

ДОГОВОР

№ А-82/11.03 2016 г.Днес, 11.03 2016 г., в гр. София между:

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ, с адрес: гр.София 1431, бул.”Акад. Иван Евст. Гешов” № 15, БУЛСТАТ: 831385737 и ДДС идентиф. № BG 831385737, представляван от акад. проф. д-р ВАНЬО МИТЕВ, дм, дбн – Ректор, наричан по-долу за краткост «**ВЪЗЛОЖИТЕЛ**» от една страна,
и

«**АБС-ко**» ООД, със седалище и адрес на управление: гр.София, НПЗ Орион, Зала Космос, ул.3019, № 14 БУЛСТАТ/ЕИК 010713653, идент. № по ДДС BG010713653 представлявано от Атанас Благоев Савов - управител, наричано за краткост по-долу «**ИЗПЪЛНИТЕЛ**»

се сключи настоящият договор на основание чл. 41 от Закона за обществените поръчки и Решение № РК 36-109/21.01.2016г. на Ректора на Медицински Университет-София за следното:

I. Предмет и срок на договора

1.1. Възложителят възлага, а Изпълнителят се задължава срещу възнаграждение да достави химикали и реактиви за учебната работа на катедрите на Медицински факултет при Медицински университет по обособена позиция №19 КАТЕДРА „Анатомия, хистология и ембриология” – лаборатория „Тъканни култури”, наричана за краткост „стока”;

1.2. Срокът на договора е 1 година от неговото подписване;

1.3. Остатъчният срок на годност на предлаганите артикули в момента на доставката е 80%, но не по-малък от 80% от срока на годност на производителя за съответния артикул.

II. Цена и начин на плащане

2.1. Цената на стоката е в размер 240,00лв. /словом: двеста и четиридесет лева/ без ДДС или 288,00лв. /словом: двеста осемдесет и осем лева/ с вкл. ДДС посочена в ценовото предложение на Изпълнителя, което е неразделна част от настоящия договор. Цената е фиксирана в договора и не подлежи на промяна за срока на действието му.

2.3. Плащането се извършва в български лева от звеното краен получател – Медицински факултет при Медицински университет – София, по банков път, съгласно офертната цена в лева по сметката на Изпълнителя **не по-късно от 20 календарни дни** след представяне в Медицински факултет-Деканат на следните документи:

- Доставна фактура (оригинал) и 2 бр. заверени копия издадени с името и данните на МУ-Медицински факултет-Деканат, гр.София, бул.”Св. Георги Софийски” № 1, БУЛСТАТ: 8313857370037, Иден. № BG 831385737, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;

- Приемателно-предавателен протокол между Медицински факултет и Изпълнителя /оригинал/, удостоверяващ доставката на стоката;

2.4. Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, Възложителят извършва окончателно плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че Изпълнителят е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи, които са приети от Възложителя по реда на 4.1.5.

III. Срок и място на доставката

3.1 Доставката на стоката следва да бъде извършена в срок до 30 календарни дни /съгласно Техническото предложение на изпълнителя - Образец № 2/, считано от датата на подписване на договора.

3.2 Мястото на изпълнение на доставката –гр. София, ул. „Здраве“ № 2, Предклиничен Университетски Център /ПУЦ/, по катедри.

3.3 Доставката на стоката се счита за извършена след подписване на приемо-предавателен протокол за доставка между Ръководителя на Катедрата и Изпълнителя, удостоверяващи съответствието на стоката с техническите изисквания на Възложителя.

IV. Права и задължения на страните

4.1 Изпълнителят се задължава:

4.1.1 да достави „стоката”, предмет на настоящия договор за срок до 30, /не повече от 30 календарни дни след получаване на възлагателно писмо в рамките на срока на договора/ и с качество, което да отговаря на всички изисквания на Възложителя, посочени в документацията за провеждане на процедурата;

4.1.3 да представи към момента на подписване на договора документ за внесена **гаранция за изпълнение на договора**, в размер на **5 %** от стойността му в лв. без ДДС по една от формите предвидени в чл. 60 от ЗОП - парична сума, платима по банкова сметка на Ректората на МУ - София за внасяне на паричната гаранция - IBAN: BG 78 BPBI 79403363987201 и BIC: BPBIBGSF в ЮРОБАНК И ЕФ ДЖИ БЪЛГАРИЯ или безусловна и неотменяема банкова гаранция за изпълнение на договора в оригинал, издадена в полза на Възложителя със срок на действие 10 работни дни след приключване на договора;

4.1.4. да достави при поръчка от Възложителя допълнителни количества от определени артикули по същите цени от офертата на Изпълнителя, в рамките на срока на договора, но само след получаване на възлагателно писмо.

4.1.5. когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя.

4.2. Възложителят се задължава:

4.2.1. да заплати доставената стока по ред и начин посочен в настоящия договор, при условие, че същата съответства на посочените в документацията технически характеристики и след представяне на посочените в т.2.3 документи;

4.2.2. да освободи гаранцията за изпълнение в размер на 5 % в срок до 10 работни дни след приключване срока на договора, при условие, че е изпълнен качествено и в срок, съгласно всички изисквания на договора, както и ако е внесена дължимата неустойка по договора от страна на Изпълнителя, в срок от 3 /три/ работни дни от получаване на писмо – покана от Възложителя, ако такава е предявена. В противен случай, дължимата от Изпълнителя неустойка се удържа от внесената от Изпълнителя гаранция за изпълнение на договора, след което Възложителя заплаща стойността съгласно договора.

