

## ДОГОВОР

ДОТ-93 / 07.11.2019г.

Днес, 28.11.2019г., в гр. София, между:

**МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ**, с адрес: гр. София 1431, бул. „Акад. Иван Евстратиев Гешов“ № 15, с ЕИК 831385737 и ДДС идент. № BG 831385737, представляван от - проф. д-р ВИКТОР ЗЛАТКОВ, дм – РЕКТОР, наричан по-долу за краткост „**ВЪЗЛОЖИТЕЛ**“ от една страна,

и

„**Ридаком**“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, п. к. 1618, община Столична, ул. „Коломан“, № 1, адм. сграда на ОСК Славия, ЕИК 175040885, представлявано от Дечо Петров Дечев - Управител от друга страна, наричан за краткост по-долу „**ИЗПЪЛНИТЕЛ**“

се сключи настоящият договор за следното:

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

**1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да достави химикали и реактиви за 2019 г. за нуждите на предклиничните катедри на Медицински факултет и химикали и реактиви, необходими за провеждане на учебния процес във Фармацевтичен факултет към Медицински университет - София по обособена позиция № 11 „**Специфични химикали и реактиви за нуждите на катедра „Медицинска микробиология“**“, съгласно Оферта с вх. № 6/24.10.2019 г. – Техническо предложение на Изпълнителя - Приложение № 2, Ценово предложение на Изпълнителя - Приложение № 3 и Ценово предложение по артикули на Изпълнителя - Приложение № 3а.

**1.1.** Настоящият договор се сключва на основание утвърден от Възложителят протокол от 05.11.2019 г. от работата на Комисия, назначена със заповед № РК-36-2435/25.10.2019 г. на Ректора на Медицински университет - София.

### II. ЦЕНИ И ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОГОВОРА

**2.1.** Общата стойност на договора без ДДС е **1 580,00** (хиляда петстотин и осемдесет лева) лева, а с **ДДС** е **1 896,00** (хиляда осемстотин деветдесет и шест лева) лева и включва всички разходи за извършване на доставката по чл. 1, съгласно офертата.

**2.2.** Цените са фиксираны и не подлежат на завишаване през периода на изпълнение на договора.

### **III. УСЛОВИЯ, НАЧИН И СРОК НА ПЛАЩАНЕ**

**3.1.** Плащането по настоящия договор се осъществява в български лева чрез банков превод от страна на съответното звено, получател на химикалите и реактивите - Медицински факултет при МУ - София по банковата сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, указана в чл. 12.4.

**3.2.** Медицински факултет заплаща стойността на доставката по чл. 1. в срок до 20 /двадесет/ календарни дни след доставката и представяне на следните документи:

- фактура-оригинал на името и с данните на Медицински факултет, съгласно изискванията на Закона за счетоводството и ЗДДС;

- приемо-предавателен протокол, подписан от Медицински факултет и Изпълнителя.

### **IV. СРОК НА ДОГОВОРА И СРОК НА ДОСТАВКАТА**

**4.1.** Срокът на действие на договора е 6 /шест/ месеца от подписването му от двете страни.

**4.2.** Срокове за изпълнение:

За обособена позиция № 11 е **30 /тридесет/** календарни дни, съгласно офертата /до 30 календарни дни след получаване на възлагателно писмо, в рамките на срока на договора /6 месеца от подписването му/.

### **V. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

**5.** Място на изпълнение на доставките - гр. София на следния адрес:  
гр. София, ул. „Здраве“ № 2, сградата на Медико-биологичен комплекс (МБК) към Медицински факултет при Медицински университет - София, по катедри.

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

**6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава:

**6.1.** Да извърши доставката, посочена в чл. 1, в съответното количество и качество съгласно класираната оферта.

**6.2.** Да спазва конфиденциалността на информацията, станала му известна при и/или по повод изпълнението на договора.

**6.3.** След изпълнение предмета на договора в срок от 5 календарни дни да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, resp. звеното краен получател документите, изброени в чл. 3.2 от настоящия договор.

**6.4.** Изпълнителят се задължава да достави химикали и реактиви с остатъчен срок на годност в момента на доставката - 6 месеца, съгласно офертата на Изпълнителя, /но не по-малък от 6 месеца от датата на доставка на съответния артикул, с изключение на тези с фабричен срок на годност под 6 месеца/.

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

**7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава:

**7.1.** Да приеме доставката в срок и на място, съответстващи по вид, количество и качество на заложените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** изисквания в Техническата спецификация – Приложение № 1 към настоящия договор.

**7.2.** Да заплати извършената доставка по настоящия договор в уговорените срокове.

**7.3.** При отпаднала необходимост **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** си запазва правото да не поръчва някои от артикулите или да намали количествата им.

## VIII. РЕКЛАМАЦИИ

**8.1.** **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да предявява рекламиации пред **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за:

- а) количество и некомплектност на стоките (явни недостатъци);
- б) качество (скрити недостатъци):

- при доставяне на стоки не от договорения вид, посочен в Приложение № 1 към настоящия договор;

- при констатиране на дефекти при употреба на стоките.

**8.2.** Рекламиации за явни недостатъци на стоките се правят от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, чрез крайния получател на стоките, в едномесечен срок от доставянето им и подписането на приемо-предавателен протокол, а срокът за рекламиации на скрити недостатъци е два месеца от доставянето им и подписането на приемо-предавателен протокол, а за дефекти при употребата на стоките през целия срок на годност.

**8.3.** При възникната рекламиация от страна на получателя за допуснато несъответствие, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен в срок от 5 /пет/ календарни дни от получаване на рекламиацията да подмени проблемните артикули

## IX. НЕУСТОЙКИ

**9.1.** При забавено изпълнение на задълженията си по настоящия договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0.1 % върху стойността на неизпълнението за всеки просрочен ден, но не-повече от 10% от стойността на неизпълнението.

**9.2.** При забавено плащане от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** същият дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0.1 % върху стойността на неизплатената сума за всеки просрочен ден, но не-повече от 10% от стойността на неизплатената сума.

**9.3.** При разваляне на договора поради неизпълнението му неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% от общата стойност на договора.

## X. ПРЕКРАТИВАНЕ

**10.** Договорът се прекратява:

**10.1.** с изпълнение на доставките от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или с изтичане срока на договора;

**10.2.** при неизпълнение на някое от задълженията по договора на страните;

**10.3.** когато поради забавено изпълнение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** изпълнението е станало безполезно за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

**10.4.** по взаимно съгласие между страните, изразено писмено.

## XI. СПОРОВЕ

**11.** Възникналите през времетраенето на договора спорове и разногласия между страните се решават чрез преговори между тях. Постигнатите договорености се оформят в писмена форма и се превръщат в неразделна част от договора. В случай на непостигане на договореност, всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени от или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат разрешавани според българските материални и процесуални закони от компетентния български съд.

## XII. СЪОБЩЕНИЯ

**12.** Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор са валидни, ако са направени в писмена форма, подписани от упълномощените представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**12.1.** За дата на съобщението се смята :

- датата на предаването – при ръчно предаване на съобщението;
- датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
- датата на приемането – при изпращане по факс.

**12.2.** За валидни адреси за приемане на съобщения, свързани с настоящия договор се смятат:

### ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Медицински университет - София –  
Ректорат  
гр. София – п.к. 1431  
бул. „Акад. Иван Евстр. Гешов“ № 15  
ем. 10, стаи 20 и 22

### ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Ридаком ЕООД  
гр. София – п.к. 1618  
ул. „Коломан“ № 1, адм. сграда  
на ОСК Славия

**12.3.** При промяна на адреса, съответната страна е длъжна да уведоми другата в същия ден.

**12.4. БАНКОВА СМЕТКА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

Банкова сметка - чл.72, ал.1 от ДОПК

Банков код -

Обслужваща банка – „Прокредит Банк“ АД

**12.5.** При промяна на банковата сметка Изпълнителя е длъжен да уведоми Възложителя същия ден.

## XIII. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

**13.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** сключва договор за подизпълнение с Подизпълнителя/те, посочени в офертата. Сключването на договор за подизпълнение не освобождава **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** от отговорността му за изпълнение на договора.

**13.2.** 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 на подизпълнителя. В тези

случаи, разплащането става по реда предвиден в настоящия договор за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**13.3.** Разплащанията се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, който е длъжен до го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му. Към искането **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

**13.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да откаже плащане, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

**13.5.** След сключване на настоящия договор и най-късно преди започване на изпълнението му, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за името, данните за контакт и представителите на подизпълнителите, посочени в офертата. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всяка промени в предоставената информация в хода на изпълнението на поръчката.

**13.6.** Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнение на договор за обществена поръчка се допуска по изключение, когато възникне необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:

\* за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване в процедурата;

\* новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор, на които е отговарял предишния подизпълнител, включително по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява, коригирани съобразно изпълнените до момента дейности.

