



## ДОГОВОР ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

№ 8009-201 от 10.12.2019

с предмет:

**„Доставка на материали и консумативи с общо и специфично предназначение за нуждите на Проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г., включваща 5 (пет) обособени позиции:**

**Обособена позиция 1: Химикали и реактиви с общо и специфично предназначение**

**Обособена позиция 2: Лабораторни консумативи**

**Обособена позиция 3: Оптико-механични, оптични и електронни компоненти**

**Обособена позиция 4: Газове за лабораторна работа**

**Обособена позиция 5: Подложки, нагреватели и тигли за работа със специфична апаратура (пеци, оптичен дилатометър, апарати за ДТА и високотемпературни микроскопи)**

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

СУ „Св. Климент Охридски“ със седалище и адрес на управление: София 1504, бул. „Цар Освободител“ № 15, ЕИК: 000 670 680 и Ид № по ДДС BG 000 670 680,

представяван от **проф. д-р Анастас Герджиков** в качеството му на Ректор и Дари Иванов в качеството му на Главен счетоводител, наричан за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и **ЛАБИМЕКС АД**, с адрес: със седалище и адрес на управление: гр. София жк Голе Делчев, бл. 261, офис Ч, ЕИК/БУЛСТАТ 204542274, представлявано от **Димитър Христов**, в качеството на Изпълнителен директор, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

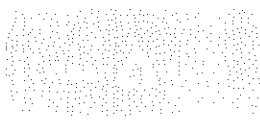
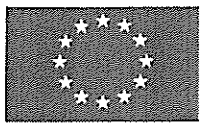
(**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** наричани заедно „**Страните**“, а всеки от тях поотделно „**Страна**“);

**на основание** чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки („**ЗОП**“) и Решение № РД 40-215/04.11.2019 г. на Ректора на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, и при условията на чл. 18, ал. 1, т. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) се сключи настоящият договор за следното:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

**Чл. 1. (1)** **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да осъществява доставка на материали и консумативи с общо и специфично предназначение по обособена позиция №1 **Химикали и реактиви с общо и специфично предназначение** по заявка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, наричани по-долу за краткост „**артикули**“, съгласно оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с входящ №72-00-1837/09.09.2019 г., неразделна част от договора.

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----



(2) Доставките се извършват по заявка на Възложителя. Възложителят е задължен да приеме и заплати само количествата и видовете, които е заявил и които са доставени при условията на настоящия Договор.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълни дейностите по ал. 1 в съответствие с настоящия договор, и приложенията, които са неразделна част от него, а именно:

1. Приложение № 1 - Технически спецификации (от документацията за обществената поръчка);
2. Приложение № 2 - Техническо предложение (от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ);
3. Приложение № 3 - Ценово предложение (от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ);

## II. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

**Чл. 2. (1)** Настоящият договор, влиза в сила от датата на подписването и завеждането му в деловодната система на Възложителя, и е със срок на действие до 30.11.2023 г. или до приключване на проекта, в случай на удължаване на срока на договорните основания, предвидени в проекта.

Срокът за изпълнение на настоящата обществена поръчка по обособена позиция 1: Химикали и реактиви с общо и специфично предназначение, следва да бъде не по-дълъг от 30.11.2023 г.

(2) Срокът на изпълнение на конкретна заявка е до 30 (тридесет) работни дни, считано от датата на получаване на заявката от Изпълнителя.

(3) При конкретна заявка и по взаимно съгласие на страните може да се уговаря и друг по-кратък срок, различен от този по ал. 2.

**Чл. 3.** Място на изпълнение на договора са сградите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по обособена позиция 1 е, както следва:

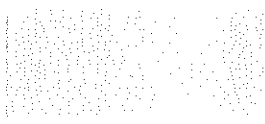
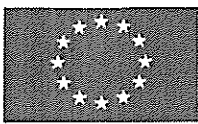
- За Софийски университет „Св. Климент Охридски“ (СУ) е сградата на *Биологически факултет* - гр. София 1164, бул. „Драган Цанков“ № 8, където ще се осъществяват и координационните срещи, доколкото са необходими за изпълнение на договора; сградата на *Факултет по химия и фармация* - гр. София 1164, бул. "Джеймс Баучър" 1; сградата на *Физически факултет* - гр. София, бул. "Джеймс Баучър" 5; сградата на *Геолого-географски факултет* – гр. София 1504, бул. „Цар Освободител“ № 15;
- За Университет по архитектура, строителство и геодезия (УАСГ) - гр. София 1046, бул. „Христо Смирненски“ №1;
- За Лесотехнически университет (ЛТУ) - гр. София 1797, бул. „Климент Охридски“ №10;
- За Бургаски университет „Проф. д-р Асен Златаров“ (БУ) - гр. Бургас, ул. „Проф. Якимов“ №1.

## III. ЦЕНИ И ПЛАЩАНИЯ

**Чл. 4. (1)** Общата стойност на доставките, предмет на Договора, е в размер на:

- по Обособена позиция 1: Химикали и реактиви с общо и специфично предназначение с максимална стойност – 197 368,53 лв. (сто деветдесет и седем хиляди триста шестдесет и осем лева и петдесет и три стотинки) без ДДС и 236 842,24 лв. с ДДС.

(2) Доставените артикули се заплащат по единична цена за всеки артикул в зависимост от доставените количества, съгласно Техническото и Ценово предложение на Изпълнителя – Приложения № 2 към настоящия Договор. Цената, която Възложителят се задължава да заплаща на Изпълнителя за извършените доставки на артикулите, е крайната доставна цена и включва всички разходи за доставка на заявените артикули, включително, но не само – стойността на артикулите, опаковка, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита по



доставката на заявената стока на адреса на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и други. Посочените в настоящия Договор единични цени остават непроменени за срока на действието му. ДДС се начислява отделно.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ информация за действащите цени на съответните артикули в каталог, интернет, продуктова листа и др. на Изпълнителя до пето число всеки месец.

(4) Заплащането на всяка доставка се извършва на база приемо-предавателен протокол, подписан от Страните или техни оправомощени представители и съдържащ видовете, количеството, партидните номера на доставените артикули, тяхната единична и обща цена, както и срещу издадена фактура, съдържаща данни за доставката, както и всички необходими законови реквизити.

(5) Заплащането се извършва в български лева по банков път в срок до 30 (тридесет) работни дни от датата на представяне на приемо-предавателен протокол, подписан от Страните или техни оправомощени представители, и фактура оригинал.

(6) Изпълнителят е длъжен да входира фактурата оригинал и приемо-предавателния протокол с придружително писмо в отдел „Секретариат и деловодство“, стаи 114 и 115, Ректората на СУ „Св. Климент Охридски“, за което му се предоставя входящ номер и дата на входиране на документите.

(8) Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, Възложителят извършва окончателно плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че Изпълнителят е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи.

(8) Плащането се извършва по банков път по следната банкова сметка на Изпълнителя:

**Банка: Уни Кредит Булбанк**

**BIC: UNCRBGSF**

**IBAN: BG65 UNCR 7000 1500 9737 96**

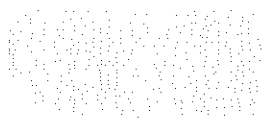
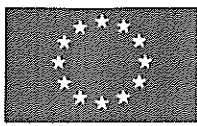
(9) Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени на банковата му сметка в срок до 2 (два) работни дни считано от момента на промяната. В случай, че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията по посочената в настоящия член банкова сметка са надлежно извършени.

(10) Финансирането за възлагане на настоящата обществена поръчка е от **Проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“**.

#### IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

**Чл. 5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:

1. в рамките на срока по чл. 2 от договора да извършва заявки на артикули, като конкретизира при заявяването всеки артикул по вид, количество, качество и място на доставка;
2. да отправя до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ конкретните си заявки в писмен вид, включително по електронна поща и по факс, като посочи място и лице, на което да бъде предавана доставката;
3. да получи заявените артикули в срок най-късно до 30 (тридесет) работни дни от заявката;
4. да получи артикулите, които е заявил, отговарящи на изискванията на Договора, както и на условията на Техническото предложение на Изпълнителя и на Техническата спецификация на Възложителя и с качество, съответстващо на БДС;
5. да доставя артикули, придружени със сертификат за качество от производителя;



6. на рекламация на доставените по Договора артикули, при условията посочени в настоящия Договор;

7. да изисква от Изпълнителя замяната на несъответстващи с изискванията на Договора артикули, или съответно намаляване на цената по реда и в сроковете, определени в този Договор;

8. да откаже приемането на доставката, когато Изпълнителят не спазва изискванията на Договора и Техническата спецификация, докато Изпълнителят не изпълни изцяло своите задължения съгласно условията на Договора, или да откаже да изплати частично или изцяло договорената цена;

9. да изисква от Изпълнителя да сключи и да му представи копия от договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

**Чл. 6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава:

1. да заплаща дължимото възнаграждение в срока и при условията, определени с настоящия договор;

2. да оказва необходимото съдействие на Изпълнителя с оглед качествено изпълнение на задълженията му по договора;

3. да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от Изпълнителя информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от Изпълнителя като такава в представената от него оферта.

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

**Чл. 7. Изпълнителят** има право:

1. да получи уговореното в настоящия договор възнаграждение при добросъвестно, срочно и качествено изпълнение на задълженията по него;

2. да получи необходимото съдействие от страна на Възложителя с оглед качествено изпълнение на задълженията по договора.

**Чл. 8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава:

1. да изпълнява задълженията си по настоящия договор в съответствие с техническите спецификации, оферта с вх. № 72-00-1837/ 09.09.2019 г., както и в съответствие с приложимите към предмета на договора законови и подзаконови нормативни актове;

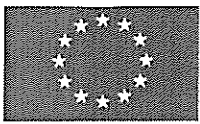
2. да изпълни задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя;

3. да извършва доставката на заявените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по вид и количество артикули в срок най-късно до 30 (тридесет) работни дни от заявяването им, като **всяка доставка се придружава със сертификат за качество** и всяка опаковка съдържа информация за датата на производство и срок на годност;

4. да изпълнява в договорения срок заявките на Възложителя. При невъзможност за доставяне на определените артикули или количества по получената заявка, незабавно писмено да уведоми Възложителя за отказа за доставка. При системен отказ на Изпълнителя (повече от 3 пъти в рамките на три месеца) да изпълни направена заявка, Възложителят има право да прекрати Договора, както и право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на Договора, включително да усвои сумата по предоставената гаранция.

5. да извършва доставката на заявените артикули до съответните бенефициенти, посочени в Документацията по обществената поръчка: част I. Обща информация, т. 7. Място на получаване за всяка отделна обособена позиция, които са посочени в конкретната заявка.;

6. да приема заявки в работното време, както следва:



6.1. за Софийски университет „Св. Климент Охридски“ е сградата на Биологически факултет - гр. София 1164, бул. „Драган Цанков“ № 8; сградата на Факултет по химия и фармация - гр. София 1164, бул. "Джеймс Баучър" 1; сградата на Физически факултет - гр. София, бул. "Джеймс Баучър" 5; сградата на Геолого-географски факултет – гр. София 1504, бул. „Цар Освободител“ № 15, което е от 09:00 до 17:30 часа;

6.2. за Университет по архитектура, строителство и геодезия (УАСГ) - гр. София 1046, бул. „Христо Смирненски“ №1, което е от 09:00 до 16:30 часа;

6.3. за Лесотехнически университет (ЛТУ) - гр. София 1797, бул. „Климент Охридски“ №10, което е от 09:00 до 16:30 часа;

6.4. за Бургаски университет „Проф. д-р Асен Златаров“ (БУ) - гр. Бургас, ул. „Проф. Якимов“ №1, което е от 09:00 до 16:30 часа;

6.5. за Институт по физикохимия „Р. Каишев“ – БАН, гр. София – 1113, ул. „Акад. Г. Бончев“, бл.11, което е от 09:00 до 16:30 часа.

7. всички доставяни химически вещества задължително да се придружават с информационен лист за безопасност, съгласно изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати;

8. да доставя артикулите в разфасовките, от вида, количеството и качеството, уговорени с този договор и посочени в конкретната заявка;

9. да доставя артикули с минимум 70 % остатъчен срок на годност, считано от датата на доставката, които да са придружени със сертификат за годност;

10. да подпише лично или чрез свои упълномощени представители приемо-предавателния протокол за доставка и/или констативните протоколи, както и другите документи съпътстващи доставката и/или предвидени в настоящия Договор. При отказ на Изпълнителя или на упълномощено от него лице да подпише протокол, предвиден в този договор, Възложителят изпраща на Изпълнителя констативен протокол подписан от свой представител, който е обвързващ за Изпълнителя.

11. да носи риска от увреждане или погиване на стоката до момента на подписване на приемо-предавателния протокол по чл. 9, подписан без забележки от страна на Възложителя;

12. да отговаря за действията на подизпълнителя като за свои;

13. да отговаря доставените артикули да притежават чистота и характеристики, позволяващи да бъдат употребявани по предназначение за нуждите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

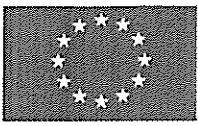
14. да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 (три) дни от сключване на настоящия Договор. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 от ЗОП.

15. при отклонения и/или разлики в количеството, чистотата и характеристиките на доставените артикули, намаляващи и/или пречатващи ползването им по предназначение от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, да се съобрази с избора на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по чл. 9, ал. 9 от този Договор;

16. да приема и урежда по уговорения ред надлежно предявените от Възложителя рекламации по реда на настоящия Договор;

17. да носи отговорност за съответствието на доставените артикули с изискванията на Техническата спецификация и всички останали изисквания по този Договор, както и да обезщети всички вреди, нанесени на Възложителя и/или трети лица от Несъответстващи артикули.





## VI. ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА ДОСТАВКИТЕ

**Чл. 9. (1)** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ приема доставените артикули по чл. 1 от договора с приемо-предавателен протокол подписан от Страните или техни упълномощени представители, след проверка за съответствието на доставката с изискванията на настоящия Договор и съответствието на артикулите с Техническото и Ценовото предложение на Изпълнителя, Техническата спецификация на Възложителя, както и с направената заявка.

**(2)** Доставката се счита за изпълнена от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, след подписване на приемо-предавателния протокол по ал. 1 без забележки от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

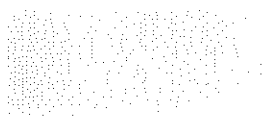
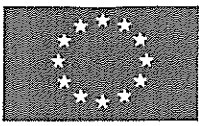
**(3)** При констатиране на частично или цялостно несъответствие на доставените артикули съобразно алинея (4) от този Договор, Възложителят има право да откаже да подпише приемо-предавателния протокол, удостоверяващ доставката, както и да откаже изцяло или частично да приеме доставката. В тези случаи, Страните или техни упълномощени представители подписват констативен протокол, в който се описват констатираните недостатъци, липси и/или несъответствия, дефинирани в алинея (4) по-долу („Несъответствия“) и се посочва срокът, в който същите ще бъдат отстранени по реда, посочен в настоящия Договор. След отстраняване на Несъответствията, Страните или техни упълномощени представители подписват двустранен документ, удостоверяващ приемането на стоката.

**(4)** Възложителят има право на рекламации пред Изпълнителя за:

1. несъответствие на доставените артикули със заявеното/договореното количество и/или със заявления/договорен вид;
2. несъответствието на доставените артикули с Техническото предложение (Приложение № 2 към настоящия Договор) и с Техническата спецификация на Възложителя (Приложение № 1 към настоящия Договор);
3. несъответствие на партидните номера с указанията в етикета на доставените артикули;
4. несъответствие на срока на годност на артикули с изискванията на настоящия Договор;
5. несъответствие на доставените артикули с изискванията за безопасност;
6. нарушена цялост на опаковката на доставяните артикули;

**(5)** Рекламации за явни Несъответствия, съгласно алинея (4), на доставката с Техническото предложение (Приложение № 2 към Договора), с Техническата спецификация (Приложение № 1 към Договора) или с изискванията за безопасността на доставения артикул се отбелязват в констативния протокол по алинея (3). Рекламации за скрити Несъответствия се правят при откриването им, като Възложителят е длъжен да уведоми писмено Изпълнителя незабавно при констатирането им. В рекламациите се посочва номерът на Договора, документа, с който е удостоверено приемането на стоките, партидният номер на артикула, точното количество на получените артикули, основанието за рекламация и конкретното искане на Възложителя.

