация на основание чл.36а,  
ал.3 от ЗОП

Заличена информация на основание  
чл.36а, ал.3 от ЗОП



9	(S)-(+)-1,2,3,4-Тетрахидро-1-нафтиламин, 97%	5 г	668796-5G/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/668796?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/668796?lang=en&amp;region=BG</a>	187.00
10	(R)-(-)-1,2,3,4-Тетрахидро-1-нафтиламин, 97%	5 г	668818-5G/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/668818?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/668818?lang=en&amp;region=BG</a>	187.00
11	(R)-(+)- $\alpha$ -Метил-2-нафтален-метанол, 99%, $\alpha$ в етанол [ $\alpha$ ] <sub>20</sub> /D +38, c = 5	1 г	346217-1G/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/346217?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/346217?lang=en&amp;region=BG</a>	165.00
12	(R)-(-)-2-Амино-1-бутанол, 98%, оптична чистота ее: 96% (GLC)	5 г	307084-5G/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/307084?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/307084?lang=en&amp;region=BG</a>	86.00
13	(S)-(+)-3,3-Диметил-2-бутиламин, 97%	25 г	668516-25G/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/668516?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/668516?lang=en&amp;region=BG</a>	547.00
14	(R)-(-)-3,3-Диметил-2-бутиламин, 97%	25 г	Santa cruz/ sc- 236552A	<a href="https://www.scbt.com/scbt/product/r-3-3-dimethyl-2-butylamine-66228-31-7?requestFrom=search">https://www.scbt.com/scbt/product/r-3-3-dimethyl-2-butylamine-66228-31-7?requestFrom=search</a>	440.00
15	(S)-(+)-2-Амино-1-бутанол, 98%, оптична чистота ее: 96% (GLC)	5 г	132527-5G/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/132527?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/132527?lang=en&amp;region=BG</a>	193.00
16	(R)-(-)-2-Амино-1-бутанол, 98%, оптична чистота ее: 96% (GLC)	5 г	307084-5G/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/307084?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/307084?lang=en&amp;region=BG</a>	86.00
17	(1R)-(+)-Камфор, 98%, $\alpha$ в етанол [ $\alpha$ ] <sub>25</sub> /D +44.1, c = 10	100 г	857300-100G/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/857300?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/857300?lang=en&amp;region=BG</a>	142.00

Заличена информация на основание  
чл. 36а, ал. 3 от ЗОП



18	(1S)-(-)-Камфор, 99%, тъгъл на въртене $[\alpha]_{20/D} -43$ , $c = 10$ в етанол	5 г	279676-5G/ Sigma-Alrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/279676?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/279676?lang=en&amp;region=BG</a>	235.00
19	(1R)-(-)-10-Камфорсулфонил хлорид, 97%, тъгъл на въртене $[\alpha]_{18/D} -33^\circ$ , $c = 3$ в хлороформ	5 г	301949-5G/ Sigma-Alrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/301949?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/301949?lang=en&amp;region=BG</a>	148.00
20	(1R)-(-)-Фенхон, 98%, тъгъл на въртене $[\alpha]_{24/D} -50.5$ (без разтворител)	50 г	196436-50G/ Sigma-Alrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/196436?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/196436?lang=en&amp;region=BG</a>	55.00
21	(+)-Фенхон, 98%, тъгъл на въртене $[\alpha]_{20/D} +60 \pm 3$ (без разтворител)	100 мл	46210-100ML/ Sigma-Alrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/46210?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/46210?lang=en&amp;region=BG</a>	286.00
22	(1R,3S)-(+)-Камфорова киселина, 99%, тъгъл на въртене $[\alpha]_{20/D} +46$ , $c = 1$ в етанол	100 г	C409-100G/ Sigma-Alrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/c409?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/c409?lang=en&amp;region=BG</a>	152.00
23	транс-4-Хидрокси-L-пролин, $\geq 99\%$ , тъгъл на въртене $[\alpha]_{20/D} -76.5$ , $c = 1$ във вода	10 г	H54409-10G/ Sigma-Alrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/h54409?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/h54409?lang=en&amp;region=BG</a>	98.00
24	L-Пролин, $\geq 99.5\%$ , тъгъл на въртене $[\alpha]_{20/D} -85$ , $c = 5$ във вода	25 г	81709-25G/ Sigma-Alrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/81709?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/81709?lang=en&amp;region=BG</a>	164.00
25	D-Пролин, $\geq 99\%$ , тъгъл на въртене $[\alpha]_{20/D} +85$ , $c = 5$ във вода	5 г	858919-5G/ Sigma-Alrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/858919?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/858919?lang=en&amp;region=BG</a>	262.00
26	Фурфурил алкохол, 98%	1 кг	185930-1KG/ Sigma-Alrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/185930?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/185930?lang=en&amp;region=BG</a>	79.00
27	Флуоресцеин 5(6)-изотиоцианат, $>90\%$	200 мг	46950-250MG/ Sigma-Alrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/46950?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/46950?lang=en&amp;region=BG</a>	161.00
28	4-Нитрофенил палмитат, $>95\%$	1 г	N2752-1G/ Sigma-Alrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/n2752?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/n2752?lang=en&amp;region=BG</a>	98.00