**13.7.** При замяна или включване на подизпълнител **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи, които доказват изпълнението на условията по чл. 66, ал. 14 от ЗОП.

**13.8.** В срок до 3 дни от сключване 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 доказателствата, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 14 от ЗОП.

**13.9.** Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

#### XIV. ДРУГИ УСЛОВИЯ

**14.** Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор.

**15.** За неуредените въпроси в настоящия договор се прилага действащото българско законодателство.

#### XV. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

**16.1.** Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни и приключва с изпълнението на всички задължения, произтичащи от него в определените за това срокове. По отношение на доставката и условия, начин и срок на плащане, договорът е със срок на действие, съгласно договореното в раздел III и раздел IV.

16.2. Неразделна част към настоящия договор е: 1. Техническа спецификация – Приложение № 1, Техническо предложение на изпълнителя – Приложение № 2, Ценово предложение на изпълнителя – Приложение № 3 и Таблица за ценово предложение по артикули – Приложение № 3а.

16.3. Настоящият договор се състави и подписа в четири еднообразни екземпляра на български език - три за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

При подписване на договора се представиха следните документи

1. Изискващите се документи по чл. 112, ал. 1, т. 2 от ЗОП.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:  
ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП  
ЗА РЕКТОР НА  
МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ

ВЕСЕЛИН ПЕТРОВ-ГЛАВЕН СЕКРЕТАР  
ЗАПОВЕД № РК36-2515/06.11.2019г.



ИЗПЪЛНИТЕЛ:  
ЧЛ.36А, АЛ.3 ОТ ЗОП  
“РИДАКОМ” ЕООД

УПРАВИТЕЛ

/ДЕЧО ДЕЧЕВ/



Изготвил:  
Експерт в отдел „ОП“ чл.36а, ал.3 от ЗОП ..  
/М. Но...

Съгласували:

Ръководител отдел „ОП“ чл.36а, ал.3 от ЗОП  
/М. Генчев/

Ръководител отдел „ФЧР“ чл.36а, ал.3 от ЗОП  
т. и Главен счетоводител: .....  
/Р. Щербаков/

Юрисконсулт: .....  
/Хр. Бешева/

## Приложение № 1

## Техническа спецификация

№ об.поз./ артикул	Наименование /артикули/ - мярка	Количество
1.	<b>Неорганични и органични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Анатомия, хистология и ембриология"</b>	
1.1.	Етанол, абсолютен, чза, опаковка от 1 л.	18
1.2.	Етанол, 96% чза, опаковка от 1 л.	20
1.3.	Етанол, 95%, опаковка от 1 л.	160
1.4.	Формалин, стабилизиран, опаковка от 1 л.	5
1.5.	Глицерин, опаковка от 5 л.	5
1.6.	Фенол, опаковка от 1 кг.	10
1.7.	Натриева основа гранули, опаковка от 1 кг.	2
1.8.	Ацетон, опаковка от 1 л.	10
1.9.	Ентелан, опаковка от 0.5 л.	1
2.	<b>Органични и неорганични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Фармакология и токсикология"</b>	
2.1.	Азотна киселина, 65%; ч.з.а/опаковка от 1 л.	2
2.2.	Азотна киселина, 65% опаковка от 2,5 л.	3
2.3.	Амәняк, 25% опаковка от 1 л.	3
2.4.	Ацетон, ч.з.а опаковка от 1 л.	4
2.5.	Барбитурова киселина, ч.з.а опаковка от 0,1 кг.	1
2.6.	трет-Бутанол, ч.з.а опаковка от 2.5 л.	2
2.7.	Водороден пероксид, 30%, ч.з.а опаковка от 1 л.	3
2.8.	Глицерин, ч.з.а, брой	3
2.9.	Глюкоза моногидрат, ч.з.а опаковка от 1 кг.	3
2.10.	Диетилов етер, ч.з.а опаковка от 1 л.	3
2.11.	Етилацетат, ч.з.а опаковка от 1 л.	1
2.12.	Етилен гликол, ч.з.а опаковка от 1 л.	1
2.13.	Етанол, 96% ч.з.а опаковка от 1 л.	3
2.14.	Метанол, ч.з.а опаковка от 1 л.	2
2.15.	Натриева основа на люспи, ч.з.а опаковка от 1 кг.	4
2.16.	Оцетна киселина 100%, ч.з.а опаковка от 1 л.	1
2.17.	Петролев етер, ч.з.а опаковка от 1 л.	2
2.18.	Спирт за горене оцветен, опаковка от 1 л.	5
2.19.	Солна киселна, ч.з.а опаковка от 1 л.	2

2.20.	Сребърен нитрат, ч.з.а опаковка от 0.05 кг.	1
2.21.	Сярна киселина, ч.з.а опаковка от 1 л.	1
2.22.	Сярна киселина техническа, опаковка от 5 л.	1
2.23.	D(-)-Фруктоза, ч.з.а опаковка от 1 кг.	4
2.24.	Дестилирана вода, опаковка от 1 л.	40
2.25.	Йод, ч.з.а опаковка от 1 кг.	3
2.26.	Водороден пероксид 30%, опаковка от 1 л.	2
2.27.	Хлороформ, ч.з.а опаковка от 1 л.	3
2.28.	Пикринова киселина, опаковка от 0.5 кг.	1
2.29.	Ксилол, ч.з.а опаковка от 1 кг.	2
<hr/>		
3.	<b>Неорганични и органични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Медицинска химия и биохимия" - сектор "Медицинска химия"</b>	
3.1.	Натриева основа, (ч.з.а) опаковка от 1 кг.	5
3.2.	Сребърен нитрат, ч.з.а/опаковка от 0.1 кг.	2
3.3.	Магнезиев сулфат, чист, опаковка от 1 кг.	1
3.4.	Меден сулфат пентахидрат, чист, опаковка от 1 кг.	6
3.5.	Амоняк, 25% (ч.з.а) опаковка от 1 л.	6
3.6.	Глицерол, чист, опаковка от 1 л.	1
3.7.	Малтоза, чист, опаковка от 1 кг.	1
3.8.	Арабиноза, чист, опаковка от 1 кг.	1
3.9.	Фруктоза, чист, опаковка от 1 кг.	2
3.10.	Ацетон, чист, ч.з.а, опаковка от 1 кг.	10
3.11.	Орто-фосфорна киселина, опаковка от 1 л.	1
3.12.	Комплексон III, ч.з.а, опаковка от 1 кг.	2
3.13.	Нишесте, чист, опаковка от 1 кг.	1
3.14.	Глюкозаmonoхидрат, чист, опаковка от 1 кг.	1
3.15.	Етилацетат, чист, опаковка от 1 л.	5
3.16.	Ацеталдехид, чист, опаковка от 1 л.	3
3.17.	Амониево железен III сулфат /железна стипча/, чист, опаковка от 1 кг.	1
3.18.	Етанол, 96%, чист, опаковка от 1 л.	20
3.19.	Олеинова киселина, чист, опаковка от 1 кг.	1
3.20.	Натриев ацетат, чист, опаковка от 1 кг.	1
3.21.	Железен хлорид /III/, чист, опаковка от 1 кг.	1
3.22.	Етиламин, чист, опаковка от 1 л.	1
3.23.	Лимонена киселина, безводна, ч.з.а, опаковка от 1 кг.	1
3.24.	Натриев хидроген карбонат, чист, ч.з.а, опаковка от 1 кг.	2
3.25.	Калиева основа, опаковка от 1 кг.	1
3.26.	Ацетоцетов естер, ч.з.а, опаковка от 1 л.	3
3.27.	Екстракционен бензин, опаковка от 1 л.	1

