

ДОГОВОР

А-07-196 / 20.11.2018г.

Днес, 20.11.2018г., в гр. София, между:

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ, с адрес: гр.София 1431, бул."Акад.Иван Евст.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

„**ХИМТЕКС**“ ООД със седалище и адрес на управление: област Хасково, община Димитровград, гр.Димитровград 6400, ул.“Бузлуджа“ №33, ЕИК 836149057, представлявано от Даниела Методиева Велинова-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 нуждите на Предклиничните катедри на Медицински факултет към Медицински университет-София за 2017г. по 21 обособени позиции по **обособена позиция №21 Неорганични и органични химикали и реактиви за нуждите на катедра „Физиология“**, съгласно **Оферта с вх. №4/09.10.2018** – 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 Възложителя протокол от 09.11.2018г. от работата на Комисия, назначена със заповед № РК-36-2488/16.10.2018 г на Ректора на Медицински университет-София.

II. ЦЕНИ И ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОГОВОРА

2. 1. Общата стойност на договора без ДДС е **382,00** (триста осемдесет и два лева), а с ДДС е **458,40** (четиристотин петдесет и осем лева и 0,40ст.) и включва всички разходи за извършване на доставката по чл. 1, съгласно офертата.

2.2. Цените са фиксирани 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 Медицински факултет – София 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 между 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. Срокът за изпълнение на доставката е до 30 /тридесет/ календарни дни, съгласно офертата 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 доставката по настоящия договор е: гр.София, бул. “Св. Георги Софийски” № 1 , по катедри към Медицински факултет при Медицински университет – София;

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 2 календарни дни да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** 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 е 80% , съгласно офертата на Изпълнителя, /но не по-малък от 80% от срока на годност на производителя за съответния артикул/.

6.5. Да достави допълнителни количества от определени артикули по същите цени от офертата в случай, че Възложителя поръча допълнителни такива с възлагателни писма в рамките на срока и стойността на договора, като тяхната стойност не може да надвишава 10% от стойността на първоначалния договор, както и общата стойност по всички обособени позиции не може да надхвърля праговата стойност по чл.20, ал.3, т.2 от ЗОП.

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 описаното в техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** – неразделна част от 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 някой от артикулите или да намали количествата им.

7.4. При необходимост, Възложителя си запазва правото да поръча допълнителни количества от определени артикули по същите цени от офертата на Изпълнителя, в рамките на срока и стойността на договора, **но само** след получаване на възлагателно писмо, като тяхната стойност не може да надвишава 10% от стойността на първоначалния договор, както и общата стойност по всички обособени позиции не може да надхвърля праговата стойност по чл.20, ал.3, т.2 от ЗОП.

VIII. РЕКЛАМАЦИИ

8.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да предявява рекламации 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 № 2, Приложение № 3 и Приложение № 3а към настоящия договор;

- при констатиране на дефекти при употреба на стоките.

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

8.3. При възникнала рекламация от страна на получателя за допуснато несъответствие, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен в срок от 5 /пет/ календарни дни от получаване на рекламацията 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. ПРЕКРАТЯВАНЕ

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 по предходния член, 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 Евст. Гешов” № 15

Ет.10, стаи 20 и 22

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

„Химтекс“ ООД

гр. Димитровград-п.к.6400

ул. “Бузлуджа“ №33

12.3. При промяна на адреса, съответната страна е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от промяната.

12.4. **БАНКОВА СМЕТКА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

Банкова сметка -

Банков код

Обслужваща банка –

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

ХІІІ. 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 всякакви 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.11 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 11 от ЗОП.

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

ХІV. 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: от оферта с вх. №4/09.10.2018г.

1. Техническа спецификация №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.Изискваните се документи по чл.112, ал.1, т.2 от ЗОП.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ :
РЕКТОР НА МУ-СОФИЯ:
ПРОФ.Д-Р ВИКТОР ЗЛАТКОВ, ДМ



ИЗПЪЛНИТЕЛ :
„ХИМТЕКС“ ООД
/Д.ВЕЛИНОВА-УПРАВИТЕЛ



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1****НЕОРГАНИЧНИ И ОРГАНИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра „Анатомия, хистология и ембриология“**

№	Наименование /артикул/	Мерителна единица	Количество /брой/
1.1	Етанол	абсолютен, чза опаковка от 1л	18
1.2	Етанол	96% чза опаковка от 1л	20
1.3	Етанол	95% опаковка от 1л	160
1.4	Формалин	стабилизиран опаковка от 1л	6
1.5	Формалин туба	туба от 5л.	80
1.6	Фенол	опаковка от 1кг.	10
1.7	Натриева основа	гранули опаковка от 1кг	2
1.8	Натриева основа	люспи опаковка от 1кг.	20
1.9	Ентелан	опаковка от 0.5л	1