4.2.3. за периода, през който гаранцията законно е била в разпореждане на Възложителя не се дължат лихви;

4.2.4. определя свои упълномощени представители, които да контролират във всеки момент изпълнението на договора по отношение на качество, количество, стадий на изпълнение без да затрудняват дейността на Изпълнителя.

V. Отговорност при забава и неустойки

5.1. При забава на изпълнението на задълженията си по настоящия договор, неизправната страна дължи неустойка в размер на 0,1% на ден върху стойността на неизпълненото в договорените срокове задължение, но не повече от 10 % (десет процента) от стойността на неизпълнението, както и обезщетение за претърпените действителни вреди в случаите, когато те надхвърлят договорената неустойка.

5.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ следва да внесе дължимата неустойка в срок от 3 работни дни от получаване на писмо /покана/ от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по банковата сметка на МУ-София-Ректорат: IBAN- BG 43 BNBG 9661 3100 1021 01, код BNBGBGSD – БНБ – София или в касата

на Ректората на Медицински университет-София, след което ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща извършената доставка.

VI. Прекратяване

6. Настоящият договор се прекратява:

6.1 по взаимно съгласие на страните изразено писмено с обосновани мотиви;

6.2 - по вина на Изпълнителя (при неспазване на задълженията му по чл. 4 от настоящия договор) едностранно от Възложителя без предизвестие при задържане на гаранцията за изпълнение.

6.3 В случай, че Изпълнителят ползва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си или ползва подизпълнител, различен от този, посочен в офертата си, Възложителят има право да прекрати договора едностранно, без предизвестие.

VII. Форсмажорни обстоятелства

7. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за понесени вреди и загуби, ако са причинени в резултат на непреодолима сила.

8. Страната, която е била в забава при изпълнение на задълженията си не може да се позовава на непреодолима сила.

9. „Непреодолима сила” по смисъла на този договор е непредвидено и/или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключване на договора.

Не представлява „непреодолима сила” събитие, причинено по небрежност или чрез умишлено действие или бездействие на някоя от страните, техни представители и/или служители.

10. Непреодолимата сила се доказва от засегнатата страна със сертификат за форсмажор, издаден по съответния ред от компетентния орган в държавата, в която са настъпили форсмажорните обстоятелства.

11. Страната засегната от непреодолима сила е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да сведе до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми другата страна писмено в едноседмичен срок от настъпването на непреодолимата сила.

12. Срокове за изпълнение на задължения по този договор и свързаните с тях насрещни задължения спират да текат докато трае непреодолимата сила

VIII. Спорове

13. Възникнали спорове между страни се решават чрез преговори между тях, а при непостигане на договореност – от компетентния съд.

IX. Съобщения

14. Всички съобщения между страните свързани с изпълнението на настоящия договор са валидни, ако са направени в писмена форма и подписани от упълномощени лица.

X. Други разпоредби

15. С оглед на обстоятелството, че този договор е сключен на основание ЗОП, страните се споразумяват, неразделна част от него да се считат Техническото предложение /Образец № 2/, Ценовото предложение / Образец № 4/ и Ценово предложение по артикули на химикали и реактиви за нуждите на МФ /Образец № 4а/ от офертата на Участника, визиран в настоящия договор като Изпълнител.

16. Страните се споразумяват за валидни адреси и банкова сметка на Изпълнителя да се считат:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

РЕКТОРАТ –бул.”Акад. Иван Гешов” №15

ет.10, стая 20

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

"АБС-ко" ООД

гр. София, България

НПЗ Орион, Зала Космос, ул.3019 №14

за Изпълнителя: банкова сметка

BIC: BULB3301

ИВАН ГЕШОВ

свч. чл. 71, ал. 1 еб дтк

При промяна на адреса съответната страна е длъжна да уведоми другата писмено в тридневен срок от промяната, а при промяна на посочената банкова сметка в договора, съответната страна е длъжна да уведоми другата писмено веднага, в деня на промяната.

17. Никоя от страните няма право да прехвърля правата и задълженията по този договор на трети лица.

XI. Заключителни разпоредби

18. Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни и е със срок на действие до изпълнение на договорните задължения на двете страни.

19. За всички неуредени въпроси във връзка със сключването, изпълнението и прекратяването на договора за обществена поръчка се прилагат разпоредбите на Търговския закон и на Закона за задълженията и договорите.

Настоящият договор се сключи в три еднообразни екземпляра един за Възложителя, един за звеното краен получател Медицински факултет-Деканат и един за Изпълнителя.

Неразделна част от договора са:

1. Техническо предложение /Образец № 2/;
2. Ценово предложение /Образец № 4/;
3. Ценово предложение по артикули на химикали и реактиви за нуждите на МФ /Образец № 4а/.

При подписване на договора се представиха следните документи:

1. документите от съответните компетентни органи за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, т.1-4 и на посочените в обявлението обстоятелства по чл. 47, ал. 2, т. 1 и 5, освен когато законодателството на държавата, в която е установен, предвижда включването на някое от тези обстоятелства в публичен безплатен регистър или предоставянето им безплатно на Възложителя;

2. оригинал на неотменима банкова гаранция за изпълнение на името на Медицински Университет-София или платежно нареждане по сметка на Медицински Университет-София.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛ :
РЕКТОР НА
МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ

.....
/Акад. проф. д-р Ваньо Митев, дм, дмн/

Съгласували:

Декан на

Медицински факултет:

/проф. д-р Марин Маринов, дм, дмн/

Гл. счетоводител:

/Светлана Неделчева/

Юрист:

/адв. Албена Фурнаджиева

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ :

УПРАВИТЕЛ :

.....
/.....