3.28.	Амониев хлорид, опаковка от 1 кг.	1
3.29.	Сегнетова сол, опаковка от 1 кг.	3
3.30.	Сярна киселина, ч.з.а, опаковка от 1 кг.	2
3.31.	Винена киселина, опаковка от 1 кг.	1
3.32.	Натриев бензоат, опаковка от 0,5 кг.	2
3.33.	Мравчена киселина, опаковка от 1 л.	1
<b>4. Специфични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Медицинска химия и биохимия" - сектор "Медицинска химия"</b>		
4.1.	Етил метил кетон, ч.з.а опаковка от 1 л.	1
4.2.	Бисмут (III) нитрат пентахидрат, 99% опаковка от 100 гр.	1
4.3.	Калиев карбонат, чист за анализ, опаковка от 1 кг.	1
4.4.	Хексан, ч.з.а опаковка от 1 л.	2
4.5.	Литиев карбонат, чист за анализ, опаковка от 0.5 кг.	1
4.6.	Натриев сулфат, безводен, чист за анализ, опаковка от 1 кг.	1
4.7.	Натриев хлорид, чист за анализ, опаковка от 1 кг.	2
4.8.	Силикагел blaute /сушител/, опаковка от 1 кг.	1
<b>5. Специфични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Медицинска химия и биохимия" - сектор "Център по Молекулна Медицина"</b>		
5.1.	Prime Taq DNA polymerase 250 units, with concentration 5 units/ $\mu$ l, 10X Reaction Buffer (Tris-HCl (pH 9.0), PCR enhancers, (NH4)2SO4 and 20 mM MgCl2) and 10 mM dNTPs Mixture (2.5 mM each of dATP, dCTP, dGTP and dTTP)	1
5.2.	Betaine solution, 5 M, опаковка от 5x1.5мл	1
5.3.	Water HPLC grade, опаковка от 2,5 л.	5
5.4.	50 bp Ladder, 500 $\mu$ g, 500gel lines	1
5.5.	Етанол - 100%, molecular biology grade, опаковка от 1 л.	2
5.6.	100 bp DNA Ladder, 250 $\mu$ g, 500gel lines	2
5.7.	Етидиев бромид, опаковка от 10 мл.	2
5.8.	Agarose for gel-electrophoresis of DNA, опаковка от 500 гр.	2
5.9.	6 x Gel loading buffer bromphenol blue- 0.15% Bromophenol blue dye and 2.5% Ficoll-400, опаковка от 4 мл.	1
5.10.	Tris, Molecular biology grade, опаковка от 1 кг.	2
5.11.	Trisol reagent=TRItidy G, опаковка от 100 мл.	1
5.12.	DEPC, опаковка от 250 мл.	1
5.13.	DMSO, опаковка от 250 мл.	1
5.14.	7-deaza dGTP - 0.15 mmol, опаковка от 0.15 mmol	1
<b>6. Неогранични и органични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Медицинска химия и биохимия" - сектор "Център по Молекулна Медицина"</b>		
6.1.	Монохлороцетна киселина, р.а. опаковка от 0.5 кг.	1
6.2.	Борна киселина, р.а. опаковка от 1 кг.	1

6.3.	ЕДТА, р.а. опаковка от 1 л.	2
6.4.	Оцетна киселина, чза опаковка от 1 л.	1
6.5.	Бромфенол блу, опаковка от 25 гр.	1
6.6.	Амониев хидрогенкарбонат, чза опаковка от 1 кг.	1
6.7.	Натриев ацетат, чза опаковка от 1 кг.	1
6.8.	Фенол, опаковка от 1 кг.	2
6.9.	Хлороформ, опаковка от 1 л.	1
6.10.	Изопропанол, опаковка от 1 л.	2
7.	<b>Неорганични и органични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Медицинска химия и биохимия" - сектор "Медицинска биохимия"</b>	
7.1.	Етанол, 96% чза, опаковка от 1 л.	10
7.2.	Ацетон, ра, опаковка от 1 л.	5
7.3.	Калиева основа, чза, опаковка от 1 кг.	2
7.4.	Натриев основа, чза, опаковка от 1 кг.	2
7.5.	Глицерин, чза, опаковка от 1 л.	2
7.6.	Салицилова киселина, чза, опаковка от 0.4 кг.	1
7.7.	Магнезиев хлоридхексахидрат, чза, опаковка от 0.5 кг.	1
7.8.	Пропанол, чза, опаковка от 1 л.	2
7.9.	Натриев тиосулфат, чза, опаковка от 1 кг.	1
7.10.	Натриев карбонат, безводен, опаковка от 0.5 кг.	1
7.11.	Натриев хлорид, ра, опаковка от 1 кг.	1
7.12.	Калиев хлорид, чза, опаковка от 0.5 кг.	1
7.13.	Оцетна киселина, чза, опаковка от 1 л.	1
7.14.	Калиев дихидроген фосфат, чза, опаковка от 1 кг.	1
7.15.	Динатриев хидроген фосфат, чза, опаковка от 1 кг.	1
7.16.	Амониев хидрогенкарбонат, чза, опаковка от 1 кг.	1
8.	<b>Неорганични и органични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Физиология"</b>	
8.1.	Дистиллов етер, опаковка от 1 л.	10
8.2.	Ацетон, опаковка от 1 л.	4
8.3.	Натриев хлорид, ч.з.а опаковка от 1 кг.	3
8.4.	Калиев хлорид, ч.з.а опаковка от 1 кг.	1
8.5.	Солна киселина / HCl/, ч.з.а опаковка от 1 л.	2
9.	<b>Неорганични и органични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Биология"</b>	
9.1.	Парафин течен, опаковка от 1 л.	2
9.2.	Метанол, опаковка от 1 л.	2
9.3.	Ацетон, опаковка от 1 л.	2

10.	<b>Неорганични и органични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Медицинска микробиология"</b>	
10.1.	Ацетон, опаковка от 1 л.	4
10.2.	Етанол, абсолютен, опаковка от 1 л.	5
10.3.	Етанол, чист 70° опаковка от 1 л.	4
10.4.	Етанол, чист, 96° опаковка от 1 л.	4
10.5.	Калиев бихромат, опаковка от 1 кг.	1
10.6.	Водороден пероксид /перхидрол/, опаковка от 1 л.	70
10.7.	Течен парафин, опаковка от 1 л.	5
10.8.	Петролиум, опаковка от 1 л.	1
10.9.	Калиева основа, опаковка от 1 кг.	1
10.10.	Ксилол, опаковка от 1 л.	1
10.11.	Сярна киселина, опаковка от 1 л.	5
10.12.	Цинков дихлорид, безводен, чист/опаковка от 1 кг.	1
10.13.	Хлороформ, опаковка от 1 л.	1
10.14.	Борна киселина, опаковка от 0.25 кг.	1
10.15.	Амониев персулфат, опаковка от 0.25 кг.	1
11.	<b>Специфични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Медицинска микробиология"</b>	
11.1.	Акриламид, разтвор 40 %, опаковка от 0.5 л.	1
11.2.	Агароза, EEO Standart, опаковка от 0.5 кг.	4
11.3.	Tryptone, опаковка от 0.5 кг.	1
12.	<b>Химикали и реактиви PCR анализ за нуждите на катедра "Медицинска микробиология"</b>	
12.1.	Трис база - pure Rneur USP-23, опаковка от 1 кг.	3
12.2.	DNA loading buffer, x 4 мл./оп/брой опаковки	1
12.3.	DNA Tag полимераза 250U Genet Bio, 250Units/оп.	12
12.4.	DNA ladder100bp, quick load buffer, опаковка от 50 мкл.	3
12.5.	2 log DNA ladder 0.1-100kbp/оп, 100kbp/оп	1
13.	<b>Неорганични и органични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Медицинска физика и биофизика"</b>	
13.1.	Калиев хлорид, 99.5%; ч.з.а опаковка от 1 кг.	1
13.2.	Натриев хлорид, 99.5%; ч.з.а опаковка от 1 кг.	3
13.3.	Водороден пероксид, ч.з.а опаковка от 1 л.	1
13.4.	Хипохлориста киселина, ч.з.а опаковка от 1 л.	1
13.5.	Етанол, абсолютен; ч.з.а опаковка от 2.5 л.	6
13.6.	Формалин, 37%; р-р /стабилизиран/ ч.з.а опаковка от 5 л.	1
13.7.	Натриев цитрат, ч.з.а опаковка от 1 кг.	1