**(6)** При отправена рекламация и възникване на спор относно съответствието на доставените артикули с Техническото предложение (Приложение № 2 към Договора), с Техническата спецификация (Приложение № 1 към Договора), с изискванията за безопасността на доставения артикул или с изискванията по настоящия договор контролни проби се вземат от оторизиран съгласно закона орган в присъствието на Възложителя и Изпълнителя или упълномощени от тях лица, в деня на оспорване на рекламацията от Изпълнителя или най-късно на следващия ден. За обвързващ Страните ще се счита протоколът от анализа на оторизирания орган по настоящата разпоредба. В случай, че протоколът на оторизирания орган потвърждава несъответствието на доставените артикули, разходите за изпитването, както и стойността на



артикула при погиването му са за сметка на Изпълнителя. В случай че артикулите съответстват на договорените и нормативно установените изисквания, Възложителят дължи на Изпълнителя заплащане на действително извършваните разходи по анализите и доставката на артикулите, както и стойността на артикулите, за които е предявена необоснованата рекламация. Независимо от обекта на рекламация Възложителят е длъжен да съхранява артикулите съобразно температурните режими и условия, посочени на етикета.

(7) Рекламацията относно явни Несъответствия на доставените артикули със заявеното количество и/или със заявления/договорен вид и/или несъответствие на партидни номера с указанията в етикета на доставените артикули и/или Несъответствие на срока на годност на артикулите с изискванията на настоящия Договор, както и Несъответствия, свързани с нарушена цялост на опаковката на артикулите се вписват в констативния протокол по алинея (3) и са обвързващи за Изпълнителя.

(8) При рекламации относно скрити Несъответствия на доставените артикули с Техническото предложение (Приложение № 2 към Договора), с Техническата спецификация (Приложение № 1 към Договора) или с изискванията за безопасността на доставения артикул и при извършен лабораторен анализ по предвидения в договора ред, установяващ, че стоката не съответства на договорените и нормативно установените изисквания, Изпълнителят изпраща свой представител за констатиране на скритите несъответствия в срок от 3 (три) дни от уведомяването. Несъответствията се отразяват в констативния протокол по алинея (3), подписан от представители на Страните, като при отказ за изпращане на представител от Изпълнителя, или отказ на представителя на Изпълнителя да подпише протокола, Възложителят изпраща протокол, подписан от негов представител на Изпълнителя, който е обвързващ за последния.

(9) При Несъответствия на доставените артикули с изискванията на Договора, констатирани по реда на предходните алинеи:

1. Изпълнителят заменя несъответстващите артикули с нови, съответно допълва доставката в срок от 5 (пет) дни от подписване на съответния протокол от Страните или от издаване на протокола от анализа на оторизирания орган; или

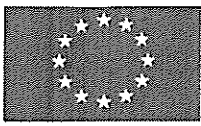
2. цената по Договора се намалява съответно с цената на Несъответстващите артикули, ако не води до съществени изменения на договора.

(10) В случаите на Несъответствия, посочени в констативния протокол по ал. (3), Възложителят дължи заплащане на цената на съответната доставка, по отношение на която същите са констатирани, само след отстраняването им, по предвидения в Договора ред, съответно при установяване, че артикулите съответстват на договорените и нормативно установени изисквания по реда на ал. (6) и подписването на документ, удостоверяващ приемането на стоката и при другите условия на настоящия Договор.

**Чл. 10.** Възложителят не носи отговорност за погиване на доставени количества, надвишаващи заявените, като същите се връщат на Изпълнителя, за негова сметка.

**Чл. 11.** Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя или упълномощени от тях представители.

**Чл. 12.** Собствеността и риска от случайно повреждане или погиване на артикулите, предмет на доставка преминават от Изпълнителя върху Възложителя от датата на приемането им, вписана в документа, удостоверяващ приемането на стоката (протокол за доставка, търговски документ или друг съотносим документ).



## ВИ. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

**Чл. 13. (1)** Изпълнителят гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия Договор свои задължения с гаранция за изпълнение в размер на 5 (пет) % от стойността на Договора по чл. 4, ал. 1 по съответната обособена позиция.:

**(2)** Изпълнителят представя документи за внесена гаранция за изпълнение на Договора към датата на сключването му.

**(3)** Изпълнителят избира формата на гаранцията измежду една от следните:

1. парична сума внесена по банковата сметка на Възложителя;
2. банкова гаранция; или
3. застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на Изпълнителя.

**Чл. 14. (1)** Когато гаранцията се представя във вид на **парична сума**, тя се внася по следната банкова сметка на Възложителя:

Банка: Българска Народна Банка (БНБ);

BIC: BNBGBGSD;

IBAN: BG43BNBG 9661 3300 1743 01;

**(2)** Всички банкови разходи, свързани с преводите на сумата са за сметка на Изпълнителя.

**Чл. 15. (1)** Когато Изпълнителят представя **банкова гаранция** се представя оригиналът ѝ, като тя е безусловна, неотменяема и непрехвърляема като покрива 100 % (сто процента) от стойността на гаранцията за изпълнението му със срок на валидност, срока на действие на Договора, плюс 30 (тридесет) дни.

**(2)** Страните се съгласяват в случай на учредяване на банкова гаранция, тя да съдържа условие, че при първо поискване банката следва да заплати сумата по гаранцията независимо от направените възражения и защита, възникващи във връзка с основните задължения.

**(3)** Всички банкови разходи, такси, комисионни и други плащания свързани с обслужването на превода на гаранцията, включително при нейното възстановяване, са за сметка на Изпълнителя.

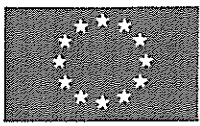
**Чл. 16. Застраховката**, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на Изпълнителя, е със срок на валидност срока на действие на договора, плюс 30 (тридесет) дни. Възложителят следва да бъде посочен като трето ползващо се лице по тази застраховка. Застраховката следва да покрива отговорността на Изпълнителя при пълно или частично неизпълнение на Договора, и не може да бъде използвана за обезпечение на неговата отговорността по друг договор. Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на възложителя, при наличие на основание за това, са за сметка на Изпълнителя.

**Чл. 17.** Възложителят не дължи лихви върху сумите по предоставените гаранции, независимо от формата, под която са предоставени.

**Чл. 18. (1)** В случай на изменение на Договора<sup>1</sup>, извършено в съответствие с този Договор и приложимото право, включително когато изменението е свързано с индексирание на Цената, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предприеме необходимите действия за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора, в срок до 5 (пет) дни от подписването на допълнително споразумение за изменението.

<sup>1</sup> Това е възможност, която е приложима в случаите, предвидени в чл.111, ал.2, изр. последно, и чл.116, ал.1, т.т.1, 2, 3 и 6, и чл.116, ал.4 ЗОП.





(2) Действията за привеждане на Гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на Договора могат да включват, по избор на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

1. внасяне на допълнителна парична сума по банковата сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при спазване на изискванията на чл. 14 от Договора; и/или;
2. предоставяне на документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, при спазване на изискванията на чл. 15 от Договора; и/или
3. предоставяне на документ за изменение на първоначалната застраховка или нова застраховка, при спазване на изискванията на чл. 16 от Договора.

**Чл. 19.** Гаранциите не се освобождават от Възложителя, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията 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 гаранциите.

**Чл. 20.** Възложителят има право да задържи изцяло или частично гаранцията за изпълнение при пълно или частично неизпълнение на задълженията по настоящия Договор от страна на Изпълнителя и/или при разваляне или прекратяване на настоящия Договор по вина на Изпълнителя. В тези случаи, Възложителят има право да усвои от гаранцията за изпълнение суми, покриващи отговорността на Изпълнителя за неизпълнението. В допълнение към горното, Страните изрично се споразумяват, че:

1. Възложителят има право да задържи гаранцията в пълен размер при системен (три или повече пъти в рамките на три месеца) отказ от страна на Изпълнителя за доставка на заявени от Възложителя артикули и/или при системно (три или повече пъти в рамките на три месеца) Несъответствие на доставените артикули с договорените изисквания; както и че
2. При неизпълнение на задължения на Изпълнителя за отстраняване на явни и/или скрити Несъответствия, установени по предвидения в Договора ред, в договорения срок, както и отказ за доставка на заявени артикули, Възложителят има право да задържи от гаранцията за изпълнение суми, на стойност съответно на Несъответстващите артикули или на артикулите, чиято доставка е отказана.

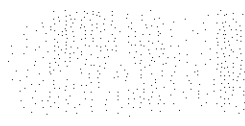
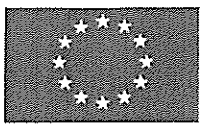
**Чл. 21.** Възложителят има право да задържа от сумите по гаранцията за изпълнение суми равни на размера на начислените неустойки и обезщетения по настоящия Договор, поради неизпълнение на задълженията на Изпълнителя.

**Чл. 22.** В случай на задържане от Възложителя на суми от гаранциите, Изпълнителят е длъжен в срок до 5 (пет) дни да допълни съответната гаранция до размера ѝ, уговорен в чл. 13, ал. 1, като внесе задържаната от Възложителя сума по сметка на Възложителя, или учреди банкова гаранция за сума в размер на задържаната или да застрахова отговорността си до размера в чл. 13, ал. 1 от Договора.

## VIII. НЕУСТОЙКИ

**Чл. 23. (1)** При забавено изпълнение на задължения по Договора от страна на Изпълнителя, същият заплаща на Възложителя неустойка в размер на 0,5 % (нула цяло и пет на сто) от стойността на артикулите, чиято доставка е забавена, или по отношение на които не са отстранени констатираните Несъответствия в договорения срок, за всеки просрочен ден, но не повече от 5 % (пет на сто) от цената на стоката, за която се отнася забавата.

(2) При забава на Възложителя за изпълнение на задълженията му за плащане по Договора, същият заплаща на Изпълнителя неустойка в размер на 0,5 % (нула цяло и пет на сто) от дължимата сума за всеки просрочен ден, но не повече от 5 (пет на сто) от размера на забавеното плащане.



(3) При забава на доставка от страна на Изпълнителя, или забава на Изпълнителя да отстрани констатирани Несъответствия, продължила повече от 10 (десет) дни, Възложителят има право да прекрати настоящия Договор, като даде на Изпълнителя минимум двудневен срок за изпълнение. В този случай Възложителят има право на неустойка равна на 5% (пет на сто) от разликата между прогнозната стойност на Договора чл. 4, ал. 1 от Договора и цената на извършените доставки в изпълнение на Договора.

(4) В случай на 3 (три) и повече рекламации в рамките на 3 (три) месеца, чиято основателност е установена по предвидения в Договора ред, Възложителят има право да прекрати Договора едностранно, както и на неустойка равна на 5 % (пет на сто) от разликата между прогнозната стойност на Договора по алинея 2.1 и цената на извършените доставки в изпълнение на Договора.

(5) При прекратяване на настоящия Договор от Възложителя на някое от основанията по чл. 28, ал. 2 от Договора, Възложителят има право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на Договора, включително да усвои сумите по предоставените гаранции.

(6) Възложителят може да претендира обезщетение за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, независимо от начислените неустойки и независимо от усвояването на гаранцията за изпълнение.

(7) Неустойките се заплащат незабавно, при поискване от Възложителя, по следната банкова сметка

Банка: Българска Народна Банка (БНБ);

BIC: BNBGBGSD;

IBAN: BG52BNBG 9661 3100 1743 01.

В случай че банковата сметка на Възложителя не е заверена със сумата на неустойката в срок от 5 (пет) дни от искането на Възложителя за плащане на неустойка, Възложителят има право да задържи съответната сума от гаранцията за изпълнение.

(8) Плащането на неустойките, уговорени в този Договор, не ограничава правото на изправната Страна да търси реално изпълнение и/или обезщетение за понесени вреди и пропуснати ползи в по-голям размер, съгласно приложимото право.

(9) Плащането на неустойките, уговорени в този Договор, не ограничава правото на изправната Страна да търси реално изпълнение и/или обезщетение за понесени вреди и пропуснати ползи в по-голям размер, съгласно приложимото право.

## IX. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

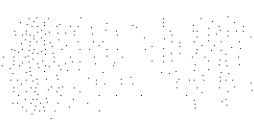
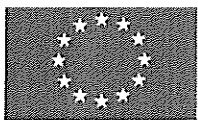
**Чл. 24. (1)** За извършване на дейностите по Договора, Изпълнителят има право да ползва само подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за Изпълнител.

(2) Процентното участие на подизпълнителите в цената за изпълнение на Договора не може да бъде различно от посоченото в офертата на Изпълнителя.

(3) Изпълнителят може да извършва замяна на посочените подизпълнители за изпълнение на Договора, както и да включва нови подизпълнители в предвидените в ЗОП случаи и при предвидените в ЗОП условия.

(4) Независимо от използването на подизпълнители, отговорността за изпълнение на настоящия Договор е на Изпълнителя.

(5) Сключването на договор с подизпълнител, който не е обявен в офертата на Изпълнителя и не е включен по време на изпълнение на Договора по предвидения в ЗОП ред или изпълнението на дейностите по договора от лице, което не е подизпълнител, обявено в офертата на Изпълнителя, се счита за неизпълнение на Договора и е основание за едностранно прекратяване



на договора от страна на Възложителя и за усвояване на пълния размер на гаранцията за изпълнение.

**Чл. 25.** При сключването на Договорите с подизпълнителите, оферирани в офертата на Изпълнителя, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

1. приложимите клаузи на Договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;
2. действията на Подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на Договора;
3. при осъществяване на контролните си функции по договора Възложителят ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

**Чл. 26. (1)** Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на Изпълнителя или на Възложителя, Възложителят заплаща възнаграждение за тази част директно на подизпълнителя.

**(2)** Разплащанията по ал. (1) се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до Възложителя чрез Изпълнителя, който е длъжен да го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

**(3)** Към искането по ал. (2) Изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

**(4)** Възложителят има право да откаже плащане по ал. (2), когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

## Х. КОРЕСПОНДЕНЦИЯ

**Чл. 27. (1)** Съобщенията между страните, както и която и да е документация, изхождаща от страните и свързана с изпълнението на договора, задължително трябва да е на български език или съпроводена с официален превод на български език.


**(2)** Съобщения са всички писмени форми, които двете страни си разменят в хода на изпълнение на договора. В частност това са: писма, съобщения, покани, заявки, уведомления и други.

**(3)** Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор са валидни, ако са направени в писмена форма - до физически адрес, по факс или електронна поща

**(4)** При промяна на адрес съответната страна е длъжна да уведоми другата в двудневен срок от промяната, в противен случай всяко съобщение, изпратено на посочения в договора адрес се считат за редовно получени и при неизпълнение в срок на някое от задълженията си страната не може да се позовава на смяната на адрес или факс.

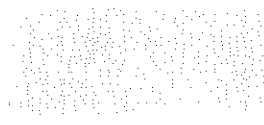
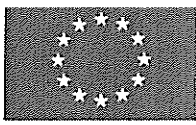
**(5)** Страните упълномощават следните лица, с право и задължение да осъществяват координация и контрол по изпълнението на договора, да подписват всички протоколи, свързани с изпълнението на договора и да приемат и правят изявления по изпълнението на настоящия Договор:

### ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Йована  Тодорова  
Телефон: 02/8167205; 0879544464  
Email: yovana.todorova@gmail.com

### ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Мария Ангелова – търговски директор  
Телефон :02 4224160; Мобилен: 0885761970; Факс: 02 9621501  
Ел. поща: labimex@mail.bg , [m.angelova@mail.bg](mailto:m.angelova@mail.bg)



## XI. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

**Чл. 28. (1)** Настоящият Договор се прекратява в следните случаи:

1. по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;
2. с изтичане на уговорения срок;
3. при достигане на общата прогнозна стойност на договора;
4. 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;
5. При настъпване на невиновна невъзможност за изпълнение – непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на Договора („непреодолима сила“) продължила повече от 30 (тридесет) дни;

**(2)** Възложителят може да прекрати едностранно настоящия Договор:

1. при системни откази за доставка (три или повече пъти) в рамките на три месеца:
  - 1.1. забавяне с повече от 10 дни на доставка на артикули; и/или
  - 1.2. забавяне или отказ за отстраняване на Несъответствия на артикули, констатирани по реда на Договора; и/или
  - 1.3. отказ за извършване на доставка; и/или
  - 1.4. доставки на артикули с Несъответствия с изискванията на Договора, констатирани по реда на Договора;

2. в случай че Изпълнителят използва подизпълнител, без да е декларирал това в документите за участие, или използва подизпълнител, който е различен от този, който е посочен, освен в случаите, в които замяната, съответно включването на подизпълнител е извършено със съгласието на Възложителя и в съответствие със ЗОП и настоящия Договор;

**(3)** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява Договора в случаите по чл.118, ал.1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпени от прекратяването на Договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл.118, ал.1, т.1 от ЗОП. *[В последния случай, размерът на обезщетението се определя в протокол или споразумение, подписано от Страните, а при непостигане на съгласие – по реда на клаузата за разрешаване на спорове по този Договор.]*

**(4)** Прекратяването влиза в сила след уреждане на финансовите взаимоотношения между Страните за извършените от страна на Изпълнителя и одобрени от Възложителя дейности по изпълнение на Договора.

