

## ДОГОВОР

Д-37, 17.06.2015г.  
.....

за доставка на апаратура и специализирано оборудване за нуждите на Катедра  
по Медицинска Химия и Биохимия при МФ при МУ-София

Днес, 17.06.2015 в гр. София, между:

**МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ –РЕКТОРАТ** –бул.”Акад.Иван Гешов” №15, БУЛСТАТ: 831385737 и Идентиф. № BG 831385737, представляван от акад.проф.д-р **ВАНЬО МИТЕВ**, дм, дбн, наричан по-долу накратко **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** от една страна

и

**“МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ” ООД**, със седалище и адрес на управление гр.София 1750, район Младост, ж.к.Младост 1, бл.28Б, ЕИК 831641528, представлявано от **Йонка Христова Гетова-Христанова** - **УПРАВИТЕЛ**, наричано за краткост по-долу **“ИЗПЪЛНИТЕЛ”**

### І.Предмет и срок на договора

1. Възложителят възлага, а Изпълнителят се задължава да достави апаратура и специализирано оборудване след проведена публична покана с предмет: „Доставка на апаратура и специализирано оборудване по проект № ФНИ-Б02/24/25.07.2014, договор № ДФНИ-Б02/15/12.12.2014 за нуждите на Катедра Медицинска Химия и Биохимия при Медицински факултет на Медицински университет София по 6 обособени позиции, включваща – монтаж, пускане в експлоатация, гаранционна поддръжка и обучение на персонала.” по обособена позиция № 6 **”Акcesoари за микроскоп модел LeicaDM2000“**, съгласно оферта с вх. №3/22.05.2015 г.- Техническо предложение на изпълнителя- Приложение 2, Таблица за техническо съответствие по артикули на изпълнителя- Приложение 2а и Ценово предложение на изпълнителя- Приложение 3.

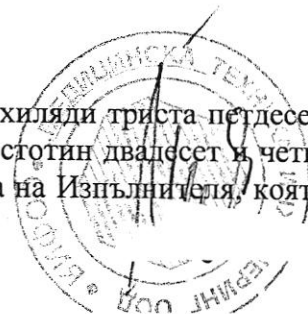
1.1. Настоящият договор се сключва на основание протокол утвърден от Възложителя от 05.06.2015г. от работата на Комисия, назначена със заповед №РК36-928/13.05.2015 г на Ректора на Медицински университет-София.

2.Срокът за изпълнение на договора е 59 календарни дни /не повече от 60 календарни дни/ от сключването му.

3. Стоката е с гаранционен срок, посочен в офертата на Изпълнителя 13 месеци /но не по-малък от 12 месеца/. В рамките на този гаранционен срок и при спазени гаранционни условия Изпълнителят се задължава да извършва всички ремонти и подмяна на повредени елементи за своя сметка, а при установяване на неотстранима повреда да достави нова апаратура /специализирано оборудване/ със същите или по-добри характеристики за негова сметка.

### ІІ.Цена и начин на плащане

3.1 Цената на стоката в размер **7 354,00 лв.** /седем хиляди триста петдесет и четири лева / без ДДС или **8 824,80 лв.** /осем хиляди осемстотин двадесет и четири лева и осемдесет стотинки/ с ДДС е посочена в офертата на Изпълнителя, която е



неразделна част от настоящия договор. Цената е фиксирана в договора и не подлежи на промяна за срока на действието му.

3.2. Посочената цена включва всички разходи за доставка, гаранционно обслужване, както и монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонал.

3.3 Плащането се извършва в български лева от звеното краен получател – Медицински факултет при Медицински университет – София, по банков път, съгласно офертната цена в лв. по сметката на Изпълнителя не по-късно от 20 календарни дни от доставката на апаратурата /специализираното оборудване/и монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала и след представяне на:

- Доставка фактура издадена с името и с данните на МФ, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;
- Приемателно – предавателен протокол, подписан от ръководителя на проекта и Изпълнителя, удостоверяващ получаването на апаратурата и специализираното оборудване ;
- Гаранционна карта;
- Инструкция за работа на български език;
- Протокол подписан от ръководителя на проекта и Изпълнителя за извършения монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала

### **III.Срок и място на доставката**

4.1 Доставката следва да бъде извършена в срок от 59 календарни дни от сключване на договора /съгласно офертата на Изпълнителя, но не повече от 60 календарни дни/ от сключване на договора.