13.8.	Сребърен нитрат, 99.8%; ч.з.а опаковка от 0.1 кг.	2
13.9.	Танинова киселина (Танин), ч.з.а опаковка от 0.5 кг.	1
13.10.	Концентрирана азотна киселина, ч.з.а опаковка от 2.5 л.	1
13.11.	D-Захароза, ч.з.а опаковка от 1 кг.	1
13.12.	Сярна киселина, ч.з.а опаковка от 2.5 л.	3
13.13.	Етилов етер, ч.з.а опаковка от 2.5 л	1
13.14.	Аскорбинова киселина, ч.з.а опаковка от 0.5 кг.	2
13.15.	Натриева основа, ч.з.а гранули опаковка от 1 кг.	3
13.16.	Диметил сулфоксид, ч.з.а опаковка от 2.5 л.	1
13.17.	Натриев борхидрид, ч.з.а опаковка от 25 гр.	1
13.18.	Тритон-X 100, ч.з.а опаковка от 0.5 л.	2
13.19.	Мравчена киселина, 85%; ч.з.а опаковка от 1 л.	4
13.20.	Оцетна киселина, 100%; р.а. analytical опаковка от 2.5 л.	1
13.21.	Трихлороцетна к-на, $\text{CCl}_3\text{COOH}$ , ч.з.а опаковка от 0.25 кг.	2
13.22.	Натриев борохидрид, ч.з.а опаковка от 100 гр.	1
14.	<b>Специфични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Медицинска физика и биофизика"</b>	
14.1.	Human serum albumine-HAS fatty acid free, ч.з.а опаковка от 1 грам	1
14.2.	Tris (2,3-dibromopropyl) phosphate, ч.з.а опаковка от 50 гр.	2
14.3.	Thiazolyl blue tetrazolium grade III, cristallyne, 98% ч.з.а опаковка от 250 мг.	1
14.4.	Thiazolyl blue tetrazolium bromide (TLC), cristallyne, 98% ч.з.а опаковка от 1 грам	1
14.5.	HEPES 4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperazineethanesulfonic acid sodium salt, ч.з.а опаковка от 50 гр.	1
14.6.	MES 2-(N-Morpholino)ethanesulfonic acid, 4- Morpholineethanesulfonic acid, ч.з.а опаковка от 50 гр.	1
14.7.	Tris (hydroxymethyl) aminomet hane Tris base, ч.з.а опаковка от 0.5 кг.	1
15.	<b>Химикали и реактиви за течна хроматография за нуждите на катедра "Медицинска физика и биофизика"</b>	
15.1.	Ацетон за течна хроматография, HPLC, ч.з.а опаковка от 2.5 л.	2
15.2.	Диетилов етер за хроматография, HPLC, ч.з.а опаковка от 2.5 л.	2
15.3.	Изопропанол /Изопропилов алкохол/ за хроматография, HPLC, ч.з.а опаковка от 2.5 л.	1
15.4.	Метанол /Метилов алкохол/ за хроматография, HPLC, ч.з.а опаковка от 2.5 л.	1
15.5.	Хлороформ за хроматография, HPLC, ч.з.а опаковка от 2.5 л.	1
15.6.	Вода за HPLC, ч.з.а опаковка от 2.5 л.	1
16.	<b>Органични разтворители, буферни и фиксанални разтвори за нуждите на Фармацевтичен факултет</b>	
16.1.	Абс. Етанол, чза, оп.1л	75
16.2.	Амоняк, чза, оп.1л	22
16.3.	Ацетон, чза, оп.1л	34
16.4.	Бензен,оп.1л	5

16.5.	Бензин, медицински, оп.1л	2
16.6.	Бутилацетат, оп.1л	1
16.7.	Дихлорметан, оп.1л	31
16.8.	Етилацетат, чза, оп.1л	6
16.9.	Изопропанол, оп. 1л	8
16.10.	Ледена оцетна киселина, 100%, оп.1л	3
16.11.	Метанол, чза, оп.1л	65
16.12.	Перхидрол, чза, оп.1 л.	6
16.13.	Пропиленгликол, оп.1л	10
16.14.	Течен парафин (олеум вазелини), оп.1 л	10
16.15.	Третичен бутанол, оп.1л	2
16.16.	Формалин, оп.5л /туба/	1
16.17.	Хлороформ, чза, оп. 1л	26
16.18.	<b>Фиксанални р-ри, оп.1л</b>	
16.19.	Натриев хидроксид 0,1mol/l, оп.1л	6
16.20.	Солна киселина 0,1mol/l , оп.1л	6
16.21.	<b>Буферни р-ри, оп.1л</b>	
16.22.	Воден буферен р-р, pH = 1, оп. 1 л	5
16.23.	Воден буферен р-р, pH = 7, оп. 1 л	1
16.24.	Воден буферен р-р, pH = 9, оп. 1 л	1
16.25.	pH buffer capsules, reference standard 4.0, 50бр./оп.	1
16.26.	pH buffer capsules, reference standard 7.0, 50бр./оп.	1
16.27.	Фосфатен буфер на прах или таблетки, мостра, оп.100гр	3
16.28.	Калиев хлорид за пълнене на електроди 3 mol/l , оп.1л	2
17.	<b>Микробиологични реактиви за нуждите на Фармацевтичен факултет</b>	
17.1.	Натриев ацетат, безводен,чза, оп.1кг	1
17.2.	Железен трихлорид хексахидрат, чза, оп.250гр.	4
17.3.	Водороден пероксид, оп.1л	5
17.4.	RPMI -1640 с HEPES и L-GLU - стерилна, течна, оп.500мл	15
17.5.	Фетален телешки serum без микоплазми - Южноамерикански производство оп.500мл	4
17.6.	Трипсин за клетъчно култивиране, 2,5%,оп.100мл	4
17.7.	DMEM, high glucose, оп.500мл	15
17.8.	DMEM, law glucose, оп.500мл	17
17.9.	L-glutamine 200mM, оп.100ml	3
17.10.	Калиев бромид, чза, оп.1кг	1
17.11.	Na-purivate (100x), оп.100ml	2
17.12.	Сулфагванидин субст., оп.100гр	1
17.13.	Натриев карбонат,безводен, чза, оп.1кг	1

17.14.	Натриев хидроген карбонат,, чза, оп.1кг	2
17.15.	Стрептозотоцин, оп.1гр	1
17.16.	Розмаринова киселина свидетел,чза, оп.10мг	4
17.17.	Реактив на Folin-Ciocalten,оп.500мл	1
17.18.	Синапова киселина, оп.1гр	1
17.19.	Глюкоза, оп.1кг	1
17.20.	Фруктоза, оп.1кг	1
17.21.	Рамноза, оп.100гр.	2
17.22.	Цинк гранули, оп.500гр	2
17.23.	Натриев дихидроген фосфат,чза , оп.500гр	2
17.24.	Калиева основа , чза , оп.1кг	1
17.25.	Натриев сулфид, чза, оп.500гр	1
17.26.	Калиев бромид, чза, оп.1кг	1
17.27.	конц.сърна киселина , чза, оп.1,л	2
17.28.	конц. солна киселина , чза, оп.1,л	3
17.29.	Натриев борхидрид, оп.25гр	1
17.30.	3-(4,5)-dimethylthiasol-2-yl-2,5-diphenyl tethrazolum bromide /MTT/, 1оп.1гр	3
17.31.	4- хлор бензоилхлорид, оп.250гр.	2
17.32.	4-(2-аминоетил) морфолин, оп.100гр	2
17.33.	N,N - диетильтетаноламин-(2-диетиламиноетанол) , оп.500мл	1
17.34.	N,N- диетил-етилендиамин,оп.500мл.	1
17.35.	L- цистеин хидрохлоридmonoхидрат, оп.100гр	2
17.36.	Розолова киселина, оп.100гр	1
17.37.	Дифениламин, оп.1кг	1

18.	<b>Хроматографски и спектрални разтворители и реактиви за нуждите на Фармацевтичен факултет</b>	
18.1.	Ацетонитрил UHPLC/MS приложения, филтр.през филтър 0,1 $\mu$ m, оп.2,5л	4
18.2.	Ацетонитрил за хроматография, Gradiend grade, оп.2.5л	15
18.3.	Амониев хидроген карбонат за LC/MS, оп.50гр	1
18.4.	Ацетон за GC/MS, оп.1л	4
18.5.	Деутериран диметилулфоксид -D6, 99,96%, оп.5ml	5
18.6.	Деутериранベンゼн-D6 , 99,96%, оп.10ml	3
18.7.	Молекулно сито 0,4мм (4 $\text{\AA}$ ) оп.1кг	2
18.8.	Диетилов етер за GC/MS, оп.1л	1
18.9.	Етилацетат за HPLC, оп.2.5л	9
18.10.	Изопропанол, HPLC, gradient grade, оп.2.5л	2
18.11.	Метанол за LC/MS клас, филtrуван през филтър 0,1 $\mu$ m, оп.4л.	1
18.12.	Метанол HPLC, gradient grade, оп.2,5л	32
18.13.	1-хексан сулфонова киселина натриева сол за HPLC, оп.10гр	1

18.14.	1-октан сулфонова киселина натриева сол за HPLC, оп.25гр	1
18.15.	1-пентан сулфонова киселина натриева сол за HPLC, оп.10гр	1
18.16.	Терт - бутилов етер за GC/MS, оп.1л	1
18.17.	н-Хексан за GC/MS, оп.1л	1
18.18.	Хлороформ за GC/MS, оп.1л	1
18.19.	k.H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (конц.сърна к-на), 2,5L, опаковка	1

„РИДАКОМ“ ЕООД

ДО  
РЕКТОРА  
НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 11 Наименование: Специфични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Медицинска микробиология"

Наименование на поръчката: „Доставка на химикали и реактиви за нуждите на предклиничните катедри на Медицински факултет за 2019 г. и химикали и реактиви, необходими за провеждане на учебния процес във Фармацевтичен факултет към Медицински университет - София по 18 обособени позиции“

Настоящото техническо предложение е подадено от ДЕЧО ПЕТРОВ ДЕЧЕВ, в качеството му на управител на „РИДАКОМ“ ЕООД, ЕИК 175040885, представявано от Дечо Петров Дечев

След като се запознах/ме с условията за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява по реда на Глава двадесет и шеста, на основание чл. 186, във връзка с чл. 20, ал. 3, т. 2 от ЗОП с предмет „Доставка на химикали и реактиви за нуждите на предклиничните катедри на Медицински факултет за 2019 г. и химикали и реактиви, необходими за провеждане на учебния процес във Фармацевтичен факултет към Медицински университет - София по 18 обособени позиции“, Ви представяме нашето техническо предложение.