**Чл. 29.** Настоящият Договор може да бъде изменян или допълван от Страните при условията на чл. 116 от ЗОП.

## XII. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

**Чл. 30. (1)** Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. Никоя от Страните не може да се позовава на непреодолима сила, ако е била в забава и не е информирала другата Страна за възникването на непреодолима сила.

**(2)** Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата Страна незабавно при настъпване на непреодолимата сила.

**(3)** Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

(4) Не може да се позовава на непреодолима сила онази Страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на Договора.

### ХІІІ. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

**Чл. 31.** Някоя Страна няма право без предварителното писмено съгласие на другата да разкрива по какъвто и да е начин и под каквато и да е форма конфиденциална информация, на когото и да е, освен пред своите служители и/или консултанти. Разкриването на конфиденциална информация пред такъв служител/консултант се осъществява само в необходимата степен и само за целите на изпълнението на Договора и след поемане на съответните задължения за конфиденциалност.

### ХІV. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

**Чл. 32.** За всички неуредени в настоящия Договор въпроси се прилага действащото българско законодателство.

**Чл. 33.** Изпълнителят няма право да прехвърля своите права или задължения по настоящия Договор на трети лица, освен в случаите предвидени в ЗОП.

**Чл. 34. (1)** Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, ще бъдат разрешавани първо по извънсъдебен ред чрез преговори между двете Страни, като в случай на спор, всяка Страна може да изпрати на другата на посочените адреси за кореспонденция по-долу покана за преговори с посочване на дата, час и място за провеждането им.

**(2)** В случай на непостигане на договореност по реда на предходната алинея, всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат отнасяни за разглеждане и решаване от компетентния съд на Република България по реда на ГПК.

**Чл. 35.** Нищожността на някоя от клаузите по Договора или на допълнително уговорени условия не води до нищожност на друга клауза или на Договора като цяло.

**Чл. 36.** Неразделна част от настоящия Договор са следните приложения:

1. Приложение № 1 – Техническа спецификация на Възложителя;
2. Приложение № 2 – Техническо предложение на Изпълнителя;
3. Приложение № 3 – Ценово предложение на Изпълнителя

**Настоящият договор се състави в четири еднообразни екземпляра, от които три за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и е**

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

**проф. д-р Анастас Герджиков:**  
/Ректор/

**Дари Иванов:**  
/Главен счетоводител/

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

**Димитър Христов**  
/изпълнителен директор/

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

## ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

към обществена поръчка с предмет:

*„Доставка на материали и консумативи с общо и специфично предназначение за нуждите на Проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“*

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1:

**Химикали и реактиви с общо и специфично предназначение**

№	артикул	мерна единица	вид опаковка	общ брой
1	1-naphtol 99%	брой	10g	6 бр.
2	2,3,5-Triphenyltetrazolium chloride 98%	брой	25 g	4 бр.
3	2-Nitrophenyl β-D-galactopyranoside 98%	брой	5g	3 бр.
4	4-Nitrophenyl phosphate disodium salt hexahydrate ≥99 %, p.a. Substrate for alkaline phosphatase, particularly for ELISA	брой	25g	2 бр.
5	5-Cyano-2,3-di-(p-tolyl)tetrazolium chloride	брой	50mg	6 бр.
6	Aluminum nitrate nonahydrate	брой	1kg	6 бр.
7	Buffer peptone water supplemented with 40 mg/l Novobiocin	брой	500 mL	3 бр.
8	Buffered Peptone Water	брой	500 mL	2 бр.
9	Buffer solution pH 4 red	брой	500 mL	4 бр.
10	Buffer solution pH 7 yellow	брой	500mL	4 бр.
11	Buffer solution pH 10 blue	брой	500 mL	4 бр.
12	Phosphate Buffer Solution, pH 7.4	брой	1L	4 бр.
13	Буфер pH8.5	брой	1L	4 бр.
14	Buffer solution pH 4.00	брой	500 mL	4 бр.
15	Buffer solution pH 7.00	брой	500 mL	4 бр.
16	Buffer solution pH 10.00	брой	500 mL	4 бр.
17	PBS pH 7.4, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture	брой	500 mL	21 бр.
18	Trizma® base, Primary Standard and Buffer, ≥99.9% (titration), crystalline	брой	1kg	18 бр.
19	Cadmium nitrate tetrahydrate	брой	500g	2 бр.
20	5(6)-Carboxyfluorescein diacetate	брой	25mg	6 бр.
21	CITRIC ACID TRISODIUM DIHYDRATE ≥99%	брой	1kg	1 бр.
22	COD solution A for measuring range 4.0 - 40.0; 10 - 150 and 100 - 1500 mg/l (65 ml)	брой	65 mL	10 бр.
23	COD solution A for measuring range 500 - 10000 mg/l	брой	495 mL	4 бр.
24	COD solution B for measuring range 10 - 150 mg/l	брой	495 mL	3 бр.
25	COD solution B for measuring range 100 - 1500 mg/l	брой	495 mL	9 бр.
26	COD solution B for measuring range 4.0 - 40.0 mg/l	брой	495 mL	4 бр.

27	COD solution B for measuring range 500 - 10000 mg/l	брой	495 mL	4 бр.
28	Cholesterol, from sheep wool, ≥92.5% (GC), powder	брой	25g	2 бр.
29	DAPI (4',6'-diamidino-2phenylindol) Molecular biology grade	брой	10 mg	10 бр.
30	DMSO 99.9%	брой	1L	6 бр.
31	Iron(III) nitrate nonahydrate	брой	1kg	10 бр.
32	Formamide, 99%	брой	1L	6 бр.
33	Gelatin powdered pure Ph. Eur.	брой	500g	4 бр.
34	HYDROCHLORIC ACID MIN. 37 %, R. G., REAG. ISO, REAG. PH. EUR. puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., fuming, ≥37%, ≤10(APHA)	брой	1L	15 бр.
35	NITRIC ACID MIN. 65 %, R. G., REAG. REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	брой	1L	16 бр.
36	Potassium hydroxide, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., ≥85%, pellets	брой	1kg	43 бр.
37	L-METHIONINE, reagent grade, ≥98% (HPLC)	брой	25g	6 бр.
38	Lysozyme from chicken egg white lyophilized powder, protein ≥90 %, ≥40,000 units/mg protein	брой	1g	8 бр.
39	L-A-PHOSPHATIDYLCHOLINE FROM EGG YOLK	брой	25g	4 бр.
40	L-α-Phosphatidyl-DL-glycerol sodium salt from egg yolk lecithin	брой	25 mg	2 бр.
41	L-α-Phosphatidylethanolamine, Type III, 10 mg/mL in chloroform, ≥97%, solution	брой	25 mg	4 бр.
42	L-α-Phosphatidyl-L-serine from Glycine max (soybean)	брой	25 mg	4 бр.
43	Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (магнезиев нитрат) 99 %	брой	1 kg	10 бр.
44	Mn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (манганов нитрат) 99 %	брой	500g	9 бр.
45	NAD≥97,5 %, for biochemistry	брой	1g	2 бр.
46	NADP, disodium salt, =97 %, for biochemistry	брой	1g	1 бр.
47	NADPH tetrasodium salt, =97 %, for biochemistry (100mg)	брой	100 mg	2 бр.
48	Sodium hydroxide, Puriss., meets analytical specification of BP, NF, Ph. Eur., E524, 98-100.5%, pellets	брой	1kg	87 бр.
49	Sodium phosphate dibasic Puriss., meets analytical specification of BP, Ph. Eur., USP, FCC, E 339, anhydrous, 98-100.5% (calc. to the dried substance)	брой	1kg	2 бр.
50	Sodium phosphate monobasic purum p.a., anhydrous, ≥99.0%	брой	1kg	2 бр.
51	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> (амониев нитрат)	брой	1kg	10 бр.
52	Ni(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (никелов нитрат)	брой	1kg	2 бр.
53	NOVOBIOCIN SODIUM SALT ≥93% (HPLC), оптична активност [α] <sub>20/D</sub> -48±3°, c = 1% in ethanol	брой	1g	5 бр.
54	Paraformaldehyde, 85%	брой	500g	3 бр.
55	Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (оловен нитрат) 99%	брой	1kg	2 бр.

56	Poly-L-Lysine solution 0.1 % (w/v) in H <sub>2</sub> O	брой	100mL	4 бр.
57	Potassium phosphate monobasic, Meets analytical specification of NF, Ph. Eur., E340, Anhydrous, 98-100.5% (calc. to the dried substance)	брой	500g	2 бр.
58	Propidium Iodide 1.0 mg/mL	брой	10mL	6 бр.
59	Rhodamine 123, mitochondrial specific fluorescent dye	брой	25mg	6 бр.
60	RIBOFLAVIN >=98%, from Eremothecium ashbyii	брой	25g	6 бр.
61	SDS, 92.5-100.5% based on total alkyl sulfate content basis	брой	100g	2 бр.
62	SPHINGOMYELIN FROM CHICKEN EGG YOLK, 50MG	брой	50mg	1 бр.
63	Trichloroacetic acid, ACS reagent, for the determination of Fe in blood according to Heilmeyer, ≥99.5%	брой	100g	4 бр.
64	TRIS 99,9%	брой	100g	4 бр.
65	Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	брой	1kg	10 бр.
66	AGAR, FOR MICROBIOLOGY, POWDER	брой	1kg	11 бр.
67	AGAR, FOR MICROBIOLOGY, POWDER	брой	500g	3 бр.
68	NITRIC ACID MIN. 65 %, R. G., REAG. REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	брой	1L	6 бр.
69	активен въглен на гранули (300g)	брой	300g	2 бр.
70	активен въглен на прах (300g)	брой	300g	2 бр.
71	Амониев ванадат, 250 гр., чист за анализ	брой	250g	4 бр.
72	Ammonium phosphate monobasic, ACS Reagent, ≥98%	брой	500g	4 бр.
73	Ammonium persulfate Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., ≥98%	брой	1kg	2 бр.
74	АМОНИЕВ ХЕПТАМОЛИБДАТ •4H <sub>2</sub> O	брой	500g	2 бр.
75	Ammonium chloride Puriss., meets analytical specification of BP, FCC, Ph. Eur., USP, 99.5-100.5%	брой	1kg	2 бр.
76	Ammonium hydroxide solution, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ~25% NH <sub>3</sub> basis	брой	1L	6 бр.
77	L-Cysteine hydrochloride monohydrate, BioUltra, ≥99.0% (RT) FOREIGN AMINO ACIDS ≤0.5 %	брой	100g	1 бр.
78	L-Methionine. from non-animal source, meets EP, JP, USP testing specifications, suitable for cell culture, 99.0-101.0%	брой	100g	1 бр.
79	Аскорбинова киселина ч.з.а. 99 %, pH 1.0-2.5	брой	100 g	6 бр.
80	Аскорбинова киселина ч.з.а. 99 %, pH 1.0-2.5	брой	500g	2 бр.
81	ACETONE FOR SPECTROSCOPY UVASOL®	брой	2.5L	1 бр.
82	ACETONE R. G., REAG. ACS, REAG. ISO, REAG puriss. p.a., ACS reagent, reagent ISO, reagent Ph. Eur., >=99.5% (GC)	брой	1L	6 бр.
83	Бариев сулфат ч.з.а (1000g)	брой	1kg	2 бр.
84	Бор(III) оксид	брой	500g	4 бр.
85	Bromothymol blue p.a., ACS, Indicator pH 6,0-7,6	брой	50g	3 бр.

86	Glycerol, Puriss., meets analytical specification of BP, FCC, Ph. Eur., USP, E422, anhydrous, 99.0-101.0%	брой	1L	2 бр.
87	D-(+)-Glucose, meets analytical specification of Ph. Eur., BP, anhydrous	брой	1kg	1 бр.
88	D(+)-Glucose monohydrate meets analytical specification of Ph. Eur., BP, Ph Franç., 7.0-9.5% water(Karl Fischer)	брой	1kg	2 бр.
89	Д-захароза (1000g)	брой	1kg	1 бр.
90	Potassium phosphate dibasic 98%	брой	1kg	2 бр.
91	Dipotassium hydrogen phosphate trihydrate 99%	брой	1kg	4 бр.
92	Sodium phosphate dibasic Puriss., meets analytical specification of BP, Ph. Eur., USP, FCC, E 339, anhydrous, 98-100.5% (calc. to the dried substance)	брой	1kg	2 бр.
93	Sodium phosphate monobasic purum p.a., anhydrous, ≥99.0%	брой	1kg	2 бр.
94	Yeast Extract, pH 6.5-7.5 (25 °C, 2% in H2O)	брой	500g	2 бр.
95	EDTA 98,5%	брой	500 g	1 бр.
96	Eosin B for microscopy (Fl., Hist.), adsorption and fluorescent indicator	брой	100g	2 бр.
97	ETHYL ACETATE EXTRA PURE, DAC, N. F. puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, NF, ≥99.5% (GC)	брой	1L	4 бр.
98	Ethanol puriss. p.a., ACS reagent, reagent Ph. Eur., 96%	брой	1L	15 бр.
99	Ethanol puriss. p.a., absolute, 99.8%, molecular biology	брой	1L	34 бр.
100	Ethanol puriss. p.a., absolute, 99.8%, molecular biology	брой	1L	10 бр.
101	Iron(II) sulfate heptahydrate, Puriss., meets analytical specification of BP, FCC, Ph. Eur., USP, 99.5-104.5%	брой	1kg	4 бр.
102	Iron(II) sulfate heptahydrate, Puriss., meets analytical specification of BP, FCC, Ph. Eur., USP, 99.5-104.5%	брой	1kg	2 бр.
103	Железен хлорид 45% разтвор	брой	2.5L	1 бр.
104	желязна стипца ч.з.а (500g)	брой	500g	2 бр.
105	Кадмиев нитрат тетрагидрат 98%	брой	500g	1 бр.
106	Tin(II) chloride dihydrate 98% (калаен двухлорид, ч.з.а.)	брой	1kg	1 бр.
107	Potassium phosphate monobasic, Meets analytical specification of NF, Ph. Eur., E340, Anhydrous, 98-100.5% (calc. to the dried substance)	брой	1kg	2 бр.
108	POTASSIUM IODIDE EXTRA PURE, DAB, PH. EUR., B. P., PH. FRANC., U. S. P.	брой	1kg	2 бр.
109	POTASSIUM NITRATE R. G., REAG. ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR. puriss. p.a., ACS reagent, reagent ISO, reagent Ph. Eur., ≥99%	брой	1kg	1 бр.
110	Калиев сулфат ч.з.а. 99%	брой	1kg	1 бр.
111	Калиев сулфат ч.з.а. 99%	брой	1kg	4 бр.
112	Potassium hydroxide, Puriss. p.a., Reagent Ph. Eur., ≥85%, pellets	брой	1kg	1 бр.