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2

СПЕЦИФИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра „Анатомия, хистология и ембриология“

№	Наименование /артикул/	Мерителна единица	Количество /брой/
2.1	Физиологичен разтвор	опаковка от 500мл.	20
2.2	ABC kit	опаковка	2
2.3	Glucagon Antibody,rabbit	опаковка от 200µg	1
2.4	Insulin Antibody,rabbit	опаковка от 200µg	1

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3

НЕОРГАНИЧНИ и ОРГАНИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра „Медицинска химия и биохимия“- сектор „Медицинска химия“

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количество /брой/
3.1	Натриева основа	(ч.з.а) опаковка от 1кг	8
3.2	Сребърен нитрат	ч.з.а/опаковка от 0.1кг	2
3.3	Магнезиев сулфат	чист опаковка от 1кг	2

3.4	Меден сулфат пентахидрат	чист опаковка от 1кг	10
3.5	Амоняк	25% (ч.з.а) опаковка от 1л	10
3.6	Глицерол	чист опаковка от 1л	2
3.7	Малтоза	чист опаковка от 1кг	2
3.8	Арабиноза	чист опаковка от 1кг	2
3.9	Фруктоза	чист опаковка от 1 кг	2
3.10	Ацетон	ч.з.а опаковка от 1кг	10
3.11	Орто-фосфорна киселина	опаковка от 1л	1
3.12	Комплексон III	ч.з.а опаковка от 1кг	2
3.13	Нишесте	чист опаковка от 1кг	2

3.14	Глюкоза монохидрат	чист опаковка от 1кг	2
3.15	Етилацетат	чист опаковка от 1л	2
3.16	Ацеталдехид	чист опаковка от 1л	3
3.17	Амониево железен III сулфат /железна стипца/	чист опаковка от 1кг	2
3.18	Етанол	96%,чист опаковка от 1 л	20
3.19	Калциев карбид	чист опаковка от 1кг	1
3.20	Олеинова киселина	чист опаковка от 1кг	1
3.21	Натриев ацетат	чист опаковка от 1кг	2
3.22	Пикочна киселина	чист опаковка от 1кг	1
3.23	Железен хлорид /III/	чист опаковка от 1кг	1

3.24	Етиламин	чист опаковка от 1 л	1
3.25	Формалин	стабилизиран опаковка от 1кг	5
3.26	Лимонена киселина	безводна, ч.з.а опаковка от 1кг	1
3.27	Натриев хидроген карбонат	чист, ч.з.а опаковка от 1кг	2
3.28	Салицилова киселина	чист опаковка от 1кг	1
3.29	Калиева основа	опаковка от 1кг	1
3.30	Ацетоцетов естер	ч.з.а опаковка от 1л	3
3.31	Етилацетат	ч.з.а опаковка от 1л	3
3.32	Амониев хлорид	опаковка от 1кг	1
3.33	Сегнетова сол	опаковка от 1кг	2
3.34	Сярна киселина	ч.з.а опаковка от 1кг	5
3.35	Комплексон III	ч.з.а опаковка от 1кг	1
3.36	Бромтимолово синьо	ч.з.а опаковка от 0.05 кг	1

3.37	Ерио Т	ч.з.а опаковка от 0.05кг	2		
3.38	Винена киселина	опаковка от 1кг	1		
3.39	Вазелин	тубички	10		
3.40	Натриев бензоат	опаковка от 0.5кг	2		

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4

СПЕЦИФИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра
„Медицинска химия и биохимия“- сектор „Медицинска химия“

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количе ство /брой/
4.1	Диетилов етер	стабилизиран, особено чист (extra pure) опаковка от 2.5 л	1
4.2	Хлороформ стабилизиран с амилен	за анализ опаковка от 2.5л	2
4.3	Етилацетат	особено чист (extra pure) опаковка от 2.5 л	2
4.4	Хексан	95%, за анализ опаковка от 2.5 л	2
4.5	Ацетон	особено чист(extra pure) опаковка от 2.5 л	2

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5

**СПЕЦИФИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра
"Медицинска химия и биохимия" - Сектор "Център по Молекулна Медицина"**