За организиране и изпълнение на поръчката при спазване на условията, посочени в документацията за обществена поръчка, предлагаме:

1. Срок и място на изпълнение:

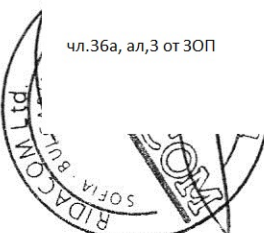
1.1. Срок за изпълнение - 30 календарни дни /до 30 календарни дни след получаване на възлагателно писмо, в рамките на срока на договора – 6 месеца от подписването му/.

1.2. Място на изпълнение: гр. София на следните адреси:

• гр. София, ул. „Здраве“ № 2, сградата на Медико-биологичен комплекс (МБК) към Медицински факултет при Медицински университет - София, по катедри (за обособени позиции от № 1 до № 15 вкл.).

• гр. София, ул. „Дунав“ № 2, сградата на Фармацевтичен факултет при Медицински университет – София (за обособени позиции № 16, № 17 и № 18).

Точният адрес за доставката да бъде уточнен с контактните лица, посочени в процедурата:



- Контактио лице за МФ при МУ – София - Михаела Денчева, експерт в отдел „Административен“ при МФ, МУ - София, тел./факс: 02/9172 598.
- Контактио лице за ФФ при МУ – София - Еринка Вълкова, снабдител при ФФ, МУ - София, тел./факс: 02/9136 608.

2. Остатъчен срок на годност на предлаганите артикули в момента на доставката ще бъде минимум 6 месеца /но не по-малък от 6 месеца от датата на доставка на съответния артикул, с изключение на тези с фабричен срок на годност под 6 месеца/, за обособената позиция, за които участвам.

Информирани сме и сме съгласни, че при отпаднала необходимост **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** си запазва правото да не поръчва някои от артикулите или да намали количествата им.

Дата: 23.10.2019 г.

ИМЕ И ФАМИЛИЯ: ЛЮЧО ДЕНЧЕВ

Подпись<sup>1</sup>:

Печат

чл.36а, ал.3 от ЗОП

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Декларация за съответствие и рекламира /Образец № 2/.

Забележка: Всеки участник може да участва за една, две, повече или за всички обособени позиции.

**Образецът се попълва, подписва се и се подпечатва на всяка страница.**

<sup>1</sup> Документът се подписва от законния представител на участника, или от надлежно упълномощено лице.

„РИДАКОМ“ ЕООД

ДО  
РЕКТОРА  
НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ПО ОБОСОБЕНАИ ПОЗИЦИЯ № 11, Наименование „Специфични химикали и реактиви за нуждите на катедра „Медицинска микробиология”

Наименование на поръчката: „Доставка на химикали и реактиви за нуждите на предклиничните катедри на Медицински факултет за 2019 г. и химикали и реактиви, необходими за провеждане на учебния процес във Фармацевтичен факултет към Медицински университет - София по 18 обособени позиции”

Възложител: Медицински Университет /МУ/ - София - Ректорат  
Настоящото ценово предложение е подадено от ДЕЧО ПЕТРОВ ДЕЧЕВ, в качеството му на управител на „РИДАКОМ“ ЕООД, ЕИК175040885, представявано от ДЕЧО ПЕТРОВ ДЕЧЕВ

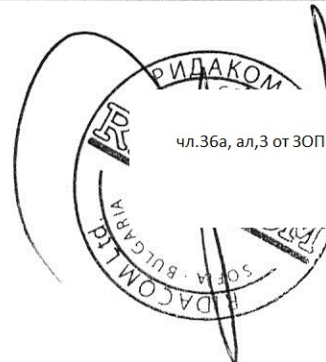
За изпълнение на предмета на поръчката в съответствие с условията на Възложителя, заявяваме следното:

1. Приемаме условията от Възложителя и се задължаваме да ги спазваме при изпълнение на поръчката.
2. Запознали сме се с всички условия, които биха повлияли на предложението.
3. Предлагаме да изпълним поръчката при обща стойност без ДДС и обща стойност с ДДС, както следва:

Обособена позиция № 11 „Специфични химикали и реактиви за нуждите на катедра „Медицинска микробиология”

Обща стойност без ДДС лв.	Обща стойност с ДДС лв.	Финансов лимит без ДДС в лв.
1580,00	1896,00	2 024,00

чл.36а, ал.3 от ЗОП



**Забележка:** При офериране на общата стойност за съответната обособена позиция без ДДС и с ДДС, стойностите следва да бъдат закръглени до втория знак след десетичната запетая.

Единичните цени на артикулите за съответната обособена позиция са посочени в Таблицата за ценово предложение по артикули – Приложение № За, неразделна част от настоящото ценово предложение.

Общата стойност за съответната обособената позиция е формирана, съгласно таблицата за ценово предложение по артикули – Приложение № За.

4. Начин на образуване на предлаганата единична цена – цената е твърдо фиксирана стойност в лева, формирана до краен получател. Единичната цена следва да включва стойността на стоките с включени всички дейности по доставката, транспорта до крайния получател, мита, такси, както и всички неупоменати, но необходими разходи.

5. Информирани сме, че условията и начина на плащане са следните:

Плащането се извършва по банков път от Медицински факултет – за обособени позиции от № 1 до № 15 вкл., а от Фармацевтичен факултет – за обособени позиции № 16, № 17 и № 18, в срок от 20 календарни дни след доставка, представяне на фактура на името и с данните на Медицински факултет (за обособени позиции от № 1 до № 15 вкл.), респ. Фармацевтичен факултет (за обособени позиции № 16, № 17 и № 18) и подписване на приемателно-предавателен протокол между Медицински факултет, респ. Фармацевтичен факултет и Изпълнителя.

6. Други условия:

- Съгласни сме при установяване на допуснати аритметични и/или технически грешки при изчисляване на количеството по единична цена и общата стойност без ДДС за съответния артикул в Приложение № За, или при изчисляването на общата стойност без ДДС и с ДДС, комисията да отстрани аритметичните и/или технически грешки при спазване на принципа, че за върна се приема оферираната от участника „единична цена“.

- Информирани сме и сме съгласни, че при непосочване на цена за някой от артикулите в обособената позиция, за която участваме, да бъдем отстранени за съответната обособена позиция.

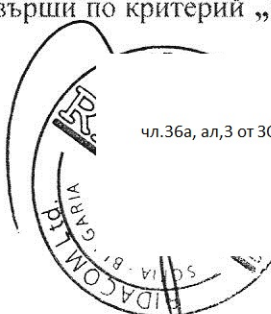
- Информирани сме и сме съгласни, че при надвишаване на финансовия лимит за съответната обособена позиция ще бъдем отстранени от участие за съответната обособена позиция.

- Информирани сме и сме съгласни, че при отпаднала необходимост **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** си запазва правото да не поръчва някои от артикулите или да намали количествата им.

- Уведомени сме, че ако има двама или повече участника, подали еднакви ценови предложения по съответната обособена позиция, комисията провежда публичен жребий за определяне на Изпълнител между класираните на първо място оферти.

Информирани сме, че класирането на офертите ще се извърши по критерий „най-ниска цена“ без ДДС за всяка обособена позиция поотделно.

чл.36а, ал.3 от зоп

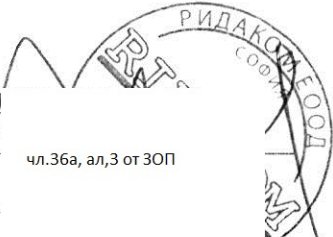


Дата: 23.10.2019 г.

ИМЕ И ФАМИЛИЯ:

Подпись<sup>1</sup>:

Печат



чл.36а, ал.3 от ЗОП

Образецът се попълва, подписва се и се подпечатва на всяка

ПРИЛОЖЕНИЕ:

I. Таблица за ценово предложение по артикули – Приложение № 3а.

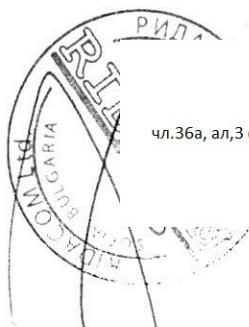
Забележка: Всеки участник може да участва за една, две, повече или за всички обособени позиции.

<sup>1</sup> Документът се подписва от законния представител на участника, или от надлежно упълномощено лице.