4.2 Изпълнителят се задължава да уведоми писмено или чрез факс Възложителя за предстоящата доставка не по-късно от 48 /четиридесет и осем/ часа преди извършване на доставката.

4.3 Мястото на изпълнение на доставката: гр.София, ул. “Здраве” № 2, Катедра Медицинска Химия и Биохимия при Медицински факултет на Медицински университет-София. Лице за контакти: д-р Николай Ишкитиев, тел. 0885/108620 и e-mail: [ishkitiev@gmail.com](mailto:ishkitiev@gmail.com).

4.4 Доставката се счита за извършена след подписване на протоколите, посочени в т.3.3. от настоящия договор между Медицински факултет и Изпълнителя, удостоверяващи годността на стоката за експлоатация и съответствието ѝ с техническото задание на Възложителя.

### **IV.Права и задължения на страните**

5.Изпълнителят се задължава:

5.1 да достави стоката, предмет на настоящия договор, в уговорения срок и по договорения ред, с качество, което да отговаря на всички изисквания на Възложителя, посочени в документацията за провеждане на процедурата, като същата е придружена с гаранционна карта и инструкция за работа на български език;

5.2 да извърши монтажа и да въведе в експлоатация апаратурата /специализираното оборудване/ предмет на настоящия договор и да обучи персонала за работа с нея.;

5.3 да поддържа гаранционно стоката в срок от 13 месеца /съгласно офертата на Изпълнителя/, но не по-малко от 12 месеца, като гаранционния срок започва да тече от датата на подписване на протоколите посочени в т.3.3, които удостоверяват годността на стоката и съответствието ѝ с техническите изисквания на Възложителя.

5.4 Гаранционното обслужване се извършва от сервиз на Изпълнителя оторизиран от производителя или от оторизиран негов представител за региона, в който попада територията на страната в рамките на гаранционния срок. Изпълнителят е длъжен да предприеме действия след направеното уведомяване от

Възложителя по факс в срок до 24 /двадесет и четири / часа. Срокът за отстраняване на повредата е не повече от 72 часа от уведомяването по факс. Отстраняването на повредата се извършва на място в рамките на работното време на крайния получател или в сервиза. При отстраняване на повреди с резервни части подлежащи на доставка от внос, срокът за отстраняване на повредата се удължава с времето на доставка на частите. При установяване на неотстраняема повреда, в рамките на гаранционния срок, Изпълнителят е длъжен да достави нова апаратура /специализирано оборудване/ със същите или по-добри характеристики за негова сметка. Всички разходи по замяната са за сметка на Изпълнителя.

5.5 да осигури възможност за следгаранционно възмездно обслужване на доставената система от сервиза на Изпълнителя оторизиран от производителя или от оторизиран негов представител за региона, в който попада територията на страната.

6. Възложителят се задължава:

6.1 да приеме доставката в срок и на място, съответстващи по вид, количество и качество на описаното в техническото предложение на Изпълнителя- неразделна част от договора.

6.2 да заплати доставената апаратура/ специализирано оборудване/ по ред и начин посочен в настоящия договор, при условие че същата съответства на посочените в Таблицата за техническо съответствие по артикули характеристики и след представяне на посочените в т.3.3 документи;

## **V. Отговорност при забава и неустойки**

7.1. При забава в сроковете за изпълнение на договора Изпълнителят дължи неустойка в размер на 0,1% на ден, но не повече от 10% от стойността на неизпълнението. Изпълнителят внася всички дължими неустойки по договора, ако такива са предявени, в срок от 3 /три/ работни дни от получаване на писмо - покана от Възложителя, след което Възложителят заплаща стойността на доставката.

7.2. При забава в сроковете на плащане Възложителят дължи неустойка в размер на 0,1% на ден, но не повече от 10% върху стойността на неизплатената сума.