113	Potassium sodium tartrate tetrahydrate puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., $\geq 99.5\%$ (perchloric acid titration)	брой	1kg	2 бр.
114	POTASSIUM CHLORIDE MAX. 0,0001 % AL EXTR.PURE,DAB,PH.EUR.,B.P.,PH.FRANC.U.S.P., puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, FCC, E508, 99-100.5% (AT), $\leq 0.0001\%$ Al	брой	1 kg	6 бр.
115	Calcium carbonate Puriss., meets analytical specification of BP, FCC, Ph. Eur., USP, E170, precipitated, 98.5-100.5% (based on anhydrous substance)	брой	1kg	2 бр.
116	калциев хлорид дихидрат ч.з.а.	брой	500 g	2 бр.
117	Канадски балсам	брой	100mL	2 бр.
118	Кварцов пясък >230 mesh	брой	1kg	2 бр.
119	Cedar oil	брой	100 mL	2 бр.
120	Кит за определяне на вещества активни към тиобарбитурова киселина	опакровка	96 wells	2 оп.
121	Кит за определяне на Антиоксидантна активност	опакровка	96 wells	2 оп.
122	Кит за анализ на карбонилни групи в протеини	опакровка	96 wells	2 оп.
123	ATP Kit за ензими и метаболити с обхват 10 -12 до 10 -6 mol/L	брой	1kit	3 бр.
124	хладилна опаковка	брой	-	2 бр.
125	96-ямкови плаки, с плоско дъно	брой	-	308 бр.
126	Комплекти за изолиране на геномна ДНК от грам(+) и грам (-) бактерии (за 10 препарирания)	опакровка	10 бр./оп.	11 оп.
127	Crystal violet for microscopy (Bact., Bot., Hist., Vit.), indicator (pH 0.1-2.0)	брой	25g	2 бр.
128	Кюветни тестове за азот (амоний) (25 бр в кутия)	опакровка	25 бр./оп.	10 оп.
129	Кюветни тестове за азот (нитрати) (25 бр в кутия)	опакровка	25 бр./оп.	11 оп.
130	Кюветни тестове за азот (общ) (25 бр в кутия)	опакровка	25 бр./оп.	14 оп.
131	Кюветни тестове за фосфор (25 бр в кутия)	опакровка	25 бр./оп.	10 оп.
132	Кюветни тестове за ХПК (25 бр в кутия)	опакровка	25 бр./оп.	14 оп.
133	Кюветни тестове за ХПК (25 бр в кутия) Nach кюветен тест (LCK)за спектрофотомер DR3800	опакровка	25 бр./оп.	34 оп.
134	Кюветни тестове за азот (общ) (25 бр в кутия) Nach кюветен тест (LCK)за спектрофотомер DR3800	опакровка	25 бр./оп.	35 оп.
135	Кюветни тестове за фосфор (25 бр в кутия) (LCK)за спектрофотомер DR3800	опакровка	25 бр./оп.	34 оп.
136	Кюветни тестове за азот (амоний) (25 бр в кутия) (LCK)за спектрофотомер DR3800	опакровка	25 бр./оп.	36 оп.
137	Кюветни тестове за азот (нитрати) (25 бр в кутия) (LCK)за спектрофотомер DR3800	опакровка	25 бр./оп.	32 оп.
138	Лактоза монохидрат ч.з.а 98%	брой	1 kg	2 бр.

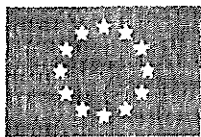


139	Citric acid meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, E330, anhydrous, 99.5-100.5% (based on anhydrous substance)	брой	1kg	2
140	Magnesium nitrate hexahydrate Puriss. p.a., ACS Reagent, 98.0-102.0%	брой	1kg	4
141	MAGNESIUM SULFATE-7-HYDRATE EXTRA PURE, D AB, PH. EUR., B.P., PH. FRANC., U. S. P., FCC 99.5-100.5% (calc. to the dried substance), meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, FCC	брой	1 kg	2
142	Magnesium chloride hexahydrate, Puriss., meets analytical specification of BP, FCC, European Pharmacopoeia, E511, ≤0.0001% Al, 99-101%,	брой	1kg	2
143	Manganese(II) nitrate tetrahydrate 97%	брой	1kg	4
144	Меден карбонат ч.з.а (1000g)	брой	1 kg	2
145	Copper(II) nitrate trihydrate Puriss. p.a., 99-104%	брой	500g	2
146	Меден (II)сулфат пентахидрат, чист за анализ	брой	1 kg	2
147	Methylene Blue solution alkaline according to Loeffler	брой	100mL	6
148	Метиленово синьо (50g)	брой	50 g	2
149	Метиллов алкохол за HPLC	брой	2.5L	2
150	Метиллов алкохол ч.з.а.	брой	1L	3
151	Метиллов алкохол ч.з.а.	брой	1L	6
152	Метилтимол блау	брой	10g	4
153	мултиелементен стандарт ICP-MS Calibration standard (XXI) IMS-102-4 броя; единични стандартни разтвори с концентрация 1000 ppm всеки на: Na, K, Ca, Fe, Al, Mg, B, Li, Ti, Sb, S, V, Ta, Cd, Hg, Pb	брой	-	20 бр.
154	Молибден (VI)оксид, чист за анализ	брой	250g	6
155	Мравчена киселина ч.з.а	брой	1L	5
156	Sodium bicarbonate puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, FCC, E500, 99.0-100.5%, powder	брой	1kg	2
157	Sodium phosphate monobasic purum p.a., anhydrous, ≥99.0%	брой	1kg	2
158	Натриев нитрат FCC, E251, 99.0-100.5%	брой	1kg	1
159	Sodium nitrite, Puriss., meets analytical specification of BP, FCC, Ph. Eur., USP, E250, 99-100.5%	брой	1kg	1 бр.
160	Натриев салицилат, ч.з.а.	брой	1 kg	4 бр.
161	Натриев сулфат безводен ч.з.а (1000g)	брой	1 kg	2 бр.
162	SODIUM CHLORIDE R. G., PE BOTTLE, REAG.ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR. puriss. p.a., ACS reagent, reagent ISO, reagent Ph. Eur., ≥=99.8%	брой	1 kg	4 бр.
163	Натриев цитрат ч.з.а	брой	1 kg	1 бр.
164	Sodium hydroxide, Puriss., meets analytical specification of BP, NF, Ph. Eur., E524, 98-100.5%, pellets	брой	1 kg	6 бр.

165	Sodium hydroxide, Puriss., meets analytical specification of BP, NF, Ph. Eur., E524, 98-100.5%, granules	брой	1 kg	6 бр.
166	Никелов (II)сулфат хексахидрат, 1 кг, чист за анализ	брой	1 kg	6 бр.
167	Нишесте ч.з.а	брой	1 kg	1 бр.
168	Оксалова киселина дихидрат 99.5%	брой	1 kg	1 бр.
169	Оловен нитрат ч.з.а 99 %	брой	1 kg	1 бр.
170	ORTHO-PHOSPHORIC ACID 85 %, R. G., REAG. ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	брой	2,5L	1 бр.
171	Acetic acid Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.8%	брой	1L	30 бр.
172	Парафин течен (1L)	брой	1L	4 бр.
173	Пемза	брой	500g	1 бр.
174	Peptone from casein and other animal proteins	брой	500g	2 бр.
175	Carbol gentian violet solution	брой	500 mL	3 бр.
176	Разтвор Карбол-Фуксин по Цил	брой	100 mL	4 бр.
177	Разтвор Лугол	брой	1L	1 бр.
178	Kovacs' Reagent	брой	100 mL	6 бр.
179	Силикагел (1000g)	брой	1000g	8 бр.
180	NITRIC ACID MIN. 65 %, R. G., REAG. REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	брой	1L	15 бр.
181	HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION meets analytical specification of Ph. Nord., 34.5-36.5%	брой	1L	7 бр.
182	HYDROCHLORIC ACID MIN. 37 %, R. G., REAG. ISO, REAG. PH. EUR. puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., fuming, >=37%, <=10(АРНА)	брой	1L	10 бр.
183	Флуороводородна киселина 40%	брой	1L	3 бр.
184	солна киселина, ч.з.а.	брой	1L	2 бр.
185	спирт за горене безцветен	брой	1L	40 бр.
186	Сулфанилова киселина, ч.з.а.	брой	1 kg	2 бр.
187	Сяра на прах ч.з.а	брой	750g	2 бр.
188	Сярна киселина ч.з.а	брой	1L	5 бр.
189	Толуол ч.з.а	брой	2.5L	40 бр.
190	Trichloroacetic acid ACS reagent, for the determination of Fe in blood according to Neilmeyer, ≥99.5%	брой	100g	4 бр.
191	Урея (карбамид), Чист за анализ	брой	1 kg	6 бр.
192	Урея (карбамид), Чист за анализ	брой	500g	1 бр.
193	Phenol, puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, 99.5-100.5% (GC)	брой	1 kg	1 бр.
194	Фенолфталеин	брой	100g	2 бр.
195	Formaldehyde solution meets analytical specification of USP, =34.5 wt. %	брой	2.5L	3 бр.
	<b>Хроматографски консумативи (chromatography grade)</b>			
	<i>Буфери, чисти разтворители</i>			
196	ETHYL ACETATE, for HPLC, ≥99.7%	брой	2.5L	4 бр.
197	Метилов алкохол за HPLC	брой	2.5L	6 бр.
198	Dichlormethane, for HPLC, ≥99.8%, contains amylene as stabilizer	брой	2.5L	4 бр.

199	Hexane, for HPLC, ≥97.0%	брой	2.5L	7 бр.
200	Acetonitrile, gradient grade, for HPLC, ≥99.9%	брой	2.5L	14 бр.
201	Хроматографски спринцовки 25µL	брой	-	5 бр.
202	Хроматографски спринцовки 50µL	брой	-	5 бр.
203	Хроматографски спринцовки 100µL	брой	-	3 бр.
204	Хроматографски спринцовки 250µL	брой	-	2 бр.
205	Хидрофилни филтри за спринцовки Ф=25 мм (нестерилни, 45 µm)	опакровка	500 бр./оп.	13 оп.
206	<b>Колона за хроматография: Syl C18 - RP C18 колона</b> , неподвижна фаза - Syl C18 (силикагел), размер на порите -5 µm, дължина 150 mm, диаметър 4.6 mm	брой	-	1 бр.
207	<b>Колона за хроматография: PRP C18 колона</b> , неподвижна фаза - PRP-C18 (PS-DVB functionalized with C18), размер на порите -5 µm, дължина 150 mm, диаметър 4.6 mm	брой	-	1 бр.
208	<b>Колона за хроматография: RP C8 (octyl) колона</b> , неподвижна фаза - Syl C8 (силикагел), размер на порите -5 µm, дължина 150 mm, диаметър 4.6 mm	брой	-	1 бр.
209	<b>Колона за хроматография: Анион-обменна колона</b> , неподвижна фаза - PSDVB/Trimethylammonium, размер на порите -5 µm, дължина 150 mm, диаметър 4.6 mm	брой	-	1 бр.
210	<b>Колона за хроматография: Гел-филтруваща колона</b> , неподвижна фаза - силикагел, размер на порите -5 µm, дължина 150 mm, диаметър 4.6 mm	брой	-	1 бр.
211	Хлороформ R. G., REAG. ISO, REAG. PH. EUR., STAB. WITH APPROX. 1 % ETHANO puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., 99.0-99.4% (GC)	брой	1L	18 бр.
212	хексан, ч.з.а.	брой	2.5L	1 бр.
213	Цинков оксид ч.з.а.	брой	1kg	1 бр.
214	Цинков сулфат (хептахидрат), чист за анализ	брой	1kg	6 бр.
215	Anaerobic atmosphere generation bags	опакровка	10 бр./оп	10 оп.
216	Nutrient Agar pH 6.8	брой	500g	10 бр.
217	Rappaport Vassiliadis Broth	брой	500g	4 бр.
218	m-Endo Broth	брой	500g	6 бр.
219	CETRIMIDE agar	брой	500g	2 бр.
220	Membrane Lactose Glucuronide Agar	брой	500g	1 бр.
221	GSP agar for microbiology	брой	500g	5 бр.
222	Xylose-Lysine-Deoxycholate agar (XLD)	брой	500g	2 бр.
223	Brilliant green-phenol red -lactose-sucrose agar (BPLA)	брой	500g	2 бр.
224	Sellers Differential Agar (500g)	брой	500g	3 бр.
225	Baird Parker Agar (Base)	брой	500g	1 бр.
226	CHAPMAN STONE AGAR	брой	500g	2 бр.
227	STAPHYLOCOCCUS AGAR	брой	500g	2 бр.
228	VOGEL-JOHNSON AGAR	брой	500g	2 бр.
229	CCA Coliforms Chromogenic Agar (5000ml)	брой	5L	2 бр.

230	IRON SULPHITE AGAR	брой	500g	1 бр.
231	SLANETZ AND BARTLEY MEDIUM	брой	500g	1бр.
232	Bile Aesculin Azide Agar, acc. to ISO 7899-2	брой	500g	1 бр.
233	Хранителна среда за култивиране на микроорганизми LB (250g)	брой	250g	11 бр.
234	сребърни наночастици, 50 нм, 1гр	брой	1g	1 бр.
235	титаниеви наночастици, 50 нм, 1 гр	брой	1g	1 бр.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ТРИМОНЕТИ № 2

ОБРАЗЕЦ 2-1, 2-2, 2-3, 2-4 И 2-5

ДО  
РЕКТОРА  
НА СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ  
„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

### ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От Лабимекс АД БИК/БУЛСТАТ 204542274  
(наименование на участника)  
със седалище Гр. София, ж.к. Гоце Делчев, и адрес на Гр. София, ж.к.  
бл.261, офис Ч управление Гоце Делчев,  
бл.261, офис Ч  
представявано от Димитър Буйнов Христов в качеството на Изпълнителен  
(имена на представляващия) директор  
(длъжност или  
друго качество)  
данни по документ за самоличност Л.к. 646985520, от 14.03.2017г. от МВР София  
(вид и номер на документ за самоличност, дата,  
орган и място на издаването)  
тел. 02/4224160 факс 02/9621501 ел.-поща labimex@mail.bg

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,

След като се запознах(ме) с документацията за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на материали и консумативи с общо и специфично предназначение за нуждите на Проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г., включваща 5 (пет) обособени позиции,

Обособена позиция 1: Химикали и реактиви с общо и специфично предназначение

Обособена позиция 2: Лабораторни консумативи

Обособена позиция 3: Оттомеханични, оптични и електронни компоненти

Обособена позиция 4: Газове за лабораторна работа

Обособена позиция 5: Подложки, нагреватели и тигли за работа със специфична апаратура (печи, оптичен dilatометър, апарати за ДТА и високотемпературни микроскопи)

Потъква се само за обособената позиция за която участникът е подал оферта.

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

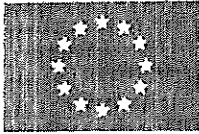
На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

т(те). Димитър Христов представляващ(и) и управляващ(и) Лабимекс АД,  
следното:

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M2OP001-1.002-0019: „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“





ЕВРОПЕЙСКИ СЪОЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

Оперативен програма  
"Наука и образование за  
интелигентен растеж"



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

1. Желая(ем) да участвам(е) в настоящата обществена поръчка по обособена позиция *Обособена позиция 1: Химикали и реактиви с общо и специфично предназначение* и ще организирам(е) и извършим доставката на артикулите от обособената позиция съгласно условията, посочени в документацията за участие и настоящото техническо предложение.

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

Участникът следва да посочи предлаганите от него артикули в съответствие с техническата спецификация. Попълва се съответната таблица MS excel, неразделна част от настоящото предложение (Приложения от 1 до 5 към настоящото Техническо предложение).

2. В случай че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка се задължаваме при изпълнение на договора:

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

2.1. да изпълняваме задълженията си по Договора за възлагане на обществената поръчка в съответствие с техническите спецификации, офертата си, както и в съответствие с приложените към предмета на договора законови и подзаконови нормативни актове;

2.2. да изпълняваме задълженията си по Договора и да упражняваме всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя;

2.3. да извършваме доставката на заявените от Възложителя по вид и количество артикули в срок най-късно до 30 (тридесет) работни дни от получаване на заявката, като всяка доставка се придружава със сертификат за качество и всяка опаковка съдържа информация за датата на производство и срок на годност.

2.4. да изпълняваме в договорения срок заявките на Възложителя. При невъзможност за доставяне на определените артикули или количества по получената заявка, незабавно писмено да уведомям Възложителя за отказ за доставката. При системен отказ на Изпълнителя (2 пъти в рамките на три месеца) да изпълним направената заявка. Възложителят има право да прекрати Договора, както и право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на Договора, включително да усвои сумата по предоставената гаранция.

2.5. да извършваме доставката на заявените артикули до сградата на съответните бенефициенти, посочени в Документацията по обществената поръчка: част 1. Обща информация, т. 7. Място на получаване за всяка отделна обособена позиция, които са посочени в конкретната заявка.

2.6. да приемаме заявки в работното време, както следва:

2.6.1. за Софийски университет „Св. Климент Охридски“ е сградата на Биологически факултет - гр. София 1164, бул. „Драган Цанков“ № 8; сградата на Факултет по химия и фармация - гр. София 1164, бул. "Джеймс Баучър" 1; сградата на Физически факултет - гр. София, бул. "Джеймс Баучър" 5; сградата на Геолого-географски факултет – гр. София 1504, бул. „Цар Освободител“ № 15, което е от 09:00 до 17:30 часа;

2.6.2. за Университет по архитектура, строителство и геодезия (УАСГ) - гр. София 1046, бул. „Христо Смирненски“ №1, което е от 09:00 до 16:30 часа;

2.6.3. за Лесотехнически университет (ЛТУ) - гр. София 1797, бул. „Климент Охридски“ №10, което е от 09:00 до 16:30 часа;

2.6.4. за Бургаски университет „Проф. д-р Асен Златаров“ (БУ) - гр. Бургас, ул. „Проф. Якимов“ №1, което е от 09:00 до 16:30 часа;

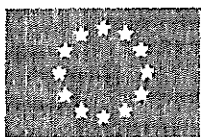
2.6.5. за Институт по физикохимия „Р. Каишев“ – БАН, гр. София – 1113, ул. „Ал. Бончев“ бл.11, което е от 09:00 до 16:30 часа.