Приложение № За

чл.36а, ал.3 от ЗОП

## Таблица за ценово предложение по артикули



№ об.поз./ артикул	Наименование /артикули/- мярка	Количество	Ед. цена /лева/	Обща стойност без ДДС /лева/	Финансов лимит без ДДС /лева/
1.	<b>Неорганични и органични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Анатомия, хистология и ембриология"</b>				
1.1.	Етанол, абсолютен, чза, опаковка от 1 л.	18			
1.2.	Етанол, 96% чза, опаковка от 1 л.	20			
1.3.	Етанол, 95%, опаковка от 1 л.	160			
1.4.	Формалин, стабилизиран, опаковка от 1 л.	5			
1.5.	Глицерин, опаковка от 5 л.	5			
1.6.	Фенол, опаковка от 1 кг.	10			
1.7.	Натриева основа гранули, опаковка от 1 кг.	2			
1.8.	Ацетон, опаковка от 1 л.	10			
1.9.	Ентелан, опаковка от 0,5 л.	1			
<b>ОБЩО:</b>		X	X	X	
2.	<b>Органични и неорганични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Фармакология и токсикология"</b>				
2.1.	Азотна киселина, 65%; ч.з.а/опаковка от 1 л.	2			
2.2.	Азотна киселина, 65% опаковка от 2,5 л.	3			
2.3.	Амоняк, 25% опаковка от 1 л.	3			
2.4.	Ацетон, ч.з.а опаковка от 1 л.	4			
2.5.	Барбитурова киселина, ч.з.а опаковка от 0,1 кг.	1			
2.6.	трет-Бутанол, ч.з.а опаковка от 2,5 л.	2			
2.7.	Водороден пероксид, 30%, ч.з.а опаковка от 1 л.	3			
2.8.	Глицерин, ч.з.а, брой	3			
2.9.	Глюкоза моногидрат, ч.з.а опаковка от 1 кг.	3			
2.10.	Диетилов естер, ч.з.а опаковка от 1 л.	3			
2.11.	Етилацетат, ч.з.а опаковка от 1 л.	1			
2.12.	Етилен гликол, ч.з.а опаковка от 1 л.	1			
2.13.	Етанол, 96% ч.з.а опаковка от 1 л.	3			
2.14.	Метанол, ч.з.а опаковка от 1 л.	2			
2.15.	Натриева основа на люспи, ч.з.а опаковка от 1 кг.	4			
2.16.	Оцетна киселина 100%, ч.з.а опаковка от 1 л.	1			
					1 408,18



2.17.	Петролев етер, ч.з.а опаковка от 1 л.	2
2.18.	Спирт за горене опветен, опаковка от 1 л.	5
2.19.	Солна киселина, ч.з.а опаковка от 1 л.	2
2.20.	Сребърен нитрат, ч.з.а опаковка от 0,05 кг.	1
2.21.	Сярна киселина, ч.з.а опаковка от 1 л.	1
2.22.	Сярна киселина техническа, опаковка от 5 л.	1
2.23.	D(-)-Фруктоза, ч.з.а опаковка от 1 кг.	4
2.24.	Дестилирана вода, опаковка от 1 л.	40
2.25.	Йод, ч.з.а опаковка от 1 кг.	3
2.26.	Водороден пероксид 30%, опаковка от 1 л.	2
2.27.	Хлороформ, ч.з.а опаковка от 1 л.	3
2.28.	Пикринова киселина, опаковка от 0,5 кг.	1
2.29.	Ксилол, ч.з.а опаковка от 1 кг.	2
<b>Общо:</b>		X X X X
3.	<b>Неорганични и органични химикали и реагенти за нуждите на катедра "Медицинска химия и биохимия" - сектор "Медицинска химия"</b>	
3.1.	Натриева основа, (ч.з.а) опаковка от 1 кг.	5
3.2.	Сребърен нитрат, ч.з.а/опаковка от 0,1 кг.	2
3.3.	Магнезиев сулфат, чист, опаковка от 1 кг.	1
3.4.	Меден сулфат пентахидрат, чист, опаковка от 1 кг.	6
3.5.	Амониак, 25% (ч.з.а) опаковка от 1 л.	6
3.6.	Глицерол, чист, опаковка от 1 л.	1
3.7.	Малтоза, чист, опаковка от 1 кг.	1
3.8.	Арабиноза, чист, опаковка от 1 кг.	1
3.9.	Фруктоза, чист, опаковка от 1 кг.	2
3.10.	Ацетон, чист, ч.з.а, опаковка от 1 кг.	10
3.11.	Орто-фосфорна киселина, опаковка от 1 л.	1
3.12.	Комплексон III, ч.з.а, опаковка от 1 кг.	2
3.13.	Нипесте, чист, опаковка от 1 кг.	1
3.14.	Глюкоза моногидрат, чист, опаковка от 1 кг.	1
3.15.	Етидацетат, чист, опаковка от 1 л.	5
3.16.	Ацеталдехид, чист, опаковка от 1 л.	3
3.17.	Амониев железен III сулфат /железна стъпца/, чист, опаковка от 1 кг.	1
3.18.	Етанол, 96%, чист, опаковка от 1 л.	20
3.19.	Олеинова киселина, чист, опаковка от 1 кг.	1
3.20.	Натриев ацетат, чист, опаковка от 1 кг.	1
3.21.	Железен хлорид ІІІ, чист, опаковка от 1 кг.	1
3.22.	Етиламин, чист, опаковка от 1 л.	1
3.23.	Лимонена киселина, безводна, ч.з.а, опаковка от 1 кг.	1
3.24.	Натриев хидроген карбонат, чист, ч.з.а, опаковка от 1 кг.	2
		2 103,93

3.25.	Калиева основа, опаковка от 1 кг.	1		
3.26.	Ацетоцетов естер, ч.з.а, опаковка от 1 л.	3		
3.27.	Екстракционен бензин, опаковка от 1 л.	1		
3.28.	Амониев хлорид, опаковка от 1 кг.	1		
3.29.	Сегнетова сол, опаковка от 1 кг.	3		
3.30.	Сярна киселина, ч.з.а, опаковка от 1 кг.	2		
3.31.	Винена киселина, опаковка от 1 кг.	1		
3.32.	Натриев бензоат, опаковка от 0,5 кг.	2		
3.33.	Мравчена киселина, опаковка от 1 л.	1		

**ОБЩО:**

4. Специфични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Медицинска химия и биохимия" - сектор "Медицинска химия"

4.1.	Етил метил кетон, ч.з.а опаковка от 1 л.	1		
4.2.	Бисмут (III) нитрат пентахидрат, 99% опаковка от 100 гр.	1		
4.3.	Калиев карбонат, чист за анализ, опаковка от 1 кг.	1		
4.4.	Хексан, ч.з.а опаковка от 1 л.	2		
4.5.	Литиев карбонат, чист за анализ, опаковка от 0,5 кг.	1		
4.6.	Натриев сулфат, безводен, чист за анализ, опаковка от 1 кг.	1		
4.7.	Натриев хлорид, чист за анализ, опаковка от 1 кг.	2		
4.8.	Силикагел blaутел /сушител/, опаковка от 1 кг.	1		

300,15

**ОБЩО:**

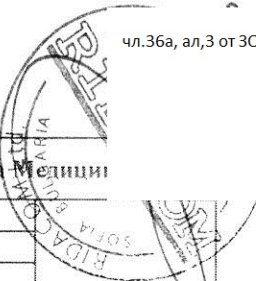
5. Специфични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Медицинска химия и биохимия" - сектор "Център по Молекулна Медицина"

5.1.	Prime Taq DNA polymerase 250 units, with concentration 5 units/ $\mu$ l, 10X Reaction Buffer (Tris-HCl (pH 9.0), PCR enhancers, (NH4)2SO4 and 20 mM MgCl2) and 10 mM dNTPs Mixture (2.5 mM each of dATP, dCTP, dGTP and dTTP)	1		
5.2.	Betaine solution, 5 M, опаковка от 5x1.5мл	1		
5.3.	Water HPLC grade, опаковка от 2,5 л.	5		
5.4.	50 bp Ladder, 500 $\mu$ g, 500gel lines	1		
5.5.	Етанол - 100%, molecular biology grade, опаковка от 1 л.	2		
5.6.	100 bp DNA Ladder, 250 $\mu$ g, 500gel lines	2		
5.7.	Етидиев бромид, опаковка от 10 мл.	2		
5.8.	Agarose for gel-electrophoresis of DNA, опаковка от 500 гр.	2		
5.9.	6 x Gel loading buffer bromphenol blue- 0.15% Bromophenol blue dye and 2.5% Ficoll-400, опаковка от 4 мл.	1		
5.10.	Tris, Molecular biology grade, опаковка от 1 кг.	2		
5.11.	Trisol reagent=TRItidy G, опаковка от 100 мл.	1		
5.12.	DEPC, опаковка от 250 мл.	1		
5.13.	DMSO, опаковка от 250 мл.	1		
5.14.	7-deaza dGTP - 0.15 mmol, опаковка от 0.15 mmol	1		