## **VI. Прекратяване**

8. Настоящият договор се прекратява:

- С изпълнение на доставките от страна на изпълнителя или с изтичане на срока на договора

- При неизпълнение на някое от задълженията по договора на страните

- Когато поради забавено изпълнение от страна на изпълнителя, изпълнението е станало безполезно за Възложителя

- По взаимно съгласие на страните изразено писмено с обосновани мотиви;

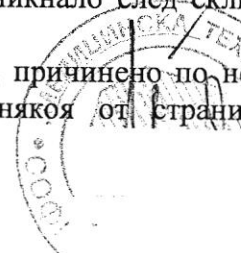
## **VII. Форсмажорни обстоятелства**

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

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

11. „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



12. 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

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

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

### **VIII. Спорове**

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

### **IX. Съобщения**

16. 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**

17. Страните се споразумяват за валидни адреси и банкови сметки да се считат:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

РЕКТОРАТ –бул.” Акад.Иван Гешов” №15

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

„МТИ“ ООД

гр.София 1750 ж.к.»Младост» 1, бл.28Б

ул.»Димитър Моллов»

за Възложителя: банкова сметка IBAN: BG 43 BNBG 9661 3100 1021 01 и BIC: BNBGBGSD в БНБ – София /за внасяне на неустойки/.

за Изпълнителя: банкова сметка -

*Съгласно чл. 72, ал. 1 от ДОПК*

При промяна на адреса, съответната страна е длъжна да уведоми другата писмено в тридневен срок от промяната, а за промяна на банкови сметки се уведомява още същия ден.

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

### **XI Заключителни разпоредби**

19. 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.

20.Неразделна част от договора са:

- Пълно описание на предмета на поръчката-Приложение 1
- Техническо предложение- Приложение 2 от оферта с вх. №3/22.05.2015 г.
- Таблица за техническо съответствие по артикули- Приложение 2а от офертата с вх. №3/22.05.2015 г.
- Ценово предложение- Приложение 3 от оферта с вх. №3/22.05.2015 г.



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

При подписване на настоящия договор се представиха изискващите се документи по чл.101е, ал.2 от ЗОП.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

АКАД.ПРОФ.Д-Р В.МИТЕВ, ДМ, ДБН  
РЕКТОР НА МУ СОФИЯ



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Й.ХРИСТАНОВА-УПРАВИТЕЛ НА  
«МТИ» ООД



с

**„МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ” ООД**  
(изписва се името на Участника)

**ДО  
РЕКТОРА  
НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ**

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**за обос. позиции №4 „Лабораторна центрофуга с охлаждане”  
и №6 „Акcesoари за микроскоп модел Leica DM2000”**

След запознаване с документите за участие във възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: „Доставка на апаратура и специализирано оборудване по проект № ФНИ-Б02/24/25.07.2014, договор № ДФНИ-Б02/15/12.12.2014 за нуждите на Катедра Медицинска Химия и Биохимия при Медицински факултет на Медицински университет София по 6 обособени позиции, включваща монтаж, пускане в експлоатация, гаранционна поддръжка и обучение на персонала”.

Ние: От „Медицинска Техника Инженеринг” ООД  
(изписва се името на Участника)

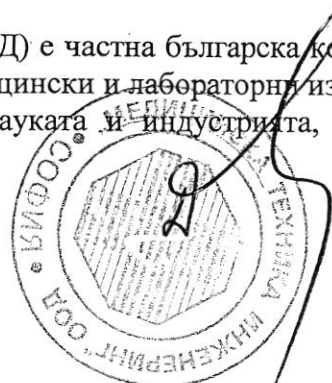
ЕИК / ДДС № 831641528 / BG831641528

гр.София, п.к. 1750, ж.к. Младост 1 28Б /ул. „Димитър Моллов”/  
(адрес по регистрация)

предлагаме да организираме и изпълним поръчката в съответствие с изискванията Ви, заложи в частта „Пълното описание на предмета на поръчката” - спецификация /Приложение №1/. След като се запознахме с документацията за участие в процедурата и приложенията към нея, Ви представяме нашето техническо предложение:

1.Кратко представяне на фирмата в свободен текст:

„Медицинска Техника Инженеринг” ООД („МТИ” ООД) е частна българска компания, с над 20-годишен опит в областта на търговията с медицински и лабораторни изделия за нуждите на лабораториите от всички отрасли на науката и индустрията, както и здравните заведения в страната.



## КРАТКА ИСТОРИЯ:

Ядрото на фирмата води началото си от създадения през 1965 година Институт по Медицинска Техника в София. Наследила неговите традиции в областта на разработката и проектирането на медицински и лабораторни системи, през 1991 тя пренасочва дейността си и се реструктурира в държавно търговско предприятие. Със създадената мрежа от търговски контакти, опит и компетентност през 1997 МТИ е приватизирана със 100% собствен капитал в търговско дружество с ограничена отговорност по смисъла на ТЗ. За повече от 20 години фирмата извоюва позициите си на водеща медицинско-лабораторна търговско-сервизна къща за комплексно обзавеждане и обслужване на лечебни заведения и лаборатории от цялата страна.