АБС-ко ООД
(фирма оферент)

ДО
РЕКТОРА НА
МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ
БУЛ."АКАД.ИВ.ЕВСТ.ГЕШОВ" № 15

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №19
НАИМЕНОВАНИЕ КАТЕДРА „Анатомия, хистология и ембриология” –
лаборатория „Тъканни култури” – Неорганични реактиви

След запознаване с документацията за участие в открита процедура по ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на химикали и реактиви за учебната работа на катедрите на Медицински факултет при Медицински университет-София по 27 обособени позиции“

Ние:

от АБС-ко ООД

(изписва се името на Участника)

010713653

(ЕИК)

BG010713653

ДДС № / идентификационен №

Гр. София, НПЗ Орион, ул. 3019 №14

(седалище и адрес на управление)

предлагаме да организираме и изпълним поръчката, съгласно пълното описание /Приложение №1/, при следните условия:

1. Кратко представяне на фирмата в свободен текст. АБС - Ко ООД с адрес гр.София, НПЗ Орион, ул. 3019 №14 г и БУЛСТАТ:BG 010713653, произвежда, разфасова и доставя до клиента цялата гама медицински и технически газове.

Разполагаме с производствена база с инсталации за пълнене на **кислород, азот, аргон, чист въздух, хелий, въглероден двуокис и др. газове смеси.** АБС-Ко поддържа достатъчна наличност от стоманени бутилки за различните газове с цел бързото и качествено задоволяване изискванията на клиента.

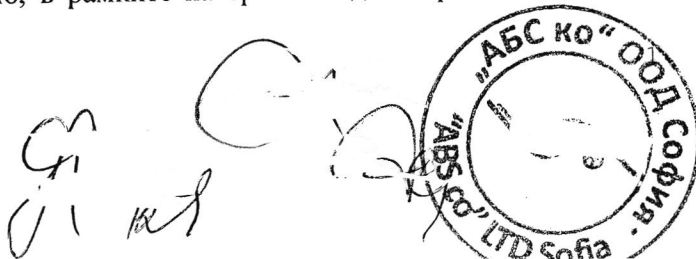
Фирмата има изградена транспортна система за доставяне на **кислород, азот, аргон, чист въздух, хелий, въглероден двуокис, водород, метан, еталони газови смеси и др..** Разполага с цистерни за транспорт на **втечнени газове.**

Предлагаме бутилки и дюрови съдове /с различна вместимост/ др.

2. Подробно описание на начина на изпълнение на поръчката:

2.1.Срок и място на изпълнение:

Срок на изпълнение – до 30 календарни дни / но не - повече от 30 календарни дни/ след получаване на възлагателно писмо, в рамките на срока на договора /1 година от подписването му/;



Място на изпълнение на доставката: гр.София, ул. "Здраве" № 2 ,Предклиничен Университетски Център /ПУЦ/, по катедри /към Медицински факултет при Медицински университет – София.

2.2.Предлаганите от нас артикули /за обособените позиции, за които участваме/ са в съответствие с изискванията на Пълното описание на предмета на поръчката - спецификация /Приложение №1/ от документацията, за което към настоящото техническо предложение прилагаме Декларация /Образец 9/.

2.3. Срок на годност - Остатъчният срок на годност - Остатъчният срок на годност на предлаганите артикули в момента на доставката е 80%, но не по-малък от 80% от срока на годност на производителя за съответния артикул;

2.4. 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.

Ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде 180..... календарни дни /min. 180 календарни дни/ от крайния срок за получаване на предложенията и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

Дата 04.12.2015г.

Подпис

Упълномощен да подпише предложението от името на участника АБС-ко ООД
(изписва се името на Участника)

Атанас Благоев Савов управител

(изписва се името на упълномощеното лице с длъжността, като в този случай се прилага пълномощно – оригинал или с нотариална заверка)

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

Приложение:

1. Декларация по чл.33, ал.4 от ЗОП (ако е приложимо) – Образец № 10 – когато участник посочи част от офертата, която има конфиденциален характер и изисква от Възложителя да не я разкрива /поставя се най отгоре в плик № 2/.
2. Декларация за съответствие и гаранционно обслужване- Образец № 9.