7 072,50

**ОБЩО:**

X X X



<b>6.</b>	<b>Неорганични и органични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Медицинска химия и биохимия" - сектор "Центрър по Молекулна Медици</b>			
6.1.	Монохлороцетна киселина, р.а. опаковка от 0.5 кг.	1		
6.2.	Борна киселина, р.а. опаковка от 1 кг.	1		
6.3.	ЕДТА, р.а. опаковка от 1 л.	2		
6.4.	Оцетна киселина, чза опаковка от 1 л.	1		
6.5.	Бромфенол блу, опаковка от 25 гр.	1		
6.6.	Амониев хидрогенкарбонат, чза опаковка от 1 кг.	1		
6.7.	Натриев ацетат, чза опаковка от 1 кг.	1		
6.8.	Фенол, опаковка от 1 кг.	2		
6.9.	Хлороформ, опаковка от 1 л.	1		
6.10.	Изопропанол, опаковка от 1 л.	2		
<b>ОБЩО:</b>		X	X	X
<b>7.</b>	<b>Неорганични и органични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Медицинска химия и биохимия" - сектор "Медицинска биохимия"</b>			
7.1.	Етанол, 96% чза, опаковка от 1 л.	10		
7.2.	Ацетон, ра, опаковка от 1 л.	5		
7.3.	Калиева основа, чза, опаковка от 1 кг.	2		
7.4.	Натриев основа, чза, опаковка от 1 кг.	2		
7.5.	Глицерин, чза, опаковка от 1 л.	2		
7.6.	Салицилова киселина, чза, опаковка от 0.4 кг.	1		
7.7.	Магнезиев хлоридхексахидрат, чза, опаковка от 0.5 кг.	1		
7.8.	Пропанол, чза, опаковка от 1 л.	2		
7.9.	Натриев тиосулфат, чза, опаковка от 1 кг.	1		
7.10.	Натриев карбонат, безводен, опаковка от 0.5 кг.	1		
7.11.	Натриев хлорид, ра, опаковка от 1 кг.	1		
7.12.	Калиев хлорид, чза, опаковка от 0.5 кг.	1		
7.13.	Оцетна киселина, чза, опаковка от 1 л.	1		
7.14.	Калиев дихидроген фосфат, чза, опаковка от 1 кг.	1		
7.15.	Динатриев хидроген фосфат, чза, опаковка от 1 кг.	1		
7.16.	Амониев хидрогенкарбонат, чза, опаковка от 1 кг.	1		
<b>ОБЩО:</b>		X	X	X
<b>8.</b>	<b>Неорганични и органични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Физиология"</b>			
8.1.	Диетилов естер, опаковка от 1 л.	10		
8.2.	Ацетон, опаковка от 1 л.	4		
8.3.	Натриев хлорид, ч.з.а опаковка от 1 кг.	3		
8.4.	Калиев хлорид, ч.з.а опаковка от 1 кг.	1		
8.5.	Солна киселина / HCl/, ч.з.а опаковка от 1 л.	2		
<b>ОБЩО:</b>		X	X	X

259,90

405,95

223,10

9.	Неоганични и органични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Биология"		
9.1.	Парафин течен, опаковка от 1 л.	2	
9.2.	Метанол, опаковка от 1 л.	2	
9.3.	Ацетон, опаковка от 1 л.	2	
<b>ОБЩО:</b>		X	X
10.	Неоганични и органични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Медицинска микробиология"		
10.1.	Ацетон, опаковка от 1 л.	4	
10.2.	Етанол, абсолютен, опаковка от 1 л.	5	
10.3.	Етанол, чист 70° опаковка от 1 л.	4	
10.4.	Етанол, чист, 96° опаковка от 1 л.	4	
10.5.	Калиев бихромат, опаковка от 1 кг.	1	
10.6.	Водороден пероксид /перхидрол/, опаковка от 1 л.	70	
10.7.	Течен парафин, опаковка от 1 л.	5	
10.8.	Петролиум, опаковка от 1 л.	1	
10.9.	Калиева основа, опаковка от 1 кг.	1	
10.10.	Ксилол, опаковка от 1 л.	1	
10.11.	Сярна киселина, опаковка от 1 л.	5	
10.12.	Цинков дихлорид, безводен, чист/опаковка от 1 кг.	1	
10.13.	Хлороформ, опаковка от 1 л.	1	
10.14.	Борна киселина, опаковка от 0.25 кг.	1	
10.15.	Амониев персулфат, опаковка от 0.25 кг.	1	
<b>ОБЩО:</b>		X	X
11.	Специфични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Медицинска микробиология"		
11.1.	Акриламид, разтвор 40 %, опаковка от 0.5 л.	1	100
11.2.	Агароза, EEO Standart, опаковка от 0.5 кг.	4	340
11.3.	Tryptone, опаковка от 0.5 кг.	1	120
<b>ОБЩО:</b>		X	X
12.	Химикали и реактиви PCR анализ за нуждите на катедра "Медицинска микробиология"		
12.1.	Трис база - pure Rneur USP-23, опаковка от 1 кг.	3	
12.2.	DNA loading buffer, x 4 мл./оп/брой опаковки	1	
12.3.	DNA Tag полимераза 250U Genet Bio, 250Units/on.	12	
12.4.	DNA ladder100bp, quick load buffer, опаковка от 50 мкл.	3	
12.5.	2 log DNA ladder 0.1-100kbp/on, 100kbp/on	1	
<b>ОБЩО:</b>		X	X
13.	Неоганични и органични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Медицинска физика и биофизика"		
13.1.	Калиев хлорид, 99.5%; ч.з.а опаковка от 1 кг.	1	
13.2.	Натриев хлорид, 99.5%; ч.з.а опаковка от 1 кг.	3	
13.3.	Водороден пероксид, ч.з.а опаковка от 1 л.	1	

675,63

2 024,00

2 540,35

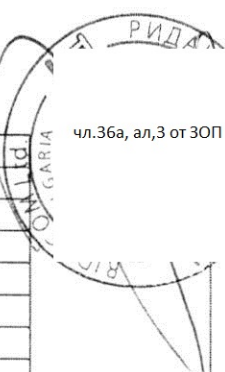


13.4.	Хипохлориста киселина, ч.з.а опаковка от 1 л.	1	
13.5.	Етанол, абсолютен, ч.з.а опаковка от 2.5 л.	6	
13.6.	Формалин, 37%:р-р /стабилизиран/ ч.з.а опаковка от 5 л.	1	
13.7.	Натриев цитрат, ч.з.а опаковка от 1 кг.	1	
13.8.	Сребърен нитрат, 99.8%; ч.з.а опаковка от 0.1 кг.	2	
13.9.	Танинова киселина (Танин), ч.з.а опаковка от 0.5 кг.	1	
13.10.	Концентрирана азотна киселина, ч.з.а опаковка от 2.5 л.	1	
13.11.	D-Захароза, ч.з.а опаковка от 1 кг.	1	
13.12.	Сярна киселина, ч.з.а опаковка от 2.5 л.	3	
13.13.	Етилов спирт, ч.з.а опаковка от 2.5 л.	1	
13.14.	Аскорбинова киселина, ч.з.а опаковка от 0.5 кг.	2	
13.15.	Натриева основа, ч.з.а гранули опаковка от 1 кг.	3	
13.16.	Диметил сулфонсид, ч.з.а опаковка от 2.5 л.	1	
13.17.	Натриев борохидрид, ч.з.а опаковка от 25 гр.	1	
13.18.	Тритон-X 100, ч.з.а опаковка от 0.5 л.	2	
13.19.	Мравчена киселина, 85%; ч.з.а опаковка от 1 л.	4	
13.20.	Опетна киселина, 1.00%; р.а. analytical опаковка от 2.5 л.	1	
13.21.	Трихлороцетнат к-на, CCl <sub>3</sub> COOH, ч.з.а опаковка от 0.25 кг.	2	
13.22.	Натриев борохидрид, ч.з.а опаковка от 100 гр.	1	
<b>ОВЩО:</b>			
14.	<b>Специфични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Медицинска физика и биофизика"</b>		
14.1.	Human serum albumine-HAS fatty acid free, ч.з.а опаковка от 1 грам	1	
14.2.	Tris (2,3-dibromopropyl) phosphate, ч.з.а опаковка от 50 гр.	2	
14.3.	Thiazolyl blue tetrazolium grade III, crystalline, 98% ч.з.а опаковка от 250 мг.	1	
14.4.	Thiazolyl blue tetrazolium bromide (TLC), crystalline, 98% ч.з.а опаковка от 1 грам	1	
14.5.	HEPES 4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperazineethanesulfonic acid sodium salt, ч.з.а опаковка от 50 гр.	1	
14.6.	MES 2-(N-Morpholinoethanesulfonic acid, 4- Morpholineethanesulfonic acid, ч.з.а опаковка от 50 гр.	1	
14.7.	Tris(hydroxymethyl) aminomet hane Tris base, ч.з.а опаковка от 0.5 кг.	1	
<b>ОВЩО:</b>			
15.	<b>Химикали и реактиви за течна хроматография за нуждите на катедра "Медицинска физика и биофизика"</b>		
15.1.	Апетон за течна хроматография, HPLC, ч.з.а опаковка от 2.5 л.	2	
15.2.	Диетилов етер за хроматография, HPLC, ч.з.а опаковка от 2.5 л.	2	
15.3.	Изолпропанол /Изолпропилов алкохол/ за хроматография, HPLC, ч.з.а опаковка от 2.5 л.	1	
15.4.	Метанол /Метилов алкохол/ за хроматография, HPLC, ч.з.а опаковка от 2.5 л.	1	
15.5.	Хипотроформ за хроматография, HPLC, ч.з.а опаковка от 2.5 л.	1	
15.6.	Вода за HPLC, ч.з.а опаковка от 2.5 л.	1	
<b>ОВЩО:</b>			
1926,25			
1 666,35			
370,30			