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M2OP001-1.002-0019: „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“. Финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“.



2.7. всички доставяни химически вещества задължително да се придружават с информационен лист за безопасност, съгласно изискванията на Закона за защита от вредни въздействия на химическите вещества и препарати;

2.8. да доставяме артикулите в разфасовани от вида, количеството и качеството, уговорени с този договор и посочени в конкретната заявка;

2.9. да доставяме артикули с минимум 70 % остатъчен срок на годност, считано от датата на доставката, които да са придружени със сертификат за годност;

2.10. да подписваме лично или чрез свои упълномощени представители приемо-предавателния протокол за доставка и/или констативните протоколи, както и другите документи, съпътстващи доставката и/или предвидени в Договора за възлагане на обществената поръчка. При отказ на Изпълнителя или на упълномощено от него лице да подпише протокол, предвиден в този договор, Възложителят изпраща на Изпълнителя констативен протокол, подписан от свой представител, който е обвързващ за Изпълнителя;

2.11. доставяме артикулите в опаковката, която да я предпазва от външни въздействия по време на транспортиране и съхранение на склад;

2.12. да носи риска от увреждане или погиване на стоката до момента на подписване на приемо-предавателния протокол без забележки от страна на Възложителя;

2.13. да отговаря за действията на подизпълнителя като за свои;

2.14. да отговаря доставените артикули да притежават чистота и характеристики, позволяващи да бъдат употребявани по предназначение за нуждите на Възложителя;

2.15. да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 (три) дни от сключване на Договора за възлагане на обществената поръчка. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 ЗОП;

2.16. при отклонения и/или разлики в количеството, чистота и характеристиките на доставените артикули, намаляващи и/или пречатващи ползването им по предназначение от Възложителя, да се съобрази с един от следните възможни избори на Възложителя:

- изпълнителят да замени несъответстващите артикули с нови, съответно да допълни доставката в срок до 5 (пет) дни от подписване на съответния протокол от Страните или от издаване на протокола от анализ на оторизирания орган; или

- цената по Договора да се намали съответно с цената на несъответстващите артикули, ако не води до съществени изменения на Договора;

2.17. да приема и урежда по уговорения ред надлежно предявените от Възложителя рекламации по реда на настоящия Договор;

2.18. да изпълнява задълженията си, като най-малко 5 (пет) работни дни преди доставка да уведоми Възложителя по факс или по електронна поща за детайлите на доставката, както и да изпрати списък на артикулите и техническата документация, които ще бъдат доставени.

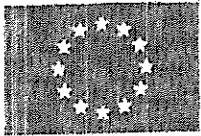
2.19. да изпълнява задълженията си, като експедира артикулите и техническата документация в подходяща опаковка според обичайните търговски стандарти;

2.20. да носи отговорност за съответствието на доставените артикули с изискванията на Техническата спецификация и всички останали изисквания по този Договор, както и обезпечи всички вреди, нанесени на възложителя и/или трети лица от несъответстващи артикули;

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)



На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

3. Запознат(и) съм/сме и приемам(е), че срокът за изпълнение на обществената поръчка до 30.11.2023 г., считано от подписването на договора и завеждането му в деловодната система на Възложителя, или до приключване на проекта в случай на удължаване на срока на договорните основания, предвидени в проекта. Конкретният срок за изпълнение на настоящата обществена поръчка по обособената позиция е посочен в т. 8 от част I Обща информация от документацията.

4. В случай че бъда(см) избран(и) за изпълнител на обществената поръчка, се задължавам(е) при сключване на договора да представя(им) гаранция за изпълнението ми съгласно условията на документацията, както и документите съгласно изискванията на чл. 112 ал. 1 ЗОП.

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

5. При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.\*\*

6. Прилагам документ за упълномощаване на лицето, което не е законният представител на участника (в случаите, в които е приложимо).

7. Прилагаме(е) списък на подизпълнителите и частта от поръчката (в процентно изражение), която те ще изпълняват (в случай че участникът възнамерява да възложи изпълнението на част от поръчката на подизпълнител).

8. Прилагаме доказателства за поетите от подизпълнителите / третите лица задължения (в случай че участникът се е позовал на такива).

**ПРИЛОЖЕНИЯ:** (описват се поотделно)

1. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата не е законният представител на участника (в случаите, в които е приложимо);

2. Списък на подизпълнителите и частта от поръчката (в процентно изражение), която те ще изпълняват (в случай че участникът възнамерява да възложи изпълнението на част от поръчката на подизпълнител);

3. Доказателства за поетите от подизпълнителите / третите лица задължения (в случай че участникът се е позовал на такива);

5. Друга информация, която участникът счита за необходима за доказване съответствието с изискванията на Възложителя (ако има такива) - ..... листа.

\* Участникът има право по своя преценка да допълва техническото предложение извън определеното по-горе минимално задължително съдържание.

\*\* Участниците могат да получат необходимата информация задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в Република България и относими към услугите, предмет на поръчката, както следва:

-- Относно задълженията, свързани с данъци и осигуровки:

Национална агенция по приходите:

Информационен телефон на ЦАП - 0700 18 700; интернет адрес: [www.nap.bg](http://www.nap.bg)

-- Относно задълженията, свързани с опазване на околната среда:

Министерство на околната среда и водите:

1000 София, ул. "У. Гладстон" № 67, Телефон: 02/ 940 6000

Интернет адрес: <http://www3.moesv.government.bg/>

Относно задълженията, свързани със закрила на заетостта и условията на труд:

Министерство на труда и социалната политика:

1051, ул. Триадница № 2, Телефон: 02/ 8119 443; 0800 88 001

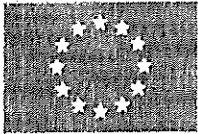
Интернет адрес: <http://www.mlsp.government.bg>

Национална агенция „Главна инспекция по труда“:

Интернет адрес: [www.eifunds.bg](http://www.eifunds.bg)

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

София 1000, бул. „Дондуков“ № 3,  
Телефон: 02/ 8101 759; 0700 17 670; e-mail: [secr-idirector@gli.government.bg](mailto:secr-idirector@gli.government.bg)

Наименование на участника      Лабимекс АД

Дата    05/09/2019

Представяващ/упълномощено лице  
(име и фамилия)      Димитър Христов

Подпис

(печат)

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M2OP001-1.002-0019: „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ финансиран от Оперативна програма Наука и образование за интелигентен растеж



ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

обществена поръчка с предмет:

ставка на материали и консумативи с общо и специфично предназначение за нуждите на Проект BG05M2GPO01-1.002-0019 „Чисти технологии и устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“

ЛОБНА ПОЗИЦИЯ № 1:

Химикали и реактиви с общо и специфично предназначение

Химикали на Възложителя		Предложение на участника, включващо произведителя или търговско наименование на артикула				
№	артикул	мера единица	вид опаковка	Описание на предлагания от Участника артикул с посочване на вида /марка и произведителя	мера единица	вид опаковка
1	1-naphthol 99%	брой	10g	1-naphthol 99%	брой	10g
2	2,3,5-Triphenyltetrazolium chloride 99%	брой	25 g	2,3,5-Triphenyltetrazolium chloride 99%	брой	10g
3	2-Nitrophenyl β-D-ribofuranoside 98%	брой	5g	2-Nitrophenyl β-D-ribofuranoside 98%	брой	25g
4	4-Nitrophenyl phosphate dibodium salt hexahydrate 99% р.а. Substrate for alkaline phosphatase, particularly for ELISA	брой	25g	4-Nitrophenyl phosphate dibodium salt hexahydrate 99% р.а. Substrate for alkaline phosphatase, particularly for ELISA	брой	5g
5	5-Cyano-2,3-di-(4-ethylthiazolium chloride	брой	50mg	5-Cyano-2,3-di-(4-ethylthiazolium chloride	брой	25g
6	Adonitol 99%	брой	1kg	Adonitol 99%	брой	1kg
7	Buffer verpone water-supplemented with 40 mg/l mg/l Nicotinic	брой	500 ml	Buffer verpone water-supplemented with 40 mg/l Nicotinic	брой	500 ml
8	Buffered Peptone Water	брой	500 ml	Buffered Peptone Water	брой	500 ml
9	Buffer solution pH 4 red	брой	500 ml	Buffer solution pH 4 red	брой	500 ml
10	Buffer solution pH 7 yellow	брой	500ml	Buffer solution pH 7 yellow	брой	500ml
11	Buffer solution pH 10 blue	брой	500 ml	Buffer solution pH 10 blue	брой	500 ml
12	Phosphate Buffer Solution, pH 7.4	брой	1L	Phosphate Buffer Solution, pH 7.4	брой	1L
13	Buffer pH 5	брой	1L	Buffer pH 5	брой	1L
14	Buffer solution pH 4.00	брой	500 ml	Buffer solution pH 4.00	брой	500 ml
15	Buffer solution pH 7.00	брой	500 ml	Buffer solution pH 7.00	брой	500 ml
16	Buffer solution pH 10.00	брой	500 ml	Buffer solution pH 10.00	брой	500 ml
17	PBS pH 7.4 liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture	брой	500 ml	PBS pH 7.4 liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture	брой	500 ml
18	Triazol® base, Primary Standard and Buffer, 99.99% (titration), crystalline	брой	1kg	Triazol® base, Primary Standard and Buffer, 99.99% (titration), crystalline	брой	1kg
19	Calcium nitrate tetrahydrate	брой	500g	Calcium nitrate tetrahydrate	брой	500g
20	CO <sub>2</sub> -absorbent sachet, desiccant	брой	2.5mg	CO <sub>2</sub> -absorbent sachet, desiccant	брой	2.5mg
21	CITRIC ACID TRISODIUM DIHYDRATE >=99%	брой	1kg	CITRIC ACID TRISODIUM DIHYDRATE >=99%	брой	1kg
22	COB solution A for measuring range 4.0 - 40.0, 10 - 150 and 100 - 1500 mg/l (65 ml)	брой	65 ml	COB solution A for measuring range 4.0 - 40.0, 10 - 150 and 100 - 1500 mg/l (65 ml)	брой	65 ml
23	COB solution A for measuring range 500 - 1000 mg/l	брой	495 ml	COB solution A for measuring range 500 - 1000 mg/l	брой	495 ml
24	COB solution B for measuring range 10 - 150 mg/l	брой	495 ml	COB solution B for measuring range 10 - 150 mg/l	брой	495 ml
25	COB solution B for measuring range 100 - 1500 mg/l	брой	495 ml	COB solution B for measuring range 100 - 1500 mg/l	брой	495 ml

На осн. чл. 36а, ал.3 ЗОП

На осн. чл. 36а, ал.3 ЗОП

На осн. чл. 36а, ал.3 ЗОП

На осн. чл. 36а, ал.3 ЗОП

На осн. чл. 36а, ал.3 ЗОП







На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

97	(C <sub>12</sub> )-dibenz monohydrate meets analytical specification of Ph. Eur. BP, Ph. Eur., 70-99.5% water(Kaerl Fisher)	1kg	бром	1kg	6/01007/60	Thermo Fisher Scientific	бром	1kg
98	Diarsenic pentoxide (D1000)	1kg	бром	1kg	5-96097/60	Thermo Fisher Scientific	бром	1kg
99	Potassium phosphate dibasic 99%	1kg	бром	1kg	CI 00 1135-1000	Chem Lab	бром	1kg
100	Potassium phosphate tribasic 99%	1kg	бром	1kg	CI 00 1135-1000	Chem Lab	бром	1kg
101	Sodium phosphate dibasic Puriss, meets analytical specification of BP, Ph. Eur., USP FCC, P 339, anhydrous 98-100.5% (calc. to the dried substance)	1kg	бром	1kg	CI 00 1455-1000	Chem Lab	бром	1kg
102	Sodium phosphate monobasic purum p.a., anhydrous, 99.99%	1kg	бром	1kg	CI 00 1496-1000	Chem Lab	бром	1kg
103	Yucca Extract, 40% (25% w/w, 2% in H <sub>2</sub> O)	500g	бром	500g	BP 118-500	Thermo Fisher Scientific	бром	500g
104	Yucca Extract, 40% (25% w/w, 2% in H <sub>2</sub> O)	500g	бром	500g	BP 118-500	Thermo Fisher Scientific	бром	500g
105	Yucca Extract, 40% (25% w/w, 2% in H <sub>2</sub> O)	500g	бром	500g	BP 118-500	Thermo Fisher Scientific	бром	500g
106	Yucca Extract, 40% (25% w/w, 2% in H <sub>2</sub> O)	500g	бром	500g	BP 118-500	Thermo Fisher Scientific	бром	500g
107	Yucca Extract, 40% (25% w/w, 2% in H <sub>2</sub> O)	500g	бром	500g	BP 118-500	Thermo Fisher Scientific	бром	500g
108	Yucca Extract, 40% (25% w/w, 2% in H <sub>2</sub> O)	500g	бром	500g	BP 118-500	Thermo Fisher Scientific	бром	500g
109	Yucca Extract, 40% (25% w/w, 2% in H <sub>2</sub> O)	500g	бром	500g	BP 118-500	Thermo Fisher Scientific	бром	500g
110	Yucca Extract, 40% (25% w/w, 2% in H <sub>2</sub> O)	500g	бром	500g	BP 118-500	Thermo Fisher Scientific	бром	500g
111	Yucca Extract, 40% (25% w/w, 2% in H <sub>2</sub> O)	500g	бром	500g	BP 118-500	Thermo Fisher Scientific	бром	500g
112	Yucca Extract, 40% (25% w/w, 2% in H <sub>2</sub> O)	500g	бром	500g	BP 118-500	Thermo Fisher Scientific	бром	500g
113	Yucca Extract, 40% (25% w/w, 2% in H <sub>2</sub> O)	500g	бром	500g	BP 118-500	Thermo Fisher Scientific	бром	500g
114	Yucca Extract, 40% (25% w/w, 2% in H <sub>2</sub> O)	500g	бром	500g	BP 118-500	Thermo Fisher Scientific	бром	500g