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



АБС-ко ООД
(фирма оферент)

ДО
РЕКТОРА НА
МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ
БУЛ."АКАД.ИВ.ЕВСТ.ГЕШОВ" № 15

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №19
НАИМЕНОВАНИЕ КАТЕДРА „Анатомия, хистология и ембриология” –

лаборатория „Тъканни култури” – Неорганични реактиви

След запознаване с документацията за участие в открита процедура по ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на химикали и реактиви за учебната работа на катедрите на Медицински факултет при Медицински университет-София по 27 обособени позиции“

Ние:
От АБС-ко ООД
(изписва се името на Участника)

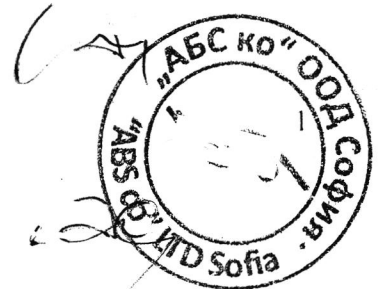
010713653
(ЕИК)

BG010713653
ДДС № / идентификационен №

заявяваме следното:

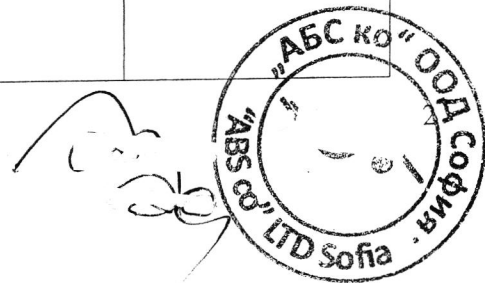
1. Желаяме да участваме в обявената от Медицински университет – София поръчка за избор на изпълнител в обществена поръчка с предмет: „Доставка на химикали и реактиви за учебната работа на катедрите на Медицински факултет при Медицински университет-София по 27 обособени позиции“.
2. Приемаме условията, обявени от Възложителя и се задължаваме да ги спазваме при изпълнение на поръчката.
3. Запознали сме се с всички условия, които биха повлияли на предложението.
4. Предлагаме да изпълним поръчката при следните условия:
4.1. Общата стойност по обособени позиции, за които участваме е формирана, съгласно таблицата за ценово предложение по артикули – Приложение № 3 а

Общата стойност на поръчката без ДДС и с ДДС по обособени позиции, за които участваме, е както следва:



Обща стойност по обособени позиции, за които участваме:

Обособена позиция №/ наименование	Обща стойност без ДДС лв.	Обща стойност с ДДС лв.	Финансов лимит без ДДС лв.
1. КАТЕДРА "Медицинска генетика" - Специфични реактиви за генетични изследвания			977,00
2. КАТЕДРА „Медицинска генетика” – Органични съединения			180,00
3. КАТЕДРА "Медицинска генетика" – Неорганични съединения			254,00
4.КАТЕДРА "Фармакология и токсикология" – Органични реактиви			1287,00
5.КАТЕДРА "Фармакология и токсикология" – Неорганични реактиви			40,00
6. КАТЕДРА "Медицинска микробиология“ – Органични реактиви			506,00
7. КАТЕДРА "Медицинска микробиология“ – Неорганични реактиви			261,00
8. КАТЕДРА "Медицинска микробиология“ – Специфични реактиви			1870,00
9.КАТЕДРА “Медицинска химия и биохимия“- Център по молекулна медицина – Органични реактиви			95,00
10.КАТЕДРА “Медицинска химия и биохимия“- Център по молекулна медицина – Неорганични реактиви			55,00
11.КАТЕДРА “Медицинска химия и биохимия“- Център по молекулна медицина – Специфични реактиви			880,00
12.КАТЕДРА “Медицинска химия и биохимия“- сектор „Медицинска биохимия“- Органични реактиви			206,00
13.КАТЕДРА "Медицинска химия и биохимия“- сектор „Медицинска химия“ – Органични реактиви			1074,00
14.КАТЕДРА "Медицинска химия и биохимия“- сектор „Медицинска химия“ – Неорганични реактиви			981,00



15. КАТЕДРА "Медицинска химия и биохимия" - сектор „Медицинска химия“ - Специфични реактиви			1020,00
16. КАТЕДРА "Анатомия, хистология и ембриология" – Органични реактиви			1859,50
17. КАТЕДРА "Анатомия, хистология и ембриология" – Нерганични реактиви			113,00
18. КАТЕДРА "Анатомия, хистология и ембриология" – Специфични реактиви			496,00
19. КАТЕДРА "Анатомия, хистология и ембриология" – лаборатория „Тъканни култури“ - Неорганични реактиви	240,00	288,00	240,00
20. КАТЕДРА " Биология" – Органични реактиви			789,76
21. КАТЕДРА " Биология" – Неорганични реактиви			209,27
22. КАТЕДРА " Биология" – Специфични реактиви			1543,51
23. КАТЕДРА "Медицинска физика и биофизика" – Органични реактиви			187,20
24. КАТЕДРА "Медицинска физика и биофизика" – Неорганични реактиви			343,00
25. КАТЕДРА "Медицинска физика и биофизика" – Специфични реактиви			1977,33
26. КАТЕДРА " Физиология" - Органични реактиви			236,67
27. КАТЕДРА " Физиология" - Неорганични реактиви			77,50

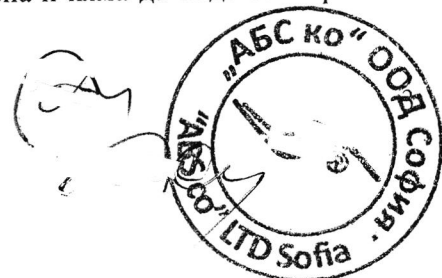
Забележка: Таблицата се попълва само за обособената позиция, за която е настоящото ценово предложение.

4.2. 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 и транспорт до крайния получател.

Уведомени сме и сме съгласни, че:

- При установяване на допуснати аритметични и технически грешки при изчисляване на количеството по единична цена и обща стойност без ДДС за съответния артикул в Приложение № 3а да се отстранят аритметичните и 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 отстранена и няма да бъде класирана за съответната обособена позиция.