чл.36а, ал.3 от ЗОП

16.	<b>Органични разтворители, буферни и фиксантни разтвори за нуждите на Фармацевтичен факултет</b>	
16.1.	Абс. Етанол, чза, оп.1л	75
16.2.	Амоняк, чза, оп.1л	22
16.3.	Анетон, чза, оп.1л	34
16.4.	Бензен,оп.1л	5
16.5.	Бензин, медицински, оп.1л	2
16.6.	Бутаноцетат, оп.1л	1
16.7.	Дихлорметан, оп.1л	31
16.8.	Етилацетат, чза, оп.1л	6
16.9.	Изолацетонол, оп. 1л	8
16.10.	Ледена оцетна киселина, 100%, оп.1л	3
16.11.	Метанол, чза, оп.1л	65
16.12.	Перхидрол, чза, оп.1 л.	6
16.13.	Пропиленгликол, оп.1л	10
16.14.	Течен парафин (олеум вазелин), оп.1 л	10
16.15.	Третичен бутанол, оп.1л	2
16.16.	Формалин, оп.5л /туба/	1
16.17.	Хлороформ, чза, оп. 1л	26
16.18.	<b>Фиксантни пр-ри, оп.1л</b>	
16.19.	Натриев хидроксид 0,1mol/l, оп.1л	6
16.20.	Солна киселина 0,1mol/l , оп.1л	6
16.21.	<b>Буферни пр-ри, оп.1л</b>	
16.22.	Воден буферен пр-р, pH = 1, оп. 1 л	5
16.23.	Воден буферен пр-р, pH = 7, оп. 1 л	1
16.24.	Воден буферен пр-р, pH = 9, оп. 1 л	1
16.25.	pH buffer capsules, reference standard 4.0, 50бр./оп.	1
16.26.	pH buffer capsules, reference standard 7.0, 50бр./оп.	1
16.27.	Фосфатен буфер на прах или таблетки, мостра, оп.100гр	3
16.28.	Калиев хлорид за пълнение на електроди 3 mol/l , оп.1л	2
<b>Общо:</b>		X X X X
17.	<b>Микробиологични реактиви за нуждите на Фармацевтичен факултет</b>	
17.1.	Натриев ацетат, безводен,чза, оп.1kg	1
17.2.	Железен трихлорид хексахидрат, чза, оп.250гр.	4
17.3.	Водороден пероксид, оп.1л	5
17.4.	RPMI -1640 с HEPES и L-GLU - стерилна, течна, оп.500мл	15
17.5.	Фетален телешки serum без микоплазми - Южноамерикански произход оп.500мл	4
17.6.	Трипсин за клетъчно култивиране, 2,5%,оп.100мл	4
17.7.	DMEM, high glucose, оп.500мл	15
17.8.	DMEM, low glucose, оп.500мл	17



6 814,97

17.9.	L-glutamine 200mM, оп.100ml	3		
17.10.	Калиев бромид, чза, оп.1кг	1		
17.11.	Na-purivate (100x), оп.100ml	2		
17.12.	Сулфагванидин субст., оп.100гр	1		
17.13.	Натриев карбонат, безводен, чза, оп.1кг	1		
17.14.	Натриев хидроген карбонат,, чза, оп.1кг	2		
17.15.	Стрептозотоцин, оп.1гр	1		
17.16.	Розмаринова киселина свидетел,чза, оп.10мг	4		
17.17.	Реактив на Folin-Ciocalteu,оп.500мл	1		
17.18.	Синапова киселина, оп.1гр	1		
17.19.	Глюкоза, оп.1кг	1		
17.20.	Фруктоза, оп.1кг	1		
17.21.	Рамноза, оп.100гр.	2		
17.22.	Цинк гранули, оп.500гр	2		
17.23.	Натриев дихидроген фосфат,чза , оп.500гр	2		
17.24.	Калиева основа , чза , оп.1кг	1		
17.25.	Натриев сулфид, чза, оп.500гр	1		
17.26.	Калиев бромид, чза, оп.1кг	1		
17.27.	конц.сирна киселина , чза, оп.1л	2		
17.28.	конц. солна киселина , чза, оп.1л	3		
17.29.	Натриев борхидрид, оп.25гр	1		
17.30.	3-(4,5)-dimethylthiasol-2-yl-2,5-diphenyl tetrazolum bromide /MTT/, 1оп.1гр	3		
17.31.	4- хлор бензоилхлорид, оп.250гр.	2		
17.32.	4-(2-аминоетил) морфолин, оп.100гр	2		
17.33.	N,N - диетилетаноламин-(2-диетиламиноетанол) , оп.500мл	1		
17.34.	N,N- диетил-етилендиамин,оп.500мл.	1		
17.35.	L- цистеин хидрохлоридmonoхидрат, оп.100гр	2		
17.36.	Розолова киселина, оп.100гр	1		
17.37.	Дифениламин, оп.1кг	1		
<b>ОБЩО:</b>		X	X	X

**18. Хроматографски и спектрални разтворители и реактиви за нуждите на Фармацевтичен факултет**

18.1.	Ацетонитрил UHPLC/MS приложения, филтър,през филтър 0,1μm, оп.2,5л	4		
18.2.	Ацетонитрил за хроматография, Gradiend grade, оп.2.5л	15		
18.3.	Амониев хидроген карбонат за LC/MS, оп.50гр	1		
18.4.	Ацетон за GC/MS, оп.1л	4		
18.5.	Деутериран диметилулфоксид -D6, 99,96%, оп.5ml	5		
18.6.	Деутериранベンзен-D6 , 99,96%, оп.10ml	3		
18.7.	Молекулно сито 0,4мм (4Å) оп.1кг	2		
18.8.	Диетилов етер за GC/MS, оп.1л	1		

18.9.	Етилацетат за HPLC, оп.2.5л	9	
18.10.	Изопропанол, HPLC, gradient grade, оп.2.5л	2	
18.11.	Метанол за LC/MS клас, филtrуван през филтър 0.1μm, оп.4л.	1	6 432.59
18.12.	Метанол HPLC, gradient grade, оп.2.5л	32	
18.13.	1-хексан сулфонова киселина натриева сол за HPLC, оп.10гр	1	
18.14.	1-октан сулфонова киселина натриева сол за HPLC, оп.25гр	1	
18.15.	1-пентан сулфонова киселина натриева сол за HPLC, оп.10гр	1	
18.16.	Терп - бутилов етер за GC/MS, оп.1л	1	
18.17.	n-Хексан за GC/MS, оп.1л	1	
18.18.	Хлороформ за GC/MS, оп.1л	1	
18.19.	k.H2SO4 (конц.сърна к-на), 2.5L, опаковка	1	
<b>ОБЩО:</b>		<b>X</b>	<b>X</b>
		<b>X</b>	<b>X</b>

**Забележка:** Цените на отделните артикули се предлагат в български лева без вкл. ДДС, закръгленни до втория знак след десетичната запетая. Участниците слева да предложат единични цени за всички артикули от съответната/nите обособена/i позиции/i, за която/които участват. В случай, че не е предложена цена за някой от артикулите в съответната обособена позиция, участникът се отстранява от по-нататъшно участие за обособената позиция.

#### ПОДПИС И ПЕЧАТ НА ВСЯКА СТРАНИЦА

чл.36а, ал.3 от ЗОП

*Y*  
R.M.L.  
OMTID