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП







На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

176	Бактерио-Канбод-Флексит про. (Lys)	Бактерио-Канбод-Флексит про. (Lys)	100 ml.	Брой	100 ml.	100 ml.	Hi Media	5706-12564	Hi Media	Брой	100 ml.
177	Бактерио-Канбод-Флексит (Lys)	Бактерио-Канбод-Флексит (Lys)	100 ml.	Брой	100 ml.	100 ml.	Hi Media	1092411000	Hi Media	Брой	100 ml.
178	Канбод-Флексит (1000g)	Канбод-Флексит (1000g)	1000g	Брой	1000g	1000g	Chem Lab	8406-1003H	Chem Lab	Брой	1000g
179	Синтеза на Нитрична Киселина (1000g)	Синтеза на Нитрична Киселина (1000g)	1000g	Брой	1000g	1000g	Chem Lab	C100.1520.1000	Chem Lab	Брой	1000g
180	Нитрична Киселина 65% R.G. REAG. ISO. REAG. PH. EUR.	Нитрична Киселина 65% R.G. REAG. ISO. REAG. PH. EUR.	3 l.	Брой	3 l.	3 l.	Chem Lab	C100.1502.1000	Chem Lab	Брой	3 l.
181	Пероксидно-водородно решение за анализ на водородния пероксид (PH. No. 01. 34. 5-36. 5%)	Пероксидно-водородно решение за анализ на водородния пероксид (PH. No. 01. 34. 5-36. 5%)	1 l.	Брой	1 l.	1 l.	Chem Lab	C100.2306.1000	Chem Lab	Брой	1 l.
182	Нитрохлоридна киселина 37% R.G. REAG. PH. EUR. ISO. REAG. PH. EUR. ACS reagent, recm. ISO. reog. Ph. Eur., fuming, >=37%, <=40 (w/w)	Нитрохлоридна киселина 37% R.G. REAG. PH. EUR. ISO. REAG. PH. EUR. ACS reagent, recm. ISO. reog. Ph. Eur., fuming, >=37%, <=40 (w/w)	1 l.	Брой	1 l.	1 l.	Chem Lab	H/2115H/PH15	Chem Lab	Брой	1 l.
183	Флуоресцентна киселина 40%	Флуоресцентна киселина 40%	1 l.	Брой	1 l.	1 l.	Chem Lab	C100.0009.1000	Chem Lab	Брой	1 l.
184	Солна киселина ч.з.б.	Солна киселина ч.з.б.	1 l.	Брой	1 l.	1 l.	Chem Lab	H/1150/PH15	Chem Lab	Брой	1 l.
185	Селитра за горене безметал	Селитра за горене безметал	1 l.	Брой	1 l.	1 l.	Chem Lab	S30903022	Chem Lab	Брой	1 l.
186	Сулфонилсалицилова киселина ч.з.б.	Сулфонилсалицилова киселина ч.з.б.	1 kg	Брой	1 kg	1 kg	Chem Lab	C100.1939.1000	Chem Lab	Брой	1 kg
187	Сара на прах ч.з.б.	Сара на прах ч.з.б.	750g	Брой	750g	750g	Chem Lab	C100.2409.1000	Chem Lab	Брой	750g
188	Сарна киселина ч.з.б.	Сарна киселина ч.з.б.	1 l.	Брой	1 l.	1 l.	Chem Lab	C100.2610.1000	Chem Lab	Брой	1 l.
189	Толуен ч.з.б.	Толуен ч.з.б.	2.5 l.	Брой	2.5 l.	2.5 l.	Thermo Fisher Scientific	T72200117	Thermo Fisher Scientific	Брой	2.5 l.
190	Trichloroacetic acid/ACS reagent, for the determination of Fe in blood according to Heringer, 299.5%	Trichloroacetic acid/ACS reagent, for the determination of Fe in blood according to Heringer, 299.5%	100g	Брой	100g	100g	Chem Lab	C100.2037.0100	Chem Lab	Брой	100g
191	Урея (карбамид). Чист за анализ	Урея (карбамид). Чист за анализ	1 kg	Брой	1 kg	1 kg	Chem Lab	C100.2101.1000	Chem Lab	Брой	1 kg
192	Урея (карбамид). Чист за анализ	Урея (карбамид). Чист за анализ	500g	Брой	500g	500g	Thermo Fisher Scientific	H7050153	Thermo Fisher Scientific	Брой	500g
193	Phenol, puriss., merck analytical specification of Ph. Eur., for USP, 99.5-100.5% (GC)	Phenol, puriss., merck analytical specification of Ph. Eur., for USP, 99.5-100.5% (GC)	1 kg	Брой	1 kg	1 kg	Thermo Fisher Scientific	V2220160	Thermo Fisher Scientific	Брой	1 kg
194	Формалин (формалдехид)	Формалин (формалдехид)	100g	Брой	100g	100g	Chem Lab	C100.0619.0100	Chem Lab	Брой	100g
195	Formaldehyde solution merck analytical specification of USP, <=31.5 wt. %	Formaldehyde solution merck analytical specification of USP, <=31.5 wt. %	2.5 l.	Брой	2.5 l.	2.5 l.	Chem Lab	C100.0611.2500	Chem Lab	Брой	2.5 l.
196	Фурфурол (фуранофурил) (фурфурол) (фурфурол) (фурфурол)	Фурфурол (фуранофурил) (фурфурол) (фурфурол) (фурфурол)	2.3 l.	Брой	2.3 l.	2.3 l.	Chem Lab	C100.0515.2500	Chem Lab	Брой	2.3 l.
197	Метилсв. алкохол за HPLC	Метилсв. алкохол за HPLC	2.3 l.	Брой	2.3 l.	2.3 l.	Thermo Fisher Scientific	M7405617	Thermo Fisher Scientific	Брой	2.3 l.
198	Метилсв. алкохол за HPLC, 299.8%, contains stabilizer	Метилсв. алкохол за HPLC, 299.8%, contains stabilizer	2.3 l.	Брой	2.3 l.	2.3 l.	Thermo Fisher Scientific	D7485617	Thermo Fisher Scientific	Брой	2.3 l.
199	Hexane, for HPLC, 297.0%	Hexane, for HPLC, 297.0%	3.3 l.	Брой	3.3 l.	3.3 l.	Thermo Fisher Scientific	H7040617	Thermo Fisher Scientific	Брой	3.3 l.
200	Acetonitrile gradient grade, for HPLC, 299.9%	Acetonitrile gradient grade, for HPLC, 299.9%	2.5 l.	Брой	2.5 l.	2.5 l.	Thermo Fisher Scientific	A7082717	Thermo Fisher Scientific	Брой	2.5 l.
201	Хроматографски супресионен 250ul	Хроматографски супресионен 250ul	2.3 l.	Брой	2.3 l.	2.3 l.	Chem Lab	S19.0822	Chem Lab	Брой	2.3 l.
202	Хроматографски супресионен 50ul	Хроматографски супресионен 50ul	2.3 l.	Брой	2.3 l.	2.3 l.	Chem Lab	S19.0823	Chem Lab	Брой	2.3 l.
203	Хроматографски супресионен 100ul	Хроматографски супресионен 100ul	2.3 l.	Брой	2.3 l.	2.3 l.	Chem Lab	S19.0824	Chem Lab	Брой	2.3 l.
204	Хроматографски супресионен 250ul	Хроматографски супресионен 250ul	2.3 l.	Брой	2.3 l.	2.3 l.	Chem Lab	S1239273	Chem Lab	Брой	2.3 l.
205	Хидрофилни филтри за супресионен Ф-25 3x4 (исстерилизи, 45 µm)	Хидрофилни филтри за супресионен Ф-25 3x4 (исстерилизи, 45 µm)	500 бр./оп	опакетка	500 бр./оп	500 бр./оп	Fisher Scientific	15114499	Fisher Scientific	опакетка	500 бр./оп
206	Колони за хроматография: SJI-C18 - RP-C18 (сепарационен филтър за партиите 5 и 6, диаметър 150 mm, дължина 150 mm, диаметър 4.6 mm)	Колони за хроматография: SJI-C18 - RP-C18 (сепарационен филтър за партиите 5 и 6, диаметър 150 mm, дължина 150 mm, диаметър 4.6 mm)	Брой	Брой	Брой	Брой	Merckes Lager	76215646	Merckes Lager	Брой	Брой
207	Колони за хроматография: PFP-C18 (сепарационен филтър за партиите 5 и 6, диаметър 150 mm, дължина 150 mm, диаметър 4.6 mm)	Колони за хроматография: PFP-C18 (сепарационен филтър за партиите 5 и 6, диаметър 150 mm, дължина 150 mm, диаметър 4.6 mm)	Брой	Брой	Брой	Брой	VWR	859.2549	VWR	Брой	Брой
208	Колони за хроматография: RP-C8 (сепарационен филтър за партиите 5 и 6, диаметър 150 mm, дължина 150 mm, диаметър 4.6 mm)	Колони за хроматография: RP-C8 (сепарационен филтър за партиите 5 и 6, диаметър 150 mm, дължина 150 mm, диаметър 4.6 mm)	Брой	Брой	Брой	Брой	Merckes Lager	72071546	Merckes Lager	Брой	Брой

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
30П

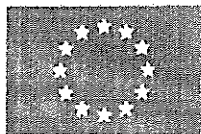
200	Колониал-хроматографична диагностика. Общественостен, изметане на база. КУМБУ ТРИКОМ-ДИСКОВИ, размер на пертур - 5 мм, дължина 150 мм, диаметър 4 мм	Брой		Колониал-хроматографична диагностика. Общественостен, изметане на база. КУМБУ ТРИКОМ-ДИСКОВИ, размер на пертур - 5 мм, дължина 150 мм, диаметър 4 мм	354-1193	УМВ	Брой
201	Колониал-хроматографична диагностика. Общественостен, изметане на база. КУМБУ ТРИКОМ-ДИСКОВИ, размер на пертур - 5 мм, дължина 150 мм, диаметър 4 мм	Брой		Колониал-хроматографична диагностика. Общественостен, изметане на база. КУМБУ ТРИКОМ-ДИСКОВИ, размер на пертур - 5 мм, дължина 150 мм, диаметър 4 мм	7-0012, 4	Медисони Мидел	Брой
210	Характеризация на БГАБ ISO, БГАБ PH EBR, STAB WITH APPROX 1% ETHANO PAPER P.A. near ISO near Ph. Eur., 09 0-09 4% (CC)	Брой	11	Характеризация на БГАБ ISO, БГАБ PH EBR, STAB WITH APPROX 1% ETHANO PAPER P.A. near ISO near Ph. Eur., 09 0-09 4% (CC)	11001076 1000	Chem Lab	Брой
211	Средна среда за микробиология	Брой	25L	Средна среда за микробиология	110035317	Thermo Fisher Scientific	Брой
212	Средна среда за микробиология	Брой	1kg	Средна среда за микробиология	21100740	Thermo Fisher Scientific	Брой
213	Средна среда за микробиология	Брой	1kg	Средна среда за микробиология	110028 1000	Chem Lab	Брой
214	Средна среда за микробиология	Брой	10 гр./сет	Средна среда за микробиология	1012110091	Merck	Брой
215	Средна среда за микробиология	Брой	500g	Средна среда за микробиология	M551-500G	Hi Media	Брой
216	Средна среда за микробиология	Брой	500g	Средна среда за микробиология	M1491-500G	Hi Media	Брой
217	Средна среда за микробиология	Брой	500g	Средна среда за микробиология	M107-500G	Hi Media	Брой
218	Средна среда за микробиология	Брой	500g	Средна среда за микробиология	M024-500G	Hi Media	Брой
219	Средна среда за микробиология	Брой	500g	Средна среда за микробиология	M1099-500G	Hi Media	Брой
220	Средна среда за микробиология	Брой	500g	Средна среда за микробиология	M0311-500G	Hi Media	Брой
221	Средна среда за микробиология	Брой	500g	Средна среда за микробиология	M971-500G	Hi Media	Брой
222	Средна среда за микробиология	Брой	500g	Средна среда за микробиология	M233-500G	Hi Media	Брой
223	Средна среда за микробиология	Брой	500g	Средна среда за микробиология	M043-500G	Hi Media	Брой
224	Средна среда за микробиология	Брой	500g	Средна среда за микробиология	M215-500G	Hi Media	Брой
225	Средна среда за микробиология	Брой	500g	Средна среда за микробиология	M023-500G	Hi Media	Брой
226	Средна среда за микробиология	Брой	500g	Средна среда за микробиология	M1629-500G	Hi Media	Брой
227	Средна среда за микробиология	Брой	500g	Средна среда за микробиология	M024-500G	Hi Media	Брой
228	Средна среда за микробиология	Брой	5L	Средна среда за микробиология	EF342	Hi Media	Брой
229	Средна среда за микробиология	Брой	500g	Средна среда за микробиология	M0124-500G	Hi Media	Брой
230	Средна среда за микробиология	Брой	500g	Средна среда за микробиология	M0124-500G	Hi Media	Брой
231	Средна среда за микробиология	Брой	500g	Средна среда за микробиология	M1245-500G	Hi Media	Брой
232	Средна среда за микробиология	Брой	250g	Средна среда за микробиология	470-1G	US Research Laboratories Inc	Брой
233	Средна среда за микробиология	Брой	1g	Средна среда за микробиология	425-1G	US Research Laboratories Inc	Брой
234	Средна среда за микробиология	Брой	1g	Средна среда за микробиология			Брой
235	Средна среда за микробиология	Брой	1g	Средна среда за микробиология			Брой

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
30П

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
30П

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
30П

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
30П



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3**  
ОБРАЗЕЦ 3-1; 3-2; 4-3; 3-4 И 3-5;

ДО  
РЕКТОРА НА  
СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ<sup>1</sup>**

От Лабимекс АД ЕИК/БУЛСТАТ 204542274  
*(наименование на участника)*

със седалище Гр. София, ж.к. Гоце Делчев, бл.261, офис Ч и адрес на управление Гр. София, ж.к. Гоце Делчев, бл.261, офис Ч

представявано от Димитър Христов в качеството на Изпълнителен директор  
*(имена на представляващия)* *(длъжност или друго качество)*

данни по документ за самоличност Л.к. 646985520, от 14.03.2017г. от МВР София  
*(вид и номер на документ за самоличност, дата, орган и място на издаването)*

тел. 02/4224160 факс 02/9621501 ел.-поща labimex@mail.bg

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Представяме Ви нашето ценово предложение за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на материали и консумативи с общо и специфично предназначение за нуждите на Проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г., включваща 5 (пет) обособени позиции,

*Обособена позиция 1: Химикали и реактиви с общо и специфично предназначение*

*Обособена позиция 2: Лабораторни консумативи*

*Обособена позиция 3: Оптико-механични, оптични и електронни компоненти*

*Обособена позиция 4: Газове за лабораторна работа*

*Обособена позиция 5: Подложки, нагреватели и тигли за работа със специфична апаратура (печи, оптичен дилатометър, апарати за ДТА и високотемпературни микроскопи)*

По обособена позиция Обособена позиция 1: Химикали и реактиви с общо и специфично предназначение

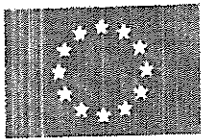
Участниците следва да попълнят таблицата MS excel за съответната обособена позиция, неразделна част от настоящото предложение.

<sup>1</sup>Ценовото предложение, се представя в отделни непрозрачни пликове с надпис „Предлагани ценови параметри“ с посочване на позицията, за която се отнасят.

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M2OP001-1.002-0019: „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ финансиран от Оперативни програми Наука и образование за интелигентен растеж“





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Предлаганата от нас цена за изпълнение на обществената поръчка по обособена позиция № е в размер на 197368.53 (словом: СТО ДЕВЕТДЕСЕТ И СЕДЕМ ХИЛЯДИ ТРИСТА ШЕСТДЕСЕТ И ОСЕМ ЛВ. И ПЕТДЕСЕТ И ТРИ СТ.) лв. без ДДС или общо 236842.24 (словом: ДВЕТА ТРИДЕСЕТ И ШЕСТ ХИЛЯДИ ОСЕМСТОТИН ЧЕТИРИДЕСЕТ И ДВА ЛВ. И ДВАДЕСЕТ И ЧЕТИРИ СТ.) лв. с ДДС

#### Образуване на предлаганата цена:

Декларираме, че предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата и включват всички разходи по изпълнение на доставките, предмет на обществената поръчка, свързани с опаковане, товарене, разтоварване, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита, пощенски и други съпътстващи дейности свързани с изпълнението на поръчката франко сградата на Биологически факултет при СУ или останалите бенефициенти, посочени в Документацията по обществената поръчка: част I. Обща информация, т. 7. Място на получаване за всяка отделна обособена позиция, които са посочени в конкретната заявка.

Декларираме, че сме съгласни в случай на констатирани от членовете на комисията технически и/или аритметични грешки в ценовото ни предложение същите да се отстраняват от комисията, при спазване на следните правила:

- при различия между сумите, посочени с цифри и с думи, за вярно ще се присма словесното изражение на сумата;
- при техническа и/или аритметична грешка в общата цена, за валидни ще се приемат единичните цени, въз основа на които комисията ще изчисли вярната обща цена.

#### Съгласни сме с предложенния начин на плащанията, а именно:

Доставените артикули се заплащат по единична цена за всеки артикул в зависимост от доставените количества, съгласно Техническото и Ценово предложение на Изпълнителя – Приложение № 1 към Договора. Цената, която Възложителят се задължава да заплаща на Изпълнителя за извършените доставки на артикулите, е крайната доставна цена и включва всички разходи за доставка на заявените артикули, включително, но не само – стойността на артикулите, опаковка, транспортни разходи, застраховки, данъци, такси, мита по доставката на заявената стока на адреса на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и други.

Плащане на заявените артикули се извършва след доставка и представяне на двустранно подписан приемно-предавателен протокол и оригинална фактура, платими до 30 (тридесет) работни дни след доставката.

Плащанията се извършват по банков път на посочена от избрания изпълнител банкова сметка.

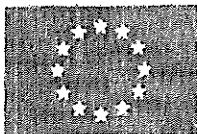
При несъответствие между сумата, написана с цифри и тази, написана с думи, е валидна сумата, написана с думи.

Запознати сме с разпоредбата на чл. 72, ал. 1 от ЗОП, съгласно която участник, чието предложение, свързано с цена или разходи е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенята в офертите на останалите участници по същия показател за оценка, ще трябва да представи подробна писмена обосновка за начина на нейното образуване. Информация: Запознати сме с разпоредбата на ал. 3, съгласно която обосновката може да не бъде приета и

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.002-0019: „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за

7



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

Оперативна програма  
"Наука и образование за  
интелигентен растеж"



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

участникът да бъде отстранен когато представените доказателства не са достатъчни, за да обосноват предложената цена или разходи.

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

При условие, че бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция, която да обезпечи изпълнението на договора в размер на 5 % от прогнозната стойност на съответната обособена позиция.