## ОСНОВНА ДЕЙНОСТ:

Като лицензиран вносител, с търговка и сервизна дейност, фирмата е специализирана в доставката на:

- Общо лабораторно оборудване - Микроскопски системи за диагностика и изследвания, термостати, климатични камери, СО2 инкубатори, измервателно оборудване (везни, рН метри, влагомери и др.), хладилници и фризери, центрофуги, водни, маслени, термостатични и др. видове бани, ултразвукови почистващи системи, автоматични миялни машини за лабораторна стъклария и пособия, автоклави и сухи стерилизатори, дестилатори и системи за обработка на вода, дребно лабораторно оборудване /шейкъри, клатачки, вортекси, автоматични пипети/, лабораторни мебели и пособия, шкафове за химикали, ламинарни боксове, химически каминии и мн.други
- Оборудване за патолого-анатомични лаборатории – микроскопи, микротомии, криостати, автоматични тъканни процесори/хистокинети/, автоматични оцветители, водни бани за имунохистохимия, топли плочи и влажни камери, автоматизирани системи за имунохистохимия, цито-центрофуги, антителиа и реактиви за хистология, цитология и имунохистохимия
- Оборудване за микробиологични, вирусологични и паразитологични лаборатории – микроскопи, сухи стерилизатори, термостати (инкубатори), автоклави, дензитометри, водни бани, центрофуги, хранителни среди, бои и консумативи
- Оборудване за генетични лаборатории - микроскопи, сухи стерилизатори, термостати, СО2 инкубатори, климатични камери, автоклави, дензитометри, водни бани, центрофуги, хранителни среди, бои и консумативи
- Оборудване за петрографско-минералогични, кристалографски лаборатории - микроскопски системи, рН метри, климатични камери, везни и др.
- Оборудване на металографски лаборатории и лаборатории по дефектоскопия – микроскопски системи, твърдомери, специализиран софтуер, рН метри, климатични камери, везни и др.
- Оборудване за клинични лаборатории – микроскопи, биохимични анализатори, хематологични анализатори, глюкоанализатори, уринни анализатори, клатички, центрофуги, консумативи и реактиви за клинично-лабораторни изследвания и др.
- Оборудване за морги – хладилни камери, аутопсионни маси и инструментариум, аспирационни системи и осветление, дисекционни маси и работни плотове
- Електромедицинска апаратура – електроножове и системи за криохирургия, лапароскопски системи
- Хирургически инструментариум



- Медицинско обзавеждане и оборудване – операционни маси и лампи, специализирани тролеи
- Електродиагностична апаратура – електрокардиографи, стрес-тест системи, апаратура за функционално изследване на дишането и др.
- Медицински консумативи и лични предпазни средства
- Апаратура и консумативи за хигиена, дезинфекция и стерилизация – миялно-дезинфекционни машини, опаковъчни машини, автоклави, сухи стерилизатори
- Апаратура за физиотерапия и рехабилитация и технически помощни средства за хора с увреждания
- Апаратура и консумативи за клинична и микробиологична лаборатории;
- Апаратура и консумативи за обезвреждане на инфекциозни отпадъци – автоклави и консумативи
- Оборудване за спешна помощ – носилки, спешни куфари, шини и яки за обездвижване

#### ИНФРАСТРУКТУРА:

- Общ брой служители: 70
- Собствен автомобилен парк: 31 автомобили, 10 от които товарни
- Офис площи от 1080 кв.м.
- Лицензирани складови площи
- Собствен сервизен център с 7 души.
- Регионален търговски офис във Варна
- Добре обучен търговски персонал с висше инженерно, икономическо и медицинско образование с дългогодишен опит в сферата на българското здравеопазване
- Предоставяне на непрекъснати обучения в страната и чужбина за повишаване квалификацията на служителите и нашите клиенти

#### КАЧЕСТВО:

Фирмата е фокусирана към предоставянето на цялостни пакетни решения за модерно и финансово приемливо оборудване на лаборатории и здравни заведения в страната, както от държавния, така и от частния сектор. За всеки клиент се стреми да осигурява консултация, доставка, инсталация, поддръжка и сервиз, както и обучения за работа и приложение на апаратурата и консумативите.