- Ако има двама или повече участника, подали еднакви ценови предложения /оферти/ за дадена обособена позиция, комисията провежда публично жребий за избор на Изпълнител между класираните на първо място за тази обособена позиция оферти.

- При подаване на ценово предложение за дадена обособена позиция, което надвишава определения от Възложителя финансов лимит да бъдем отстранени от участие за тази обособена позиция.

- При необходимост не възразяваме Възложителя 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.

Предлаганата цена е окончателна.

Класирането на офертите ще се извърши по критерий „най-ниска цена“ /без ДДС за регистрираните по ЗДДС/ за всяка обособена позиция поотделно.

4.3. 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, а в случаите на наличие на подизпълнител/подизпълнители, след представяне на доказателства, че Изпълнителят е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи, които са приети от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя/подизпълнителите.

5. Ние сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде 180 календарни дни /min. 180 календарни дни/, считано от крайната дата за получаване на офертите и ще остане обвързваща за нас, като може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

5.1. Уведомени сме и сме съгласни, че ще оферираме стойности с до два знака след десетичната запетая.

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

Дата: 04.12.2015г.

Подпис:

Упълномощен да подпише предложението /в случай, че това не е законния представител на участника./

АБС-ко ООД

(изписва се името на Участника)

Атанас Благоев Савов, Управител

(изписва се името на упълномощеното лице с длъжността, като в този случай се прилага пълномощно – оригинал или с нотариална заверка)

Образецът се попълва за конкретната обособена позиция, за която е настоящото ценово предложение, подписва се и се подпечатва на всяка страница.

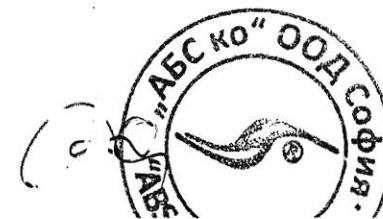
Забележка: Всеки участник може да участва за една, две, повече или за всички обособени позиции.



Образец № 4а

Ценово предложение по артикули на химикали и реактиви за нуждите на МФ
за учебната 2015 / 2016г.

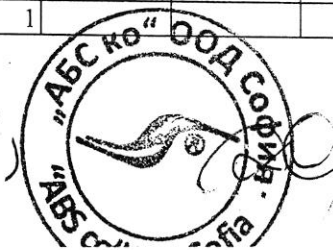
№	Наименование /артикули/ описание	Вид/мярка	Колич ./бр.	Обща стойност без ДДС лв.	Финансов лимит без ДДС лв.
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 – КАТЕДРА "Медицинска генетика" - Специфични реактиви за генетични изследвания					
1.	Специфични реактиви за генетични изследвания				
1.1.	20xPBS, цитогенетика	опаковка от 0,5кг.	1		
1.2.	20xSSC, цитогенетика	опаковка от 1л	1		
1.3.	Протеиназа К от Tritirachium album, лиофилизирана, за екстракция на ДНК	опаковка от 100мг	1		
1.4.	Гимза, разтвор. Giemsa – Solution Microscopy grade	опаковка от 0,5л	1		
1.5.	Имерсионно масло	опаковка, бутилка 100мл	1		
1.6.	Рекомбинантна ДНК полимераза Taq 100U (5U/μl), за 100 реакции по 50 мкл. Включва два реакционни буфера (10X Taq) и 25mM MgCl2	опаковка	1		
1.7.	Микс от dNTP, 10mM всеки, 1.0мл, за 200 реакции (0.2mM) по 50 мкл.	опаковка	1		
1.8.	Рестриктаза MnlI, 300 ед., 10 ед./мкл, с включен 10x буфер G	опаковка	1		
1.9.	Небелязан праймер до 20 бази, FVL-F 5' CCC AGT GCT TAA CAA GAC CA 3' ;FVL-R 5' TGT TAT CAC ACT GGT GCT AA 3'	опаковка	2		
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1					977,00
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2. КАТЕДРА „Медицинска генетика” – Органични съединения					
2.	Органични съединения				
2.1.	Фенол, течен	опаковка, бутилка/л	1		



2.2.	Трисбаза, 99.5%	опаковка, пакет/100 г	10			
2.3.	Изоамилов алкохол > 98.5%	опаковка, бутилка/л	1			
2.4.	Хлороформ, >99%	опаковка, бутилка/л	1			
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2						180,00
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3. КАТЕДРА "Медицинска генетика" – Неорганични съединения						
3.	Неорганични съединения					
3.1.	Бидестилирана вода, стерилна, ампули, 10 мл	Ампули/бр.	100			
3.2.	Физиологичен разтвор	Флакон	1			
3.3.	10 x TBE буфер	опаковка, бутилка/л	2			
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3						254,00
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4. КАТЕДРА "Фармакология и токсикология" – Органични реактиви						
4.	Органични реактиви					
4.1.	1-бутанол	Течност/л	4			
4.2.	Трис (хидроксиметил) аминоетан	опаковка от 100мл	1			
4.3.	D(-)-Фруктоза	Твърд/кг	5			
4.4.	МТТ Formazan	Прах/г	2			
4.5.	Етанол, 96%	ч.з.а./л	10			
4.6.	Каинова киселина монохидрат	ч.з.а./мг	1			
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4						1287,00
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5. КАТЕДРА "Фармакология и токсикология" – Неорганични реактиви						
5.	Неорганични реактиви					
5.1.	Физиологичен разтвор	ч.з.а./мл	5			
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5						40,00
6. ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6. КАТЕДРА "Медицинска микробиология" – Органични реактиви						
6.	Органични реактиви					
6.1.	Ацетон	литър	4			
6.2.	Абсолютен алкохол	литър	3			
6.3.	Чист спирт 70°	литър	2			