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количество /брой/
5.1	Prime Taq DNA polymerase 250 units, with concentration 5 units/ μ l, 10X Reaction Buffer (Tris-HCl (pH 9.0), PCR enhancers, (NH ₄) ₂ SO ₄ and 20 mM MgCl ₂) and 10 mM dNTPs Mixture (2.5 mM each of dATP, dCTP, dGTP and dTTP)	брой	1
5.2	Betaine solution, 5 M	опаковка от 5x1.5мл	1
5.3	Water HPLC grade	опаковка от 2.5л	5
5.4	50 bp Ladder	500 μ g, 500gel lines	1
5.5	Етанол - 100%, molecular biology grade	опаковка от 1л	2
5.6	100 bp DNA Ladder	500 μ 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 1кг	2
5.11	Trisol reagent=TRItdy G	опаковка от 100 мл	1
5.12	DEPC	опаковка от 250 мл	1

5.13	DMSO	опаковка от 1л	4
------	------	-------------------	---

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 6

НЕОРГАНИЧНИ и ОРГАНИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра "Медицинска химия и биохимия" - Сектор "Център по Молекулна Медицина"

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количество (брой)
6.1	Монохлороцетна киселина	р.а. опаковка от 0.5кг	1
6.2	Борна киселина	р.а. опаковка от 1кг	1
6.3	ЕДТА	р. а. опаковка от 1л	2
6.4	Оцетна киселина	чза опаковка от 1л	1
6.5	Бромфенол блу	опаковка от 25гр	1
6.6	Амониев хидрогенкарбонат	чза опаковка от 1кг	1
6.7	Натриев ацетат	чза опаковка от 1кг	1
6.8	Фенол	опаковка от 1л	2
6.9	Хлороформ	опаковка от 1л	1
6.10	Изопропанол	опаковка от 1л	2

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 7

НЕОРГАНИЧНИ и ОРГАНИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра "Медицинска химия и биохимия" - Сектор "Медицинска биохимия"

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количество (брой)
7.1	Етанол	96% чза опаковка от 1л	10
7.2	Ацетон	р а; опаковка от 1л	5

7.3	Калиева основа	чза; опаковка от 1кг	2
7.4	Натриев основа	чза; опаковка от 1кг	2
7.5	Глицерин	чза; опаковка от 1л	2
7.6	Водороден пероксид	чза; опаковка от 1л	1
7.7	Монохлороцетна киселина	р.а; опаковка от 0.5 кг	1
7.8	Салицилова киселина	ч з а; опаковка от 0.4 кг	1
7.9	Млечна киселина	80% чза опаковка от 1л	1
7.10	Магнезиев хлорид хексахидрат	чза; опаковка от 0.5кг	1
7.11	Метанол	ч з а ; опаковка от 1л	2
7.12	EDTA - Na (Комплексон III)	опаковка от 1 кг	1
7.13	Пропанол	ч з а; опаковка от 1л	2
7.14	Натриев тиосулфат	ч з а; опаковка от 1 кг	1
7.15	Натриев карбонат, безводен	опаковка от 0.5кг	1
7.16	Натриев хлорид	р.а; опаковка от 1 кг	1
7.17	Калиев хлорид	чза ; опаковка от 0.5кг	1
7.18	Оцетна киселина	чза ; опаковка от 1л	1
7.19	Калиев дихидроген фосфат	ч з а ; опаковка от 1 кг	1
7.20	Динатриев хидроген фосфат	ч з а опаковка от 1 кг	1
7.21	Акриламид	чза/ опаковка от 1 кг	2
7.22	Бисакриламид	чза ; опаковка от 100гр	1
7.23	Бромфенол блу	опаковка от 25гр	1
7.24	Амониев хидрогенкарбонат	чза / опаковка от 1 кг	1

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 8

СПЕЦИФИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра "Медицинска химия и биохимия" - Сектор "Медицинска биохимия"

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количество /брой/
8.1	ReflotronR Triglycerides	опаковка от 30 теста	4
8.2	ReflotronR Urea	опаковка от 15 теста	4
8.3	ReflotronR Uric Acid	опаковка от 30 теста	3
8.4	ReflotronR Clean + Check	16 pieces / 15 tests	3
8.5	ReflotronR Bilirubin	опаковка от 30 теста	4
8.6	ReflotronR Cholesterol	опаковка от 30 теста	5
8.7	ReflotronR CK	опаковка от 15 теста	5
8.8	ReflotronR Glucose	опаковка от 30 теста	5
8.9	ReflotronR GOT	опаковка от 30 теста	5
8.10	Applicator ReflotronR I. Grey	опаковка	5
8.11	RT Capillary	опаковка от 500 броя	2
8.12	Safe-T-Pro Uno sterile lancing devices	опаковка от 200 броя	2
8.13	Precinorm U Control Sera,	опаковка 4x2мл	2
8.14	NucleoSpin Blood Kit	опаковка от 50 броя	1
8.15	Betaine solution, 5 M	опаковка от 5 броя от 1.5мл	1
8.16	10X TBE Buffer (solution of 0.89 M Tris, 0.89 M boric acid, and 0.02 M EDTA) for gel electrophoresis	опаковка от 1л	3
8.17	Agarose for gel-electrophoresis of DNA,	опаковка от 0.5кг	2
8.18	6 x Gel loading buffer bromphenol blue - 0.15% Bromophenol blue dye and 2.5% Ficoll-400	опаковка от 4мл	1
8.19	ReflotronR GPT	опаковка от 30 теста	5