През 2005г. „МТИ” ООД е успешно сертифицирана съгласно изискванията на международен стандарт ISO 9001:2000 от TUV NORD CERT, като са сертифицирани както търговската, така и сервизната дейност на фирмата, към момента притежава ISO 9001:2008, както и сертификати за качество ISO 14001:2004 и OHSAS 18001:2007.

Апаратурата и консумативите, които „МТИ” ООД продава и сервизира са производство на водещи фирми в съответната област със сертифицирано качество по ISO 9001 и ISO 13485 и отговарят на всички Европейски норми и стандарти и притежават CE-марка.

#### 2. Подробно описание на начина на изпълнение на поръчката:

##### 2.1.Срок и място на изпълнение:

Срок на изпълнение за обособени позиции № 4 и № 6 – до **59 петдесет и девет/** календарни дни / но не - повече от 60 календарни дни/ след сключване на договор;

Място на изпълнение на доставката: Медицински факултет при Медицински университет - София; Катедра Медицинска Химия и Биохимия, с адрес: гр.София, ул. „Здраве” № 2. Лице за контакти д-р Николай Ишкитиев, тел. 0885/108-620 и e-mail: [ishkitiev@gmail.com](mailto:ishkitiev@gmail.com)





Предлаганата от нас апаратура и специализирано оборудване е 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 3/.

2.2. Гаранционен срок по обособени позиции № 4 и № 6 е **13 /тринадесет/** месеца /но не по-малък от 12 месеца от датата на протокола за монтаж и пускане в експлоатация /

Ние сме съгласни Валидността на нашата оферта да е **90 /деветдесет/** календарни дни /не по-малко от 90 календарни дни/ считано от крайния срок за получаване на офертите и ще остане обвързваща за нас, като може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

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

Дата: 21.05.2015г.

Подпис:.....  
/Диляна Бъчварова – Пълномощник „МТИ” ООД



Упълномощен да подпише предложението от името на „Медицинска Техника Инженеринг” ООД  
(изписва се името на Участника)

Диляна Чавдарова Бъчварова – Пълномощник с изрично нотариално – заверено пълномощно

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

**Приложение:**

1. Таблица за техническо съответствие по артикули /Приложение №2а/ попълнена за всеки от параметрите /характеристиките/ за съответната обособена позиция и подписана и подпечатана на всяка страница/.
2. Декларация за съответствие – Образец № 3.
3. Декларация за гаранционно обслужване – Образец № 4

Образецът се попълва, подписва и подпечатва от участника на всеки лист.

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

## Приложение 2 а

ТАБЛИЦА ЗА ТЕХНИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ ПО АРТИКУЛИ

Обособена позиция №	Артикул	подробно описание	Съответствие	Описание на параметрите на предложения артикул	марка, модел, производител	Произход
		/ видове /				
1. Система за сепариране на магнитно белязани клетки	1. Система за сепариране на магнитно белязани клетки	<p><b>Спецификация:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Метален работен плот – размери 240×205×210 мм</li> <li>•Магнитен държател за малки разделителни колони</li> <li>•Магнитен държател за средни разделителни колони</li> <li>•Малки разделителни колони за позитивна селекция на клетки с капацитет за задържане - <math>10^7</math> белязани клетки от общо <math>2 \times 10^8</math> клетки опаковка – 25 колони</li> <li>•Средни разделителни колони за негативна селекция на клетки с капацитет за задържане - <math>10^8</math> белязани клетки от общо <math>5 \times 10^8</math> клетки опаковка – 25 колони</li> <li>•Антимише - антитяло, конюгирано с магнитни частици, произведено в коза. опаковка от 2 мл. капацитет до 109 клетки достатъчно за до 100 сепарирания</li> </ul>	да/не/ по-добре			
2. Темперирана водна баня	2. Темперирана водна баня	<p><b>Спецификация:</b></p> <p>Температурен обхват - 5 °C над стайната температура до 100 °C или по-широк</p> <p>Точност на температурния контрол <math>\pm 0,1</math> °C или по-висока</p> <p>Вградена магнитна бъркалка с регулируема скорост - 250-1000 об./мин.</p> <p>Обем – до 4л.</p>				