6.4.	Чист спирт 96 ⁰	литър	5			
6.5.	Лимонена киселина монохидрат	кг	1			
6.6.	Течен парафин	литър	7			
6.7.	Петролиум	литър	1			
6.8.	Ксилол	литър	2			
6.9.	Урея	кг	2			
6.10.	Лугол	литър	2			
6.11.	Твърд парафин	опакровка от 0.5кг	1			
6.12.	Основен фуксин – база 25гр.	25г	1			
6.13.	Акриламид р-р 40 %	опакровка от 500 мл	1			
6.14.	ЕДТА, комплексон III, м.т. 172	кг	1			
6.15.	Натриев бензоат	опакровка от 0,5 кг	4			
6.16.	Натриев салицилат	опакровка от 0.5 кг	4			
6.17.	Оловен ацетат	опакровка от 0.5 кг	2			
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 6						506,00
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 7. КАТЕДРА "Медицинска микробиология" – Неорганични реактиви						
7.	Неорганични реактиви					
7.1.	Калиев бихромат	опакровка от 0.5 кг	5			
7.2.	Перхидрол	литър	20			
7.3.	Натриева основа	Кг	2			
7.4.	Калиева основа	Кг	1			
7.5.	Натриев хлорид	Кг	2			
7.6.	Ферихлорид	кг	2			
7.7.	Сярна киселина	литър	5			
7.8.	Универсален индикатор рН 1-14	бр.	4			
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 7						261,00
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 8. КАТЕДРА "Медицинска микробиология" – Специфични реактиви						
8.	Специфични реактиви					
8.1.	Протеиназа К 100mg	опакровка от 100 мг	1			
8.2.	Агароза high EEO Standart	опакровка от 250 г	1			



8.3.	Трисбаза / pure PHeurUSP-23				
8.4.	Трис – HCl	кг	2		
8.5.	DNA Tag полимераза 250U	опакровка от 0.5 кг	1		
8.6.	TBE буфер / 10x/	250 Units	6		
8.7.	Вода HPLC grade2,5 l	опакровка от 0,5л	10		
8.8.	J62232 Ribonuclease A, bovine pancreas	опакровка	1		
8.9.	DNA ladder100bp	опакровка от 100 мг	1		
		опакровка от 50 микролитра	1		
8.10.	Агароза low EEO Standart	опакровка от 100 мг	1		
8.11.	Phenylboronic/benseneboronic/ acid	опакровка от 5 грама	1		
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 8					1870,00
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 9.КАТЕДРА “Медицинска химия и биохимия“- Център по молекулна медицина – Органични реактиви					
9.	Органични реактиви				
9.1.	EDTA	ч.з.а./кг	1		
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 9					95,00
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 10.КАТЕДРА “Медицинска химия и биохимия“- Център по молекулна медицина – Неорганични реактиви					
10.	Неорганични реактиви				
10.1.	Борна киселина	ч.з.а./кг	1		
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 10					55,00
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 11.КАТЕДРА “Медицинска химия и биохимия“- Център по молекулна медицина – Специфични реактиви					
11.	Специфични реактиви				
11.1.	Вода				
11.2.	Етилов алкохол 100%	HPLS grade/л	3		
11.3.	TRIS	mol.biol.grade/л	3		
		m.b.g./кг	1		
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 11					880,00
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 12.КАТЕДРА “Медицинска химия и биохимия“- сектор „Медицинска биохимия“ - Органични реактиви					
12.	Органични реактиви				
12.1.	Етилов алкохол 96%	ч.з.а./л	10		
12.2.	Ацетон	ч.з.а./л	3		



12.3.	Амоняк	ч.з.а./л	1		
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 12					
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 13. КАТЕДРА "Медицинска химия и биохимия"- сектор „Медицинска химия“ – Органични реактиви					206,00
13.	Органични реактиви				
13.1.	Глицерол				
13.2.	Малтоза	чист/кг	2		
13.3.	Арабиноза	чист/кг	1		
13.4.	Фруктоза	чист/кг	1		
13.5.	Ацетон	чист/кг	1		
13.6.	Комплексон III	ч.з.а/л	5		
13.7.	Нишесте	ч.з.а/кг	2		
13.8.	Глюкоза монохидрат	чист/кг	2		
13.9.	Етилацетат	чист/л	1		
13.10	Ацетоцетов естер	чист/л	2		
13.11	Ацеталдеhid	чист/л	2		
13.12	Антипирин	чист/кг	0,5		
13.13	Пирамидон	чист/кг	0,5		
13.14	Етилов алкохол 96%	чист/л	10		
13.15	Калциев карбид	чист/кг	1		
13.16	Олеинова киселина	чист/кг	1		
13.17	Натриев ацетат	чист/кг	1		