8.20	Ethanol absolute	опаковка от 100 мл	1
8.21	Етидиев бромид	опаковка от 10 мл	2

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 9

ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за PCR анализ за нуждите на катедра "Медицинска химия и биохимия" - Сектор "Медицинска биохимия"

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количест во /брой/
9.1	Prime Taq DNA polymerase 250 units, with concentration 5 units/ μ l, 10X Reaction Buffer (Tris-HCl (pH 9.0), PCR enhancers, (NH ₄) ₂ SO ₄ and 20 mM MgCl ₂) and 10 mM dNTPs Mixture (2.5 mM each of dATP, dCTP, dGTP and dTTP)	брой	1
9.2	Forward primer, 100 nmole – Alpha DNA - 5'-GAGGAATGTGGAGGAAGGAC-3'	20 bases length	1
9.3	Reverse primer – 100 nmole - Alpha DNA; 5'-TTCCTGTGAGTGAGGTCTCG-3'	20 bases length	1
9.4	100 bp DNA Ladder	500 μ g, 500gel lines	1

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 10

СПЕЦИФИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра „Биология“

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количество /брой/
10.1	Хормон Мерионал флакон	опаковка 1 флакон 75 IU	3
10.2	Браунол	опаковка от 0,5л	1

10.3	Боя Гимза-модифициран р-р	опаковка от 0,5л	4
10.4	Физиологичен разтвор	опаковка от 0,5л	40
10.5	Говежди серумен албумин	опаковка от 50г	1
10.6	Комплемент от морско свинче, лиофилизиран	ампула	5
10.7	Нормален телешки серум	опаковка от 500 мл	1
10.8	Античовешки (IgG) имуноглобу-линов конюгат с пероксидаза	опаковка от 0,2 мл	5
10.9	Античовешки (IgG) имуноглобу-линов конюгат с пероксидаза	опаковка от 0.2мл	2

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 11

НЕОРГАНИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра „Биология“

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количество /брой/
11.1	Натриев хидроген карбонат	опаковка от 1 кг	1
11.2	Стандартни разтвори за рН 4, рН 7 и рН10	комплект от сашета по 250мл комплект	3
11.3	Калиев дихидрогенфосфат KH_2PO_4	опаковка от 1 кг	1
11.4	Динатриев хидрогенфосфат додекахидрат $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	опаковка от 1 кг	1
11.5	Натриев хидрогенфосфат дихидрат $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	опаковка от 1 кг	1

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 12**ОРГАНИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра „Биология“**

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количество /брой/
12.1	Етанол	96% опаковка от 1л	20
12.2	Етанол	абсолютен опаковка от 1л	5
12.3	Етанол	70% опаковка от 1л	7
12.4	Парафин течен	опаковка от 1л	2
12.5	Метанол	опаковка от 1л	2
12.6	Ортофенилдиамин	опаковка от 0.1кг	1
12.7	Ацетон	опаковка от 1л	2

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 13**НЕОРГАНИЧНИ и ОРГАНИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра „Медицинска микробиология“**

№	Наименование /артикул/	Вид/мярка	Количество/брой/
13.1	Ацетон	опаковка от 1л	4
13.2	Етанол	абсолютен, опаковка от 1л	3

13.3	Етанол	70° опаковка от 1л	3
13.4	Етанол	чист, 96° опаковка от 1л	6
13.5	Калиев бихромат	опаковка от 1кг	3
13.6	Лимонена киселина монохидрат	опаковка от 1кг	1
13.7	Водороден пероксид /перхидрол/	опаковка от 1л	40
13.8	Течен парафин	опаковка от 1л	7
13.9	Петролиум	опаковка от 1л	1
13.10	Натриева основа	опаковка от 1кг	2
13.11	Калиева основа	опаковка от 1 кг	1
13.12	Ксилол	опаковка от 1л	2
13.13	Урея	опаковка от 1кг	2
13.14	FeCl ₃ /Ферихлорид/	опаковка от 1кг	2
13.15	Метанол	опаковка от 1л	1
13.16	Оловен ацетат	опаковка от 1кг	2
13.17	Твърд парафин	опаковка от 0.5кг	1