Дата: 21.05.2015г.  
гр. София

Пълномощник "МТИ" ООД  
/Диляна Бъчварова/



2. Тем		Програмируемо време на работа - 1 мин. до 96 часа				
3. Зъботехнически микромотор	3. Зъботехнически микромотор	<p><i>Спецификация</i></p> <p>Размери: 6.4 "</p> <p>Обороти: 1,000 - 50,000 rpm, 1,000 - 5,000 rpm обратен ход</p> <p>Въртящ момент: 7 Ncm</p> <p>Цанга: 2.35 mm (standard) 3.00 mm (optional), 1/8 "</p> <p>Управление на оборотите с педал</p>				
	4. Лабораторна центрофуга с охлаждане	<p><i>Спецификация:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• максимална скорост с „летящ“ ротор - 4700 (min<sup>-1</sup>) или по-висока</li> <li>• максимална RCF - 4100 x g или по-голяма</li> <li>• температурен обхват - от -10 °C до +40 °C или по-широк</li> <li>• безчетков мотор</li> <li>• функция за къси центрофугирания</li> <li>• програми с директен достъп – 6 или повече</li> <li>• функция предварително охлаждане</li> <li>• охлаждане без CFC/Фреон</li> </ul>	<p>По-добре</p> <p>По-добре</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>По-добре</p> <p>По-добре</p> <p>Да</p>	<p>Настолна охлаждаща антиаерозолна центрофуга Rotina 420R</p> <p>Максимални обороти (скорост) – 15 000 (min<sup>-1</sup>) (RPM)</p> <p>Максимален капацитет – 4x600 мл</p> <p>Възможност за избор и указване на относителна центрофугираща сила (RCF) със стъпка 1, както и на скорост на въртене (RPM) със стъпка 10</p> <p>Максимален RCF (g) – 24,400</p> <p>Температура на охлаждане -20°C до +40°C - избираема</p> <p>Безчетков мотор</p> <p>Режим на кратки цикли (центрофугирания) – импулсно въртене</p> <p>Възможност за избор и съхранение на 99 броя програми</p> <p>Програма PREC (функция) за предварително охлаждане с натискане на 1 бутон</p> <p>Безфреонова охладителна система (CFC free)</p>	<p><u>Марка:</u> Andreas Hettich</p> <p><u>Модел:</u> Rotina 420R</p> <p><u>Производител:</u> Andreas Hettich</p> <p><u>кат. №</u> 4706</p>	Германия



<p>•окомплектована с „летящ“ ротор; комплект от 4 кошници и капаци за тях, с капацитет 4 x 400 мл или по-голям.</p>	По-добре	Окомплектация: Летящ ротор арт.No.4784-А, ъгъл 90°, 4 гнезда, капацитет 4x600 мл, максимална скорост 4 800 min <sup>-1</sup> (RPM), макс. RCF - 4 740 x g; 4 бр. държачи (кошници) арт.No.4780 за адаптери до 600мл 4 бр. антиасерозолни прозрачни капаци арт.No.4783 за държачи арт.No. 4780
<p>•адаптери за епруветки: - 15 мл с конично дъно - 50 мл с конично дъно - 1,5/2 мл микро-епруветки.</p>	Да	Адаптери за епруветки: 4 бр. адаптери арт.No.4769 за 13x15мл епруветки тип Falcon всеки или общо за 52 бр. 15 мл епруветки тип Falcon; 4 бр. адаптери арт.No.4770 за 5x50мл епруветки тип Falcon всеки или общо за 20 бр. 50 мл епруветки тип Falcon; 4 бр.адаптери арт.No.4773 за 24x1.5/2.0 мл епруветки всеки или общо за 96 бр. 1.5/2.0 мл епруветки;
<p>•микропроцесорен контрол</p>	Да	Микропроцесорен контрол
<p>•регулиране на времето за центрофугиране до 9 ч 99 мин</p>	По-добре	Работно време /време за центрофугиране/ с вграден таймер – възможност за избор между следните режими: - от 0 сек. до 99ч.:59мин.:59сек. - режим на непрекъсната работа - режим на кратки цикли – импулсно въртене
<p>•с възможност за непрекъсната работа заключваща система за бърза смяна на ротора, изискваща кликването само на един бутон без нужда от използване на инструменти при смяна на ротора и за почистването на камерата</p>	Да	С възможност за непрекъсната работа заключваща система за бърза смяна на ротора, изискваща кликването само на един бутон без нужда от използване на инструменти при смяна на ротора и за почистването на камерата
<p>•затварянето/отварянето на кошниците да може се извършва с една ръка (вкл. с ръкавици),</p>	Да	Затварянето/отварянето на кошниците може да се извършва с една ръка (вкл. с ръкавици)