Заличена информация на основание

чл.36а, ал.3 от ЗОП



29	Трибутирин, > 98%	25 мл	T8626-25ML/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/t8626?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/t8626?lang=en&amp;region=BG</a>	95.00
30	Глицерил триоктаноат, > 90%	500 мл	91040-500ML/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/91040?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/91040?lang=en&amp;region=BG</a>	223.00
31	Стандартен разтвор на глюкоза; 1 мг/мл	100 мл	G6918-100ML/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/g6918?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/g6918?lang=en&amp;region=BG</a>	142.00
32	Универсален комплект от стандарти за протеомика	1 компл.	UPS1-1KT/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/ups1?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/ups1?lang=en&amp;region=BG</a>	1746.00
33	Микробиален ДНК стандарт за <i>Escherichia coli</i>	1 опаковка	MBD0013- 0.3UG/ Sigma- Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/mbd0013?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/mbd0013?lang=en&amp;region=BG</a>	380.00
34	Микробиален ДНК стандарт за <i>Proteus mirabilis</i>	1 опаковка	MBD0002- 0.3UG/ Sigma- Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/mbd0002?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/mbd0002?lang=en&amp;region=BG</a>	474.00
35	Микробиален ДНК стандарт за <i>Pseudomonas Aeruginosa</i>	1 опаковка	MBD0014- 0.3UG/ Sigma- Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/mbd0014?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/mbd0014?lang=en&amp;region=BG</a>	380.00
36	Стандарт за аминокиселини	10 мл	AAS18-10ML/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/aas18?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/aas18?lang=en&amp;region=BG</a>	225.00
37	Полиетилен гликол сорбитан монолаурат , за молекулярна биология	100 мл	P5188-100ML/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/p5188?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/p5188?lang=en&amp;region=BG</a>	122.00
38	Натриев додецилсулфат, подходящ за електрофореза и молекулярна биология	100 г	L3771-100G/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/l3771?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/l3771?lang=en&amp;region=BG</a>	98.00
39	Реактив на Фолин за определяне на количество на белтък по метода на Лоури, 2N	2x100 мл	F9252- 2x100ML/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/f9252?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/f9252?lang=en&amp;region=BG</a>	93.00
40	Реактив на Брадфорд	500 мл	B6916-500ML/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/b6916?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/b6916?lang=en&amp;region=BG</a>	216.00

Записана информация на основание  
чл.36а, ал.3 от ЗОП

FOT LTD

41	Модифицираната Игъл среда на Дюлбеко с високо съдържание на глюкоза, стерилни, подходящи за отглеждане на клетъчни култури	6x500 мл	D5796-6X500ML/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/d5796?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/d5796?lang=en&amp;region=BG</a>	150.00
42	Фосфатен буфер на Дюлбеко, модифициран, без калциев хлорид и магнезиев хлорид, стерилен, за отглеждане на клетъчни култури	1 опаковка	D8537-500ML/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/d8537?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/d8537?lang=en&amp;region=BG</a>	30.00
43	Разтвор на трипсин от свински панкреас, стерилен, съдържащ 25 г/л трипсин и 0.9 % натриев хлорид, подходящ за отглеждане на клетъчни култури	100 мл	T4549-100ML/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/t4549?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/t4549?lang=en&amp;region=BG</a>	80.00
44	Метилтиазолилдифенил тетразолиниев бромид, подходящ за работа с клетъчни култури, > 97,5%	1 г	M5655-1G/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/m5655?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/m5655?lang=en&amp;region=BG</a>	210.00
45	Тирозиназа от гъби, мин. активност 25 КУ/мг сухо вещество	1 оп.	T3824-25KU/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/t3824?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/t3824?lang=en&amp;region=BG</a>	172.00
46	Говежди серумен албумин, фракция V пречистен от биотин	100 г	A7030-100G/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/a7030?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/a7030?lang=en&amp;region=BG</a>	1122.00
47	Колагеназа от <i>Clostridium histolyticum</i> , >125 колаген разграждащи единици/ мг сухо вещество	100 мг	C2674-100MG/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/c2674?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/c2674?lang=en&amp;region=BG</a>	248.00
48	Хемоцианин от <i>Megathura cremulata</i>	50 мг	H7017-50MG/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/h7017?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/h7017?lang=en&amp;region=BG</a>	456.00
49	Хемоцианин от хемолимфа на <i>Limulus polyphemus</i>	100 мг	H1757-100MG/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/h1757?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/h1757?lang=en&amp;region=BG</a>	380.00
50	Обезмаслено мляко на прах, за микробиологични цели	500 г	70166-500G/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/70166?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/70166?lang=en&amp;region=BG</a>	70.00
51	Панкреатин от свински панкреас, мин, 4 х спецификация на Американската фармакопея	25 г	P1750-25G/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/p1750?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/p1750?lang=en&amp;region=BG</a>	119.00
52	Оваалбумин, > 98% (електрофоретично)	1 г	A5503-1G/ Sigma-Aldrich	<a href="https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/a5503?lang=en&amp;region=BG">https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/a5503?lang=en&amp;region=BG</a>	185.00
Сума:					1250

Заличена информация на основание  
 Чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