13.18	Сярна киселина	опаковка от 1л	10
13.19	Основен фуксин – база	опаковка от 25g	1
13.20	Цинков дихлорид, безводен	чист/опаковка от 1кг	1
13.21	Натриев бензоат	опаковка от 0.5кг	4
13.22.	Натриев салицилат	опаковка от 0,5 кг	4

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 14

**СПЕЦИФИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра
„Медицинска микробиология“**

№	Наименование /артикул/	Вид/мярка	Количество /брой/
14.1	Акриламид	разтвор 40 % опаковка от 0.5л	1
14.2	Протеиназа К	опаковка от 0.1кг	2
14.3	Агароза	EEO Standart опаковка от 0.5кг	2
14.4	Трис база	pure PHeurUSP-23 опаковка от 1кг	2
14.5	Skim milk	опаковка от 0.5кг	3

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 15

ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ PCR анализ за нуждите на катедра „Медицинска микробиология“

№	Наименование /артикул/	Вид/мярка	Количество /брой/
15.1	DNA ladder100bp	опаковка от 50 мкл	3
15.2	DNA loading buffer	Опаковка от 4мл	4
15.3	Трис – HCl,molecular grade	опаковка от 0.5кг	1
15.4	DNA Tag полимераза 250U Genet Bio	опаковка от 250Units	15

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 16

ОРГАНИЧНИ И НЕОРГАНИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра "Фармакология "

№	Наименование /артикул/	Вид/мярка	Количество/брой/
16.1	Азотна киселина	65%; ч.з.а/ опаковка от 1л	2
16.2	Азотна киселина	65%/ опаковка от 2.5л	5
16.3	Амоняк	25%/ опаковка от 1л	1
16.4	Ацетон	ч.з.а/ опаковка от 1л	5

16.5	Барбитурова киселина	ч.з.а/ опаковка от 0.1 кг	1
16.6	трет-Бутанол	ч.з.а/ опаковка от 2.5л	2
16.7	Водороден пероксид	30%; ч.з.а/ опаковка от 1л	5
16.8	Глицерин	ч.з.а	1
16.9	Глюкоза монохидрат	ч.з.а/ опаковка от 1кг	5
16.10	Диетилов етер	ч.з.а/ опаковка от 1л	5
16.11	Етилацетат	ч.з.а/ опаковка от 1л	1
16.12	Етилен гликол	ч.з.а/ опаковка от 1л	1
16.13	Етанол	96%; ч.з.а/ опаковка от 1л	10
16.14	Метанол	ч.з.а/ опаковка от 1л	2
16.15	Натриева основа	на люспи; ч.з.а/ опаковка от 1кг	5
16.16	Оцетна киселина 100%	ч.з.а/ опаковка от 1л	1
16.17	Петролев етер	ч.з.а/ опаковка от 1л	1
16.18	Спирт за горене оцветен	опаковка от 1л	5

16.19	Солна киселна	ч.з.а/ опаковка от 1л	2
16.20	Сребърен нитрат	ч.з.а/ опаковка от 0.05 кг	2
16.21	Сярна киселина	ч.з.а/ опаковка от 1л	1
16.22	Сярна киселина техническа	опаковка от 5л	1
16.23	D(-)-Фруктоза	ч.з.а/ опаковка от 1кг	5
16.24	Дестилирана вода	опаковка от 1л	50

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 17

НЕОРГАНИЧНИ и ОРГАНИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра „Медицинска физика и биофизика“

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количество во /брой/
17.1	Калиев хлорид	99.5%; ч.з.а опаковка от 1 кг	1
17.2	Натриев хлорид	99.5%; ч.з.а опаковка от 1 кг	3
17.3	Водороден пероксид	ч.з.а опаковка от 1л	1
17.4	Хипохлориста киселина	чза опаковка от 1л	1
17.5	Етанол	абсолютен ,чза; опаковка от 2,5л	6
17.6	Формалин	37% р-р /стабилизиран/ чза; опаковка от 5л	1
17.7	Натриев цитрат	чза; опаковка от 1кг	1