Наименование на участника	Лабимекс АД
Дата	05/09/2019
Законен представител/упълномощено лице (име и фамилия)	Димитър Христов
Подпис (печат)	

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

към обществена поръчка с предмет:

**„Доставка на материали и консумативи с общо и специфично предназначение за нуждите на Проект BG05M2OP001-1.002-0019 „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“**

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1:

### Химикали и реактиви с общо и специфично предназначение

№	артикул	мерна единица	вид опаковка	общ брой	Единична цена, лв. без ДДС	Обща цена, лв. без ДДС
1	1-naphthol 99%	брой	10g	6	32.46 лв.	194.76 лв.
2	2,3,5-Triphenyltetrazolium chloride 98%	брой	25 g	4	133.15 лв.	532.60 лв.
3	2-Nitrophenyl β-D-galactopyranoside 98%	брой	5g	3	195.99 лв.	587.97 лв.
4	4-Nitrophenyl phosphate disodium salt hexahydrate ≥99 %, p.a. Substrate for alkaline phosphatase, particularly for ELISA	брой	25g	2	324.00 лв.	648.00 лв.
5	5-Cyano-2,3-di-(p-toyl)tetrazolium chloride	брой	50mg	6	502.59 лв.	3,015.54 лв.
6	Aluminum nitrate nonahydrate	брой	1kg	6	61.25 лв.	367.50 лв.
7	Buffer peptone water supplemented with 40 mg/l Novobiocin	брой	500 mL	3	60.49 лв.	181.47 лв.
8	Buffered Peptone Water	брой	500 mL	2	18.72 лв.	37.44 лв.
9	Buffer solution pH 4 red	брой	500 mL	4	36.16 лв.	144.64 лв.
10	Buffer solution pH 7 yellow	брой	500mL	4	14.46 лв.	57.84 лв.
11	Buffer solution pH 10 blue	брой	500 mL	4	15.62 лв.	62.48 лв.
12	Phosphate Buffer Solution, pH 7.4	брой	1L	4	50.93 лв.	203.72 лв.
13	Буфер pH8.5	брой	1L	4	24.81 лв.	99.24 лв.
14	Buffer solution pH 4.00	брой	500 mL	4	14.11 лв.	56.44 лв.
15	Buffer solution pH 7.00	брой	500 mL	4	14.83 лв.	59.32 лв.
16	Buffer solution pH 10.00	брой	500 mL	4	17.22 лв.	68.88 лв.
17	PBS pH 7.4, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture	брой	500 mL	21	43.84 лв.	920.64 лв.
18	Trizma® base, Primary Standard and Buffer, ≥99.9% (titration), crystalline	брой	1kg	18	84.99 лв.	1,529.82 лв.
19	Cadmium nitrate tetrahydrate	брой	500g	2	204.59 лв.	409.18 лв.
20	5(6)-Carboxyfluorescein diacetate	брой	25mg	6	302.52 лв.	1,815.12 лв.
21	CITRIC ACID TRISODIUM DIHYDRATE >=99%	брой	1kg	1	45.00 лв.	45.00 лв.
22	COD solution A for measuring range 4.0 - 40.0; 10 - 150 and 100 - 1500 mg/l (65 ml)	брой	65 mL	10	206.35 лв.	2,063.50 лв.
23	COD solution A for measuring range 500 - 10000 mg/l	брой	495 mL	4	72.00 лв.	288.00 лв.
24	COD solution B for measuring range 10 - 150 mg/l	брой	495 mL	3	214.41 лв.	643.23 лв.
25	COD solution B for measuring range 100 - 1500 mg/l	брой	495 mL	9	230.40 лв.	2,073.60 лв.
26	COD solution B for measuring range 4.0 - 40.0 mg/l	брой	495 mL	4	219.21 лв.	876.84 лв.
27	COD solution B for measuring range 500 - 10000 mg/l	брой	495 mL	4	263.99 лв.	1,055.96 лв.
28	Cholesterol, from sheep wool, ≥92.5% (GC), powder	брой	25g	2	50.93 лв.	101.86 лв.
29	DAPI (4',6'-diamidino-2phenylindol) Molecular biology grade	брой	10 mg	10	341.82 лв.	3,418.20 лв.
30	DMSO 99.9%	брой	1L	6	54.00 лв.	324.00 лв.

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП

31	Iron(III) nitrate nonahydrate	брой	1kg	10	72.57 лв.	725.70 лв.
32	Formamide, 99%	брой	1l	6	57.29 лв.	343.74 лв.
33	Gelatin powdered pure Ph. Eur.	брой	500g	4	61.59 лв.	246.36 лв.
34	HYDROCHLORIC ACID MIN 37 %, R. G., REAG ISO, REAG PH. EUR puriss. p.a., ACS reagent, reag ISO, reag. Ph. Eur., luming, >=37%, <=10(APHA)	брой	1L	15	19.22 лв.	288.30 лв.
35	NITRIC ACID MIN. 65 %, R. G., REAG. REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	брой	1L	16	14.11 лв.	225.76 лв.
36	Potassium hydroxide, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., >=85%, pellets	брой	1kg	43	24.77 лв.	1,065.11 лв.
37	L-METHIONINE, reagent grade, >=98% (HPLC)	брой	25g	6	45.94 лв.	275.64 лв.
38	Lysozyme from chicken egg white lyophilized powder, protein >=90 %, >40,000 units/mg protein	брой	1g	8	83.20 лв.	665.60 лв.
39	L-A-PHOSPHATIDYLCHOLINE FROM EGG YOLK	брой	25g	4	53.03 лв.	212.12 лв.
40	L- $\alpha$ -Phosphatidyl-DL-glycerol sodium salt from egg yolk lecithin	брой	25 mg	2	712.70 лв.	1,425.40 лв.
41	L- $\alpha$ -Phosphatidylethanolamine, Type III, 10 mg/mL in chloroform, >=97%, solution	брой	25 mg	4	700.16 лв.	2,800.64 лв.
42	L- $\alpha$ -Phosphatidyl-L-serine from Glycine max (soybean)	брой	25 mg	4	929.09 лв.	3,716.36 лв.
43	Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (магнезиев нитрат) 99 %	брой	1 kg	10	61.47 лв.	614.70 лв.
44	Mn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (манганов нитрат) 99 %	брой	500g	9	75.64 лв.	680.76 лв.
45	NAD >=97.5 %, for biochemistry	брой	1g	2	72.44 лв.	144.88 лв.
46	NADP, disodium salt, =97 %, for biochemistry	брой	1g	1	805.01 лв.	805.01 лв.
47	NADPH tetrasodium salt, =97 %, for biochemistry (100mg)	брой	100 mg	2	269.23 лв.	538.46 лв.
48	Sodium hydroxide, Puriss., meets analytical specification of BP, NF, Ph. Eur., E524, 98-100.5%, pellets	брой	1kg	87	19.66 лв.	1,710.42 лв.
49	Sodium phosphate dibasic Puriss., meets analytical specification of BP, Ph. Eur., USP, FCC, E 339, anhydrous, 98-100.5% (calc. to the dried substance)	брой	1kg	2	38.86 лв.	77.72 лв.
50	Sodium phosphate monobasic purum p.a., anhydrous, >=99.0%	брой	1kg	2	54.44 лв.	108.88 лв.
51	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> (амониев нитрат)	брой	1kg	10	56.86 лв.	568.60 лв.
52	Ni(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (никелов нитрат)	брой	1kg	2	114.15 лв.	228.30 лв.
53	NOVOBIUCIN SODIUM SALT >=93% (HPLC), оптична активност [ $\alpha$ ] <sub>20/D</sub> -48 $\pm$ 3°, c = 1% in ethanol	брой	1g	5	99.25 лв.	496.25 лв.
54	Paraformaldehyde, 85%	брой	500g	3	62.91 лв.	188.73 лв.
55	Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (оловен нитрат) 99%	брой	1kg	2	98.16 лв.	196.32 лв.
56	Poly-L-Lysine solution 0.1 % (w/v) in H <sub>2</sub> O	брой	100mL	4	621.76 лв.	2,487.04 лв.
57	Potassium phosphate monobasic, Meets analytical specification of NF, Ph. Eur., E340, Anhydrous, 98-100.5% (calc. to the dried substance)	брой	500g	2	31.83 лв.	63.66 лв.
58	Propidium Iodide 1.0 mg/mL	брой	10ml	6	174.99 лв.	1,049.94 лв.
59	Rhodamine 123, mitochondrial specific fluorescent dye	брой	25mg	6	460.99 лв.	2,765.94 лв.
60	RIBOFLAVIN >=98%, from Eremothecium ashbyii	брой	25g	6	57.39 лв.	344.34 лв.
61	SDS, 92.5-100.5% based on total alkyl sulfate content basis	брой	100g	2	37.41 лв.	74.82 лв.
62	SPIRNGOMYELIN FROM CHICKEN EGG YOLK, 50MG	брой	50mg	1	280.36 лв.	280.36 лв.

63	Trichloroacetic acid, ACS reagent, for the determination of Fe in blood according to Heilmeyer, ≥99.5%	брой	100g	4	41.71 лв.	166.84 лв.
64	TRIS 99.9%	брой	100g	4	15.65 лв.	62.60 лв.
65	Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	брой	1kg	10	52.03 лв.	520.30 лв.
66	AGAR, FOR MICROBIOLOGY, POWDER	брой	1kg	11	339.85 лв.	3,738.35 лв.
67	AGAR, FOR MICROBIOLOGY, POWDER	брой	500g	3	169.91 лв.	509.73 лв.
68	NITRIC ACID MIN. 65 %, R. G., REAG. REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	брой	1L	6	14.11 лв.	84.66 лв.
69	активен въглен на гранули (300g)	брой	300g	2	56.86 лв.	113.72 лв.
70	активен въглен на прах (300g)	брой	300g	2	54.38 лв.	108.76 лв.
71	Амониев ванадат, 250 гр., чист за анализ	брой	250g	4	149.27 лв.	597.08 лв.
72	Ammonium phosphate monobasic, ACS Reagent, ≥98%	брой	500g	4	29.20 лв.	116.80 лв.
73	Ammonium persulfate Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., ≥98%	брой	1kg	2	36.94 лв.	73.88 лв.
74	АМОНИЕВ ХЕПТАМОЛИБДАТ •4Н <sub>2</sub> О	брой	500g	2	186.59 лв.	373.18 лв.
75	Ammonium chloride Puriss., meets analytical specification of BP, FCC, Ph. Eur., USP, 99.5-100.5%	брой	1kg	2	52.47 лв.	104.94 лв.
76	Ammonium hydroxide solution, Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ~25% NH <sub>3</sub> basis	брой	1L	6	11.60 лв.	69.60 лв.
77	L-Cysteine hydrochloride monohydrate, BioUltra, ≥99.0% (RT) FOREIGN AMINO ACIDS ≤0.5 %	брой	100g	1	65.10 лв.	65.10 лв.
78	L-Methionine. from non-animal source, meets EP, JP, USP testing specifications, suitable for cell culture, 99.0-101.0%	брой	100g	1	72.79 лв.	72.79 лв.
79	Аскорбинова киселина ч.з.а. 99 %, pH 1.0-2.5	брой	100 g	6	109.76 лв.	658.56 лв.
80	Аскорбинова киселина ч.з.а. 99 %, pH 1.0-2.5	брой	500g	2	158.52 лв.	317.04 лв.
81	ACETONE FOR SPECTROSCOPY UVASOL®	брой	2.5L	1	169.34 лв.	169.34 лв.
82	ACETONE R. G., REAG. ACS, REAG. ISO, REAG. puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC)	брой	1L	6	13.17 лв.	79.02 лв.
83	Бариев сулфат ч.з.а (1000g)	брой	1kg	2	51.96 лв.	103.92 лв.
84	Вор(III) оксид	брой	500g	4	85.55 лв.	342.20 лв.
85	Bromothymol blue p.a., ACS, Indicator pH 6,0-7,6	брой	50g	3	238.56 лв.	715.68 лв.
86	Glycerol, Puriss., meets analytical specification of BP, FCC, Ph. Eur., USP, E422, anhydrous, 99.0-101.0%	брой	1L	2	20.92 лв.	41.84 лв.
87	D-(+)-Glucose, meets analytical specification of Ph. Eur., BP, anhydrous	брой	1kg	1	30.54 лв.	30.54 лв.
88	D(+)-Glucose monohydrate meets analytical specification of Ph. Eur., BP, Ph Franç., 7.0-9.5% water(Karl Fischer)	брой	1kg	2	44.31 лв.	88.62 лв.
89	Д-захароза (1000g)	брой	1kg	1	26.34 лв.	26.34 лв.
90	Potassium phosphate dibasic 98%	брой	1kg	2	52.47 лв.	104.94 лв.
91	Dipotassium hydrogen phosphate trihydrate 99%	брой	1kg	4	168.53 лв.	674.12 лв.
92	Sodium phosphate dibasic Puriss., meets analytical specification of BP, Ph. Eur., USP, FCC, E 339, anhydrous, 98-100.5% (calc. to the dried substance)	брой	1kg	2	38.86 лв.	77.72 лв.
93	Sodium phosphate monobasic purum p.a., anhydrous, ≥99.0%	брой	1kg	2	54.44 лв.	108.88 лв.
94	Yeast Extract, pH 6.5-7.5 (25 °C, 2% in H <sub>2</sub> O)	брой	500g	2	76.74 лв.	153.48 лв.
95	EDTA 98.5%	брой	500 g	1	43.84 лв.	43.84 лв.
96	Eosin B for microscopy (Fl., Hist.), adsorption and fluorescent indicator	брой	100g	2	137.01 лв.	274.02 лв.

97	ETHYL ACETATE EXTRA PURE, DAC, N. F. puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, NF, >=99.5% (GC)	брой	l.	4	17.28 лв.	69.12 лв.
98	Ethanol puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., 96%	брой	l.	15	67.51 лв.	1,012.65 лв.
99	Ethanol puriss. p.a., absolute, 99.8%, molecular biology	брой	l.	34	29.35 лв.	997.90 лв.
100	Ethanol puriss. p.a., absolute, 99.8%, molecular biology	брой	l.	10	29.35 лв.	293.50 лв.
101	Iron(II) sulfate heptahydrate, Puriss., meets analytical specification of BP, FCC, Ph. Eur., USP, 99.5-104.5%	брой	1kg	4	38.86 лв.	155.44 лв.
102	Iron(II) sulfate heptahydrate, Puriss., meets analytical specification of BP, FCC, Ph. Eur., USP, 99.5-104.5%	брой	1kg	2	38.86 лв.	77.72 лв.
103	Железен хлорид 45% разтвор	брой	2.5L	1	408.84 лв.	408.84 лв.
104	желязна стъпца ч.з.а (500g)	брой	500g	2	67.36 лв.	134.72 лв.
105	Кадмиев нитрат тетрагидрат 98%	брой	500g	1	204.59 лв.	204.59 лв.
106	Tin(II) chloride dihydrate 98% (капаен двухлорид ч.з.а.)	брой	1kg	1	195.06 лв.	195.06 лв.
107	Potassium phosphate monobasic, Meets analytical specification of NF, Ph. Eur., E340, Anhydrous, 98-100.5% (calc. to the dried substance)	брой	1kg	2	50.49 лв.	100.98 лв.
108	POTASSIUM IODIDE EXTRA PURE. DAB. PH. EU R., B. P., PH. FRANC., U. S. P.	брой	1kg	2	273.77 лв.	547.54 лв.
109	POTASSIUM NITRATE R. G., REAG. ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., >=99%	брой	1kg	1	43.46 лв.	43.46 лв.
110	Калиев сулфат ч.з.а. 99%	брой	1kg	1	42.37 лв.	42.37 лв.
111	Калиев сулфат ч.з.а. 99%	брой	1kg	4	42.37 лв.	169.48 лв.
112	Potassium hydroxide, Puriss. p.a., Reag Ph. Eur., >=85%, pellets	брой	1kg	1	24.77 лв.	24.77 лв.
113	Potassium sodium tartrate tetrahydrate puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., >=99.5% (per chloric acid titration)	брой	1kg	2	36.69 лв.	73.38 лв.
114	POTASSIUM CHLORIDE MAX. 0.0001% AL EXTR. PURE, DAB, PH. EUR., B.P., PH. FRANC. U.S.P., puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, FCC, E508, 99-100.5% (AT), <=0.0001% Al	брой	1 kg	6	43.94 лв.	263.64 лв.
115	Calcium carbonate Puriss., meets analytical specification of BP, FCC, Ph. Eur., USP, E170, precipitated, 98.5-100.5% (based on anhydrous substance)	брой	1kg	2	32.71 лв.	65.42 лв.
116	калциев хлорид дихидрат ч.з.а.	брой	500 g	2	33.46 лв.	66.92 лв.
117	Канадски балсам	брой	100mL	2	127.57 лв.	255.14 лв.
118	Кварцов пясък >230 mesh	брой	1kg	2	70.15 лв.	140.30 лв.
119	Cedar oil	брой	100 ml.	2	56.60 лв.	113.20 лв.
120	Кит за определяне на вещества активни към тиобарбитурова киселина	опаковка	96 wells	2	823.67 лв.	1,647.34 лв.
121	Кит за определяне на Антиоксидантна активност	опаковка	96 wells	2	748.81 лв.	1,497.62 лв.
122	Кит за анализ на карбонилни групи в протеини	опаковка	96 wells	2	1,022.91 лв.	2,045.82 лв.
123	АТР Кит за ензими и метаболити с обхват 10 -12 до 10 -6 mol/l.	брой	1kit	3	1,034.88 лв.	3,104.64 лв.
124	хладилна опаковка	брой	-	2	1,607.73 лв.	3,215.46 лв.
125	96-ямкови плаки, с плъско дъно	брой	-	308	1.74 лв.	535.92 лв.
126	Комплекти за изолиране на геномна ДНК от грам (+) и грам (-) бактерии (за 10 препарирани)	опаковка	10 бр./оп.	11	1.29 лв.	14.19 лв.