13.18	Пикочна киселина	чист/кг	1			
13.19	Етиламин	чист/л	1			
13.20	Формалин	стабилизиран/л	5			
13.21	Лимонена киселина	чист/кг	1			
13.22	Акриламид	ч.з.а/кг	0,5			
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 13						
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 14. КАТЕДРА "Медицинска химия и биохимия"- сектор „Медицинска химия“ – Неорганични реактиви						1074,00
14.	Неорганични реактиви					
14.1.	Натриева основа	ч.з.а/кг	6			
14.2.	Сребърен нитрат	ч.з.а/кг	0,2			
14.3.	Магнезиев сулфат	чист/кг	1			
14.4.	Меден сулфат пентахидрат	чист/кг	5			
14.5.	Пемза	кг	0,5			
14.6.	Амоняк	25% ч.з.а/л	5			
14.7.	орто-фосфорна киселина	л	2			
14.8.	Амониево -железен III сулфат /железна стипца/	чист/кг	1			
14.9.	Стандартен буфер с рН 4,0	чист/л	0,5			
14.10	Стандартен буфер с рН 7,0	чист/л	0,5			
14.11	Железен хлорид /III/	чист/кг	1			
14.12	Натриев хидроген карбонат	чист/кг	1			
14.13	Калиева основа	кг	1			
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 14						



ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 15. КАТЕДРА "Медицинска химия и биохимия"- сектор „Медицинска химия“ - Специфични реактиви					
15.	Специфични реактиви				
15.1.	4-хлоро-1,8-нафталанхидрид 95%	г	10		
15.2.	Хлороацетилхлорид 98%	г	100		
15.3.	Дициклохексиламин 99%	г	100		
15.4.	Трифлуороцетен анхидрид 99%	г	25		
15.5.	4.0 М разтвор на хлороводород в диоксан	мл	100		
15.6.	Деутериран диметил сулфоксид (d6); 99.96 атомни % D	г	25		
15.7.	2,4-бис(4-метоксифенил)-2,4-дитиоксо-1,3,2,4-дитиадифосфат 97% (Lawesson reagent)	г	10		
15.8.	трет-бутилоксикарбонил-L-глутамова киселина 5-бензилов естер 98%	г	25		
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 15					1020,00
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 16. КАТЕДРА "Анатомия, хистология и ембриология" – Органични реактиви					
16.	Органични реактиви				
16.1.	Етилов алкохол Абсолютен	ч.з.а./л	10		
16.2.	Етилов алкохол 96%	ч.з.а./л	15		
16.3.	Формалин стабилизиран	л	5		
16.4.	Формалин	туба от 5 литра	86		
16.5.	Фенол	кг	10		
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 16					1859,50
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 17. КАТЕДРА "Анатомия, хистология и ембриология" – Нерганични реактиви					
17.	Нерганични реактиви				
17.1.	Натриева основа	люспи/кг	20		
17.2.	Водороден прекис 30%	л	5		
17.3.	Сяра на прах	кг	1		
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 17					113,00
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 18. КАТЕДРА "Анатомия, хистология и ембриология" – Специфични реактиви					
18.	Специфични реактиви				



18.1.	ABC кит rabbit- Immuno	опаковка	1			
18.2.	Ентелан 500 мл.	бр.	1			
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 18						496,00
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 19.КАТЕДРА "Анатомия, хистология и ембриология" –лаборатория „Тъканни култури“ - Неорганични реактиви						
19.	Неорганични реактиви					
19.1.	Течен азот -1 дюар 20 литра	Бр.	12	20	240	
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 19						240,00
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 20.КАТЕДРА " Биология" – Органични реактиви						
20.	Органични реактиви					
20.1.	етилов алкохол 96%	ч.з.а. /опаковка от 1 л/	10			
20.2.	етилов алкохол абсолютен	ч.з.а.	10			
20.3.	диетилов етер	ч.з.а./л /опаковка от 1 л/	1			
20.4.	ксилол	ч.з.а./л	5			
20.5.	парафин течен	ч.з.а./ опаковка от 1 л	6			
20.6.	спирт за горене	ч.з.а. опаковка от 1 л	5			
20.7.	ацетон	ч.з.а. опаковка от 1 л	5			
20.8.	фенол	ч.з.а./кг	1			
20.9.	оцетна киселина 100%	ч.з.а./л	1			
20.10	ортофенилдиамин	ч.з.а./г	100			
20.11	EDTA-Na ₂	ч.з.а/г	300			
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 20						789,76
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 21.КАТЕДРА " Биология" – Неорганични реактиви						
21.	Неорганични реактиви					
21.1.	физиологичен разтвор	ч.з.а./опаковка от 0,5 л	40			
21.2.	стандартни разтвори за рН – комплект с рН 4, 7 и 10	саше от 250 мл	3			
21.3.	калиев дихидрогенфосфат КН ₂ РО ₄	ч.з.а./кг	1			