17.8	Сребърен нитрат	99,8 %, чза; опаковка от 0.1кг	2
17.9	Танинова киселина (Танин)	ч.з.а опаковка от 0.5кг	1
17.10	Концентрирана азотна киселина	ч.з.а; опаковка от 2.5 л	1
17.11	D-Захароза	чза; опаковка от 1кг	1
17.12	Сярна киселина	ч.з.а; опаковка от 2.5л	3
17.13	Етилов етер	ч з а ; опаковка от 2.5л	1
17.14	Аскорбинова киселина	ч.з.а ; опаковка о т 0.5 кг	2
17.15	Натриева основа	ч з а; гранули опаковка от 1кг	1
17.16	Диметил сулфоксид	ч з а; опаковка от 2.5 л	1
17.17	Натриев борхидрид	ч з а; опаковка от 0.1кг	1
17.18	Тритон-X 100	ч з а; опаковка от 0.5л	2
17.19	Мравчена киселина	85 %; чза ; опаковка от 1л	4
17.20	Оцетна киселина	100 %; p.a. analytical опаковка от 2.5л	1
17.21	Натриев Борохидрид (Sodium Borohydride)	ч з а; опаковка от 0.025кг/25гр/	1
17.22	Трихлороцетна к-на, CCl ₃ COOH	ч.з.а опаковка от 0.25 кг	2

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 18

СПЕЦИФИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра „Медицинска физика и биофизика“

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количество во /брой/
18.1	Human serum albumine-HAS fatty acid free	ч.з.а опаковка от 1грам	1
18.2	Tris(2,3-dibromopropyl) phosphate	чза опаковка от 50 г	1

18.3	Thiazolyl blue tetrazolium grade III, cristallyne	98%, ч.з.а; опаковка от 250 мг	1
18.4	Thiazolyl blue tetrazolium bromide (TLC), cristallyne	98%,ч.з.а; опаковка от 1 грам	1
18.5	N-Formyl-Met-Leu-Phe	чза; опаковка от 50мг	1
18.6	HEPES 4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperazineethanesulfonic acid sodium salt	ч.з.а; опаковка от 50гр	1
18.7	MES 2-(N-Morpholino)ethanesulfonic acid, 4-Morpholineethanesulfonic acid	ч з а ; опаковка от 50 гр	1
18.8	Tris(hydroxymethyl)aminomet hane Tris base	ч з а ; опаковка от 0.5 кг	1

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 19

ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за ТЕЧНА ХРОМАТОГРАФИЯ за нуждите на катедра „Медицинска физика и биофизика“

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количест во /брой/
19.1	Ацетон за течна хроматография, HPLC	чза; опаковка от 2.5л	2
19.2	Диетилов етер за хроматография, HPLC	чза опаковка от 2.5 л	2
19.3	Изопропанол /Изопропилов алкохол/ за хроматография, HPLC	чза; опаковка от 2.5 л	1
19.4	Метанол /Метилов алкохол/ за хроматография, HPLC	чза; опаковка от 2.5л	1
19.5	Солна киселина analytical reagent HPLC	ч з а ; опаковка о т 2.5л	1
19.6	Хлороформ за хроматография, HPLC	ч з а ; опаковка от 2.5л	1
19.7	Вода за HPLC	ч з а ; опаковка от 2.5л	1

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 20**СПЕЦИФИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра "Физиология "**

№	Наименование /артикул/	Вид/мярка	Количество/брой/
20.1	Молив "PAP pen"	брой	1
20.2	Течна среда "Mounting medium"	опаковка	1

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 21**НЕОРГАНИЧНИ и ОРГАНИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра "Физиология "**

№	Наименование /артикул/	Вид/мярка	Количество/брой/
21.1	Диетилов етер	опаковка от 1л	10
21.2	Ацетон	опаковка от 1л	4
21.3	Формалдехид	опаковка от 1л	2
21.4	Натриев хлорид	ч.з.а опаковка от 1кг	3
21.5	Калиев хлорид	ч.з.а опаковка от 1кг	1
21.6	Динатриев водороден фосфат / Na_2HPO_4 /	ч.з.а опаковка от 1кг	2
21.7	Калиев дихидроден фосфат / KH_2PO_4 /	ч.з.а опаковка от 1кг	1
21.8	Солна киселина / HCl /	ч.з.а опаковка от 1л	2

21.9	Фенол	ч.з.а опаковка от 1кг	1
21.10	Буферни разтвори	pH 4 (4,01)/ опаковка от 0.5л	1
21.11	Буферни разтвори	pH 7 (7,01)/ опаковка от 0.5л	1
21.12	Буферни разтвори	pH 10 (10,01)/ опаковка от 0.5л	1

**ДО
РЕКТОРА
НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ**

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 21 Неорганични и органични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Физиология"

Наименование на поръчката: „Доставка на химикали и реактиви за нуждите на Предклиничните катедри на Медицински факултет към Медицински университет-София за 2017г. по 21 обособени позиции»

Настоящото техническо предложение е подадено от Даниела Велинова в качеството му на Управител на Химтекс ООД, ЕИК/Булстат/ЕГН/ Идентификация за чуждестранно лице 836149057, представлявано от Даниела Велинова¹, чрез пълномощника _____ с приложено пълномощно²

След запознаване 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 към Медицински университет-София за 2017г. по 21 обособени позиции», предлагаме да организираме и изпълним поръчката, съгласно Техническата спецификация /Приложение №1/, при следните условия:

За организиране и изпълнение на поръчката при спазване на условията, съгласно Техническата спецификация /Приложение №1/, предлагаме:

1.Срок и място на изпълнение:

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

1.2. Място на изпълнение на доставката: гр.София, бул. »Св.Георги Софийски» №1 по катедри.