127	Crystal violet for microscopy (Bact., Bot., Hist., Vit.), indicator (pH 0.1-2.0)	брой	25g	2	80.72 лв.	161.44 лв.
128	Кюветни тестове за азот (амоний) (25 бр в кутия)	опакровка	25 бр./оп.	10	279.89 лв.	2,798.90 лв.
129	Кюветни тестове за азот (нитрати) (25 бр в кутия)	опакровка	25 бр./оп.	11	304.98 лв.	3,354.78 лв.
130	Кюветни тестове за азот (общ) (25 бр в кутия)	опакровка	25 бр./оп.	14	351.86 лв.	4,926.04 лв.
131	Кюветни тестове за фосфор (25 бр в кутия)	опакровка	25 бр./оп.	10	232.44 лв.	2,324.40 лв.
132	Кюветни тестове за ХПК (25 бр в кутия)	опакровка	25 бр./оп.	14	298.55 лв.	4,179.70 лв.
133	Кюветни тестове за ХПК (25 бр в кутия) Nach кюветен тест (LCK)за спектрофотомер DR3800	опакровка	25 бр./оп.	34	274.56 лв.	9,335.04 лв.
134	Кюветни тестове за азот (общ) (25 бр в кутия) Nach кюветен тест (LCK)за спектрофотомер DR3800	опакровка	25 бр./оп.	35	361.14 лв.	12,639.90 лв.
135	Кюветни тестове за фосфор (25 бр в кутия) (LCK)за спектрофотомер DR3800	опакровка	25 бр./оп.	34	306.54 лв.	10,422.36 лв.
136	Кюветни тестове за азот (амоний) (25 бр в кутия) (LCK)за спектрофотомер DR3800	опакровка	25 бр./оп.	36	279.89 лв.	10,076.04 лв.
137	Кюветни тестове за азот (нитрати) (25 бр в кутия) (LCK)за спектрофотомер DR3800	опакровка	25 бр./оп.	32	298.55 лв.	9,553.60 лв.
138	Лактоза монохидрат ч.з.а 98%	брой	1 kg	2	53.34 лв.	106.68 лв.
139	Citric acid meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, E330, anhydrous, 99.5-100.5% (based on anhydrous substance)	брой	1kg	2	41.05 лв.	82.10 лв.
140	Magnesium nitrate hexahydrate Puriss. p.a., ACS Reagent, 98.0-102.0%	брой	1kg	4	61.47 лв.	245.88 лв.
141	MAGNESIUM SULFATE-7-HYDRATE EXTRA PURE.D AB,PH.EUR.,B.P.,PH.FRANC., U. S. P.,FCC 99.5-100.5% (calc. to the dried substance), meets analytical specification of Ph. Eur., BP,USP, FCC	брой	1 kg	2	30.51 лв.	61.02 лв.
142	Magnesium chloride hexahydrate, Puriss., meets analytical specification of BP, FCC, European Pharmacopoeia, E511, ≤0.0001% Al, 99-101%,	брой	1kg	2	41.49 лв.	82.98 лв.
143	Manganese(II) nitrate tetrahydrate 97%	брой	1kg	4	164.64 лв.	658.56 лв.
144	Меден карбонат ч.з.а (1000g)	брой	1 kg	2	196.47 лв.	392.94 лв.
145	Сорпер(II) nitrate trihydrate Puriss. p.a., 99-104%	брой	500g	2	53.78 лв.	107.56 лв.
146	Меден (II)сулфат пентахидрат, чист за анализ	брой	1 kg	2	52.90 лв.	105.80 лв.
147	Methylene Blue solution alkaline according to Loeffler	брой	100mL	6	10.79 лв.	64.74 лв.
148	Метиленово синьо (50g)	брой	50 g	2	49.17 лв.	98.34 лв.
149	Метиллов алкохол за HPLC	брой	2.5L	2	15.18 лв.	30.36 лв.
150	Метиллов алкохол ч.з.а.	брой	1L	3	9.41 лв.	28.23 лв.
151	Метиллов алкохол ч.з.а.	брой	1L	6	9.41 лв.	56.46 лв.
152	Метилтимиол блау	брой	10g	4	444.50 лв.	1,778.00 лв.
153	мултиелементен стандарт ICP-MS Calibration standard (XXI) IMS-102-4 броя; единични стандартни разтвори с концентрация 1000 ppm всеки на: Na, K, Ca, Fe, Al, Mg, B, Li, Ti, Sb, S, V, Ta, Cd, Hg, Pb	брой	-	20	706.54 лв.	14,130.80 лв.
154	Молибден (VI)оксид, чист за анализ	брой	250g	6	120.74 лв.	724.44 лв.
155	Мравчена киселина ч.з.а	брой	1L	5	21.32 лв.	106.60 лв.

156	Sodium bicarbonate puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, FCC, F500, 99.0-100.5%, powder	брой	1kg	2	28.91 лв.	57.82 лв.
157	Sodium phosphate monobasic purum p.a., anhydrous, ≥99.0%	брой	1kg	2	51.44 лв.	108.88 лв.
158	Натриев нитрат FCC, E251, 99.0-100.5%	брой	1kg	1	42.81 лв.	42.81 лв.
159	Sodium nitrite, Puriss., meets analytical specification of BP, FCC, Ph. Eur., USP, E250, 99-100.5%	брой	1kg	1	43.46 лв.	43.46 лв.
160	Натриев салцилат, ч.з.а	брой	1 kg	4	145.32 лв.	581.28 лв.
161	Натриев сулфат безводен ч.з.а (1000g)	брой	1 kg	2	20.29 лв.	40.58 лв.
162	SODIUM CHLORIDE R. G., PE BOTTLE, REAG.ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR. puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., >=99.8%	брой	1 kg	4	12.36 лв.	49.44 лв.
163	Натриев цитрат ч.з.а	брой	1 kg	1	107.56 лв.	107.56 лв.
164	Sodium hydroxide, Puriss., meets analytical specification of BP, NF, Ph. Eur., E524, 98-100.5%, pellets	брой	1 kg	6	27.53 лв.	165.18 лв.
165	Sodium hydroxide, Puriss., meets analytical specification of BP, NF, Ph. Eur., E524, 98-100.5%, granules	брой	1 kg	6	27.53 лв.	165.18 лв.
166	Никелов (II)сулфат хексахидрат, 1 кг, чист за анализ	брой	1 kg	6	97.66 лв.	585.96 лв.
167	Ишесте ч.з.а	брой	1 kg	1	83.26 лв.	83.26 лв.
168	Оксалова киселина дихидрат 99.5%	брой	1 kg	1	52.47 лв.	52.47 лв.
169	Оловен нитрат ч.з.а 99 %	брой	1 kg	1	98.16 лв.	98.16 лв.
170	ORTHO-PHOSPHORIC ACID 85 %, R. G., REAG. ACS, REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	брой	2,5L	1	67.96 лв.	67.96 лв.
171	Acetic acid Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.8%	брой	1L	30	13.80 лв.	414.00 лв.
172	Парафин течен (1L)	брой	1L	4	41.71 лв.	166.84 лв.
173	Пемза	брой	500g	1	52.56 лв.	52.56 лв.
174	Peptone from casein and other animal proteins	брой	500g	2	112.33 лв.	224.66 лв.
175	Carbol gentian violet solution	брой	500 mL	3	36.00 лв.	108.00 лв.
176	Разтвор Карбол-Фуксин по Цил	брой	100 mL	4	17.28 лв.	69.12 лв.
177	Разтвор Лугол	брой	1L	1	111.20 лв.	111.20 лв.
178	Kovacs' Reagent	брой	100 mL	6	27.35 лв.	164.10 лв.
179	Силикагел (1000g)	брой	1000g	8	42.96 лв.	343.68 лв.
180	NITRIC ACID MIN. 65 %, R. G., REAG. REAG. ISO, REAG. PH. EUR.	брой	1L	15	14.11 лв.	211.65 лв.
181	HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION meets analytical specification of Ph. Nord., 34.5-36.5%	брой	1L	7	23.93 лв.	167.51 лв.
182	HYDROCHLORIC ACID MIN. 37 %, R. G., REAG. ISO, REAG. PH. EUR. puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., fuming, >=37%, <=10(APHA)	брой	1L	10	19.22 лв.	192.20 лв.
183	Флуороводородна киселина 40%	брой	1L	3	52.47 лв.	157.41 лв.
184	солна киселина, ч.з.а	брой	1L	2	19.22 лв.	38.44 лв.
185	спирт за горене безцветен	брой	1L	40	6.27 лв.	250.80 лв.
186	Сулфанилова киселина, ч.з.а.	брой	1 kg	2	86.05 лв.	172.10 лв.
187	Сяра на прах ч.з.а	брой	750g	2	28.76 лв.	57.52 лв.
188	Сярна киселина ч.з.а	брой	1L	5	17.25 лв.	86.25 лв.
189	Толуол ч.з.а	брой	2.5L	40	26.75 лв.	1,070.00 лв.
190	Trichloroacetic acid ACS reagent, for the determination of Fe in blood according to Heilmeyer, ≥99.5%	брой	100g	4	41.71 лв.	166.84 лв.
191	Урея (карбамид), Чист за анализ	брой	1 kg	6	31.83 лв.	190.98 лв.
192	Урея (карбамид), Чист за анализ	брой	500g	1	36.35 лв.	36.35 лв.

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП



193	Phenol, puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, 99.5-100.5% (GC)	брой	1 kg	1	80.78 лв.	80.78 лв.
194	Фенолфталейн	брой	100g	2	45.88 лв.	91.76 лв.
195	Formaldehyde solution meets analytical specification of USP, =34.5 wt. %	брой	2.5L	3	43.46 лв.	130.38 лв.
<b>Хроматографски консумативи (chromatography grade)</b>						
<i>Буфери, чисти разтворители</i>						
196	ETHYL ACETATE, for HPLC, ≥99.7%	брой	2.5L	4	73.98 лв.	295.92 лв.
197	Метилов алкохол за HPLC	брой	2.5L	6	15.18 лв.	91.08 лв.
198	Dichloromethane, for HPLC, ≥99.8%, contains amylene as stabilizer	брой	2.5L	4	33.74 лв.	134.96 лв.
199	Hexane, for HPLC, ≥97.0%	брой	2.5L	7	66.20 лв.	463.40 лв.
200	Acetonitrile, gradient grade, for HPLC, ≥99.9%	брой	2.5L	14	40.45 лв.	566.30 лв.
201	Хроматографски спринцовки 25µL	брой	-	5	73.98 лв.	369.90 лв.
202	Хроматографски спринцовки 50µL	брой	-	5	90.00 лв.	450.00 лв.
203	Хроматографски спринцовки 100µL	брой	-	3	95.05 лв.	285.15 лв.
204	Хроматографски спринцовки 250µL	брой	-	2	215.04 лв.	430.08 лв.
205	Хидрофилни филтри за спринцовки Φ=25 mm (нестерилни, 45 µm)	опаковка	500 бр./оп.	13	414.27 лв.	5,385.51 лв.
206	<u>Колонa за хроматография: Syl C18 - RP C18 колонa</u> , неподвижна фаза - Syl C18 (силикагел), размер на порите -5 µm, дължина 150 mm, диаметър 4.6 mm	брой	-	1	1,779.99 лв.	1,779.99 лв.
207	<u>Колонa за хроматография: PRP C18 колонa</u> , неподвижна фаза - PRP-C18 (PS-DVB functionalized with C18), размер на порите -5 µm, дължина 150 mm, диаметър 4.6 mm	брой	-	1	1,618.02 лв.	1,618.02 лв.
208	<u>Колонa за хроматография: RP C8 (octyl) колонa</u> , неподвижна фаза - Syl C8 (силикагел), размер на порите -5 µm, дължина 150 mm, диаметър 4.6 mm	брой	-	1	825.90 лв.	825.90 лв.
209	<u>Колонa за хроматография: Анион-обменна колонa</u> , неподвижна фаза - PSDVB/Trimethylammonium, размер на порите -5 µm, дължина 150 mm, диаметър 4.6 mm	брой	-	1	2,175.13 лв.	2,175.13 лв.
210	<u>Колонa за хроматография: Гел-филтрузираща колонa</u> , неподвижна фаза - силикагел, размер на порите -5 µm, дължина 150 mm, диаметър 4.6 mm	брой	-	1	819.62 лв.	819.62 лв.
211	Хлороформ R. G., REAG. ISO, REAG. PH. EUR., STAB. WITH APPROX. 1 % ETHANO puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., 99.0-99.4% (GC)	брой	1l.	18	58.39 лв.	1,051.02 лв.
212	хексан, ч.з.а.	брой	2.5L	1	37.35 лв.	37.35 лв.
213	Цинков оксид ч.з.а.	брой	1kg	1	78.78 лв.	78.78 лв.
214	Цинков сулфат (хептахидрат), чист за анализ	брой	1kg	6	43.03 лв.	258.18 лв.
215	Anaerobic atmosphere generation bags	опаковка	10 бр./оп	10	119.04 лв.	1,190.40 лв.
216	Nutrient Agar pH 6.8	брой	500g	10	98.03 лв.	980.30 лв.
217	Rappaport Vassiliadis Broth	брой	500g	4	89.28 лв.	357.12 лв.
218	m-Endo Broth	брой	500g	6	112.33 лв.	673.98 лв.
219	CETRIMIDE agar	брой	500g	2	95.05 лв.	190.10 лв.
220	Membrane Lactose Glucuronide Agar	брой	500g	1	656.65 лв.	656.65 лв.
221	GSP agar for microbiology	брой	500g	5	118.07 лв.	590.35 лв.
222	Xylose-Lysine-Deoxycholate agar (XLD)	брой	500g	2	109.45 лв.	218.90 лв.
223	Brilliant green-phenol red -lactose-sucrose agar (BPLA)	брой	500g	2	115.19 лв.	230.38 лв.
224	Seillers Differential Agar (500g)	брой	500g	3	126.73 лв.	380.19 лв.

225	Baird Parker Agar (Base)	брой	500g	1	120.96 лв.	120.96 лв.
226	CHAPMAN STONE AGAR	брой	500g	2	112.33 лв.	224.66 лв.
227	STAPHYLOCOCCUS AGAR	брой	500g	2	99.35 лв.	198.70 лв.
228	VOGEL-JOHNSON AGAR	брой	500g	2	97.91 лв.	195.82 лв.
229	CCA Coliforms Chromogenic Agar (5000ml)	брой	5L	2	374.41 лв.	748.82 лв.
230	IRON SULPHITE AGAR	брой	500g	1	123.84 лв.	123.84 лв.
231	SLANETZ AND BARTLEY MEDIUM	брой	500g	1	113.77 лв.	113.77 лв.
232	Bile Aesculin Azide Agar, acc. to ISO 7899-2	брой	500g	1	241.91 лв.	241.91 лв.
233	Хранителна среда за култивиране на микроорганизми LB (250g)	брой	250g	11	106.56 лв.	1,172.16 лв.
234	сребърни наночастици, 50 nm, 1гр	брой	1g	1	171.50 лв.	171.50 лв.
235	титанови наночастици, 50 nm, 1 гр	брой	1g	1	228.70 лв.	228.70 лв.
					ОБЩО	197,368.53 лв.

ДАТА 09 09 2019г.

ПОДПИС:  
ИЗГОТВЯЛ: /Име и фамилия

*Димитър Бучев*

На осн.  
чл. 36а, ал.3  
ЗОП