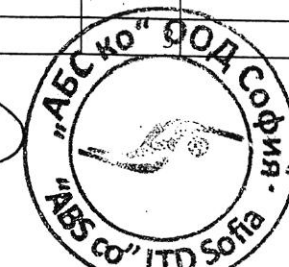
21.4.	калиев хлорид KCl	ч.з.а/кг	1		
21.5.	ди-натриев гидрогенфосфатдодекахидрат $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	ч.з.а./кг	2		
21.6.	натриев гидрогенфосфатдихидрат $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	ч.з.а./кг	2		
21.7.	натриев хлорид NaCl	ч.з.а./кг	1		
21.8.	солна киселина конц.	ч.з.а/л.	1		
21.9.	водороден пероксид 30%	ч.з.а./л	2		
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 21					
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 22.КАТЕДРА " Биология" – Специфични реактиви					209,27
22.	Специфични реактиви				
22.1.	хормон Folligon флакон 1000 IU	опакровка 1 флакон	4		
22.2.	хормон Pregnyl 5000 IU	опакровка 10 ампули	1		
22.3.	хормон Chorulon 1500 IU	кутия от 5 флакона	2		
22.4.	боя Гимза-модифициран р-р	0,5 л	1		
22.5.	говежди серумен албумин	ч.з.а./г	30		
22.6.	комплемент от морско свинче, лиофилизиран	ампула от 1 мл	5		
22.7.	нормален телешки серум	опакровка от 500 мл	1		
22.8.	Трис (Trizma base) T1503-500G	ч.з.а./г	300		
22.9.	античовешки (IgG) имуноглобу-линовконюгат с пероксидаза	Опакровка 0,2 мл	2		
22.10	Браунол	л	1		
22.11	Рингер лактат	ч.з.а/л	1		
22.12	фосфатно-буферирани физ. р-р на Дюлбеко (DPBS)	л	1		



ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 22						1543,51
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 23. КАТЕДРА "Медицинска физика и биофизика" – Органични реактиви						
23.	Органични реактиви					
23.1.	Трихлороцетна к-на, CCl_3COOH	ч.з.а/опак. от 250 г	2			
23.2.	Хлоразин	ч.з.а/ампули 50 мг	20			
23.3.	Етилов алкохол абсолютен	ч.з.а/ опаковка от 1 л	1			
23.4.	Формалин 37% р-р /стабилизиран/	ч.з.а/опаковка от 5 л	1			
23.5.	Натриев цитрат	ч.з.а/кг	1			
23.6.	Танинова киселина (Танин)	ч.з.а/опаковка от 500 г	1			
23.7.	Натриев Метамизол (Аналгин)	ч.з.а/500 мг/мл; 2мл	20			
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 23						187,20
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 24. КАТЕДРА "Медицинска физика и биофизика" – Неорганични реактиви						
24.	Неорганични реактиви					
24.1.	Водороден прекис	ч.з.а/ опаковка от 1 л	1			
24.2.	Хипохлориста киселина	ч.з.а/л	1			
24.3.	Калиев хлорид 99.5%	ч.з.а/кг	1			
24.4.	Сребърен нитрат 99,8 %	ч.з.а/опаковка от 100 г	1			
24.5.	Натриев Борохидрид (Sodium Borohydride)	ч.з.а/опаковка от 25г	1			
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 24						343,00
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 25. КАТЕДРА "Медицинска физика и биофизика" – Специфични реактиви						
25.	Специфични реактиви					
25.1.	2,2 - diphenyl-1-picrylhydrazyl	ч.з.а/опак. от 1 g	1			
25.2.	Peroxidase, type 2, from horseradish	ч.з.а/ опаковка от 25 ku	1			
25.3.	Thiazolyl blue tetrazolium grade III, cristallyne, 98%	ч.з.а/опаковка 250 мг	1			
25.4.	Thiazolyl blue tetrazolium bromide (TLC), cristallyne, 98%	ч.з.а/ опаковка от 1 г	1			
25.5.	N-Formyl-Met-Leu-Phe, F3506-50MG	ч.з.а/ опаковка от 50 мг	1			



25.6.	Ацетон за течна хроматография, HPLC	ч.з.а/ опаковка от 2.5 л	1			
25.7.	Диетилов етер за хроматография, HPLC	ч.з.а/опаковка от 2.5 л	1			
25.8.	Изопропанол /Изопропилов алкохол/ за хроматография, HPLC	ч.з.а/ опаковка от 2.5 л	1			
25.9.	Метилов алкохол /Метанол/ за хроматография, HPLC	ч.з.а/ опаковка от 2.5 л	1			
25.10	HEPES 4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperazineethane sulfonic acid sodium salt	ч.з.а/опаковка от 50 г	1			
25.11	MES 2-(N-Morpholino)ethanesulfonic acid, 4-Morpholineethane sulfonic acid	ч.з.а/опаковка от 50 г	1			
25.12	Солна киселина analytical reagent HPL	ч.з.а/опаковка от 2.5 л	1			
25.13	Хлороформ за хроматография, HPLC	ч.з.а/опаковка от 2.5 л	1			
25.14	Tris(hydroxymethyl)aminomethaneTris base	ч.з.а/опаковка от 500 г	1			
25.15	Вода за HPLC	ч.з.а/опаковка от 2.5 л	1			
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 25						1977,33
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 26.КАТЕДРА " Физиология" - Органични реактиви						
26.	Органични реактиви					
26.1.	Диетилов етер	л	10			
26.2.	Ацетон	л	4			
26.3.	Формалдехид	л	2			
26.4.	Фенол	кг/ч.з.а.	1			
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 26						236,67
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 27.КАТЕДРА " Физиология" - Неорганични реактиви						
27.	Неорганични реактиви					
27.1.	NaCl	кг/ч.з.а.				



27.2.	KCl	кг/ч.з.а.	1		
27.3.	Na ₂ HPO ₄	кг/ч.з.а.	1		
27.4.	KH ₂ PO ₄	кг/ч.з.а.	1		
27.5.	HCl	л/ч.з.а.	1		
ОБЩО ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 27					77,50