¹ Посочва се законният представител на участника.

² Попълва се само в случай, че офертата се подписва от пълномощник, като се прилага пълномощното – оригинал или нотариално заверено копие.



2. Срок на годност - Остатъчният срок на годност на предлаганите артикули /химикали и реактиви/ в момента на доставката е 80%, но не по-малък от 80% от срока на годност на производителя за съответния артикул.

3. Участникът прилага декларация (образец №2), подписана от него или от упълномощено от него лице, удостоверяваща че:

- е съгласен с условията на Възложителя, посочени в обявата и приложенията към нея.

- предложените артикули /химикали и реактиви / са в съответствие с изискванията на Техническа спецификация /Приложение №1/

- при възникнала рекламация от страна на получателя за допуснато несъответствие се задължава в срок от 5 /пет/ календарни дни от получаване на рекламацията да подмени проблемните артикули с нови за негова сметка.

4. Други условия:

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

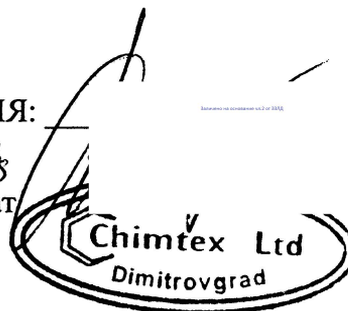
Информирани сме и сме съгласни, че при необходимост, Възложителя си запазва правото да поръча допълнителни количества от определени артикули по същите цени от офертата на Изпълнителя, в рамките на срока и стойността на договора, **но само** след получаване на възлагателно писмо, като тяхната стойност не може да надвишава 10% от стойността на първоначалния договор, както и общата стойност по всички обособени позиции не може да надхвърля праговата стойност по чл.20, ал.3, т.2 от ЗОП.

Дата: 08.10.2018 г.

ИМЕ И ФАМИЛИЯ:

Даниела Величкова

Подпис³ и печат



Образецът се попълва за всяка обособена позиция, подписва се и се подпечатва на всяка страница.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Пълномощно - в случай, че офертата се подписва от лице, различно от представляващия участника или негов законен представител – оригинал или нотариално заверено копие (ако е приложимо).

2. Декларация за съответствие и рекламация / Образец № 2 /;

3. Декларация за съгласие с клаузите на проекта на договора /Образец № 3/.

4. Декларация за срок на валидност на офертата – /Образец №9/;

³ Документът се подписва от законния представител на участника, или от надлежно упълномощено лице.

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

Заложено на основание чл.2 от ЗЗПД



Dimitrograd

ДО
РЕКТОРА
НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 21, Наименование: Неорганични и органични химикали и реактиви за нуждите на катедра „Физиология“

Наименование на поръчката: „Доставка на химикали и реактиви за нуждите на Предклиничните катедри на Медицински факултет към Медицински университет-София за 2017г. по 21 обособени позиции»

Възложител: Медицински Университет /МУ/- София - Ректорат

Настоящото ценово предложение е подадено от **Даниела Методиева Велинова** в качеството му на **Управител** на „Химтекс“ ООД, ЕИК/Булстат/ЕГН/ Идентификация за чуждестранно лице: **836149057**, представлявано от **Даниела Методиева Велинова 1**, чрез пълномощника _____, с приложено пълномощно²

За изпълнение на предмета на поръчката в съответствие с условията на Възложителя, предлагаме обща стойност без ДДС и обща стойност с ДДС, както следва:

Обособена позиция № 21 Неорганични и органични химикали и реактиви за нуждите на катедра „Физиология“

Обща стойност без ДДС лв.	Обща стойност с ДДС лв.
382.00	458.40

✓

Забележка: При оферирание на общата стойност на поръчката без ДДС и с ДДС, стойностите следва да бъдат закръглени до втория знак след десетичната запетая.



Chimtex I
Dimitrovgrad

¹ Посочва се законният представител на участника.

² Попълва се само в случай, че офертата се подписва от пълномощник, като към Техническото предложение за съответната обособена позиция се прилага пълномощното.

Единичните цени са посочени в Таблицата за ценово предложение по артикули – Приложение №3а за съответната обособена позиция, неразделна част от настоящото ценово предложение.

Общата стойност за обособената позиция е формирана, съгласно таблицата за ценово предложение по артикули – Приложение №3а.

Начин на образуване на предлаганата цена – цената е твърдо фиксирана стойност в лева, формирана до краен получател с включени всички разходи за мита, такси, доставка и транспорт до крайния получател.

Уведомени сме и сме съгласни, че:

- При установяване на допуснати аритметични и/или технически грешки при изчисляване на количеството по единична цена и обща стойност без ДДС за съответния артикул в Приложение №3а, комисията да отстрани аритметичните и/или технически грешки при спазване на принципа, че за вярна се приема офериранията от участника „единична цена”.

- При непосочване на цена за някой от артикулите в съответната обособена позиция, за която участваме, предложението /офертата/ да бъде отстранено и да не бъде класирано за тази обособена позиция.

- В случай на отпаднала необходимост **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** си запазва правото да не поръчва някой от артикулите или да намали количествата им.

- Възложителя си запазва правото да поръча допълнителни количества от определени артикули по същите цени от офертата на Изпълнителя, в рамките на срока и стойността на договора, **но само** след получаване на възлагателно писмо, като тяхната стойност не може да надвишава 10% от стойността на първоначалния договор, както и общата стойност по всички обособени позиции не може да надхвърля праговата стойност по чл.20, ал.3, т.2 от ЗОП.

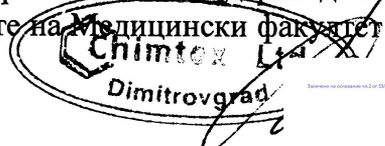
Когато критерият за възлагане е най-цена и тази най-ниска цена се предлага в две или повече оферти по дадена обособена позиция, комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител, съгласно чл. 58, ал. 3 от ППЗОП за обособената позиция между класираните на първо място оферти.

- Предлаганата цена е окончателна.

- Критерий за възлагане - **икономически най-изгодната оферта**, която се определя въз основа на **критерий за възлагане: най-ниска цена без ДДС**.

- Класирането на офертите ще се извърши за всяка обособена позиция поотделно.

Условия и начин на плащане: Заплащането се извършва от Медицински факултет при Медицински университет – София в срок от 20 календарни дни след доставка, представяне на фактура на името и с данните на Медицински факултет при



МУ– София и подписване на приемателно – предавателен протокол между Медицински факултет и Изпълнителя.

Дата: 08.10.2018 г.

ИМЕ И ФАМИЛИЯ: Даниела Велинова

Подпис³:

Печат

Handwritten signature and circular stamp of Daniela Velinova. The stamp contains the text "Законно лице" and "08.10.2018".

Образецът се попълва за всяка обособена позиция, подписва се и се подпечатва на всяка страница.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

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

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

³ Документът се подписва от законния представител на участника, или от надлежно упълномощено лице.

Таблица за ценово предложение по артикули

№ об.поз./артикул	Наименование /артикули/	мерителна единица	колич. /брой/	ед.цена /лева /	обща стойност без ДДС /лв./
21.	Неорганични и органични химикали и реактиви за нуждите на катедра "Физиология"				
21.1.	Диетилов етер	опаковка от 1л	10	14	140
21.2.	Ацетон	опаковка от 1л	4	4	16
21.3.	Формалдехид	опаковка от 1л	2	8	16
21.4.	Натриев хлорид	ч.з.а opakовка от 1 кг	3	6	18
21.5.	Калиев хлорид	ч.з.а opakовка от 1 кг	1	6	6
21.6.	Динатриев хидроген фосфат / Na ₂ HPO ₄ /	ч.з.а opakовка от 1 кг	2	22	44
21.7.	Калиев дихидроген фосфат /KH ₂ PO ₄ /	ч.з.а opakовка от 1 кг	1	14	14
21.8.	Солна киселина / HCl/	ч.з.а opakовка от 1 л	2	7	14
21.9.	Фенол	ч.з.а opakовка от 1кг	1	32	32
21.10.	Буферни разтвори	pH 4 (4,01)/ opakовка от 0,5 л	1	26	26
21.11.	Буферни разтвори	pH 7 (7,01)/ opakовка от 0,5 л	1	26	26
21.12.	Буферни разтвори	pH 10 (10,01)/ opakовка от 0,5 л	1	30	30
ОБЩО:		X	X	X	382

Участниците следва да предложат единични цени за всички артикули от съответната обособена позиция, за която участват. В случай, че не е предложена цена за някой от артикулите в обособената позиция, участникът се отстранява от по-нататъшно участие за обособената позиция.

ПОДПИС И ПЕЧАТ НА ВСЯКА СТРАНИЦА



Валидно на основание чл.2 от ЗЗРД