		<ul style="list-style-type: none"> <li>•без капачки на винт или сложни закопчалки</li> <li>•система против дисбаланс - за оптимизиране на дисбаланс свързан с ускорение, спиране и остатъчното натоварване; осигуряваща плавно центрофугиране и възпроизводимо разделяне</li> <li>•голям светодиоден (LED) дисплей</li> <li>•ниво на шума - 55 dB или по-ниско</li> <li>•мощност – 1 400W или по-висока</li> </ul>	<p>Да</p> <p>По-добре</p> <p>По-добре</p> <p>Да</p> <p>По-добре</p>	<p>Без капачки на винт или сложни закопчалки</p> <p>Автоматично разпознаване на ротора Автоматично откриване и изключване при разбалансираност /дисбаланс/; Възможност за избор на нивата на ускорение и спиране на степени от 1 до 9, респ. задаване режими за плавно ускорение/ спиране; Заклучване (автоматично блокиране) на капака след стартиране на програмата Специално покритие на капака срещу образуване на капки</p> <p>Широк контролен електронен LED дисплей, показващ номер на програма, работна температура, скорост на въртене, време за центрофугиране, таймер</p> <p>Ниво на шума ≤ 55 dB Мощност – 1 600W</p>		
5. Таблет за микроскоп	5. Таблет за микроскоп	<p>OC- Linux</p> <p>HD- 16 GB</p> <p>RAM- 1 GB</p> <p>Възможност за свързване с Wi-Fi</p> <p>Bluetooth</p> <p>Възможност за директно запаметяване на SD карта</p> <p>Резолюция – 1600x1200p, 25 fps</p> <p>Сензор – CMOS</p> <p>Съвместим с микроскоп модел LeicaDM2000</p>				
00	6. 1. Дигитална цветна камера за микроскоп със съответния софтуер съвместима с микроскоп модел LeicaDM2000	<p><b>Спецификация:</b></p> <p>Сензор - CMOS</p> <p>Възможност за работа със или без компютър</p>	<p>Да</p> <p>Да</p>	<p><b>Технически характеристики</b></p> <p>Сензор: CMOS 1/2"</p> <p>Камерата позволява работа през компютър, чрез софтуер Leica LAS, включен в комплектацията, като и самостоятелна работа в режим HD визуализация. Управление на камерта, чрез дистанционно</p>	<p><b>Марка:</b> Leica</p> <p><b>Модел:</b> MC170 HD</p> <p><b>Производител:</b> Leica Microsystems</p> <p><b>кат. №</b> 12730465</p>	Германия



6. Аксесоари за микроскоп модел LeicaDM20		Резолюция – 1920x1080р, 30 fps нимки формат JPG – 5 мега пиксела или повече Видео формат MP3 – 2 мега пиксела или повече Възможност за директно запамятане на SD карта USB2 изход Спусък за ръка/крак ОС- WinXP, Windows 7, Windows 8	Да Да Да Да Да Да Да	Разделителна способност : 1920x1080р, 30 fps - HD Запис на jpeg изображения с разделителна способност - 5 Mpixels Видео формат - MP4 - 2 Mpixels Слот за SD карта за директен запис на изображения USB 2 интерфейс Дистанционно за заснемане на изображения и клипчета ОС- WinXP, Windows 7, Windows 8		
	6.2. Обектив за микроскоп 5x/0.20, съвместим с микроскоп модел LeicaDM2000	обектив за флуоресценция тип – N PLAN работно разстояние 14 мм. За използване с предметни стъкла	Да Да Да Да	План ахроматен обектив подходящ за флуоресценция N PLAN 5x/0.20 Работно разстояние 14мм. За използване с предметни стъкла	<b>Марка:</b> Leica <b>Модел:</b> N PLAN <b>Производител:</b> Leica Microsystems <b>кат. №</b> 11506302	Германия
	6.3. Обектив за микроскоп 20x/0.40, съвместим с микроскоп модел Leica DM2000	обектив за флуоресценция тип – N PLAN работно разстояние 0.39 мм. За използване с предметни стъкла	Да Да Да Да	План ахроматен обектив подходящ за флуоресценция N PLAN 20x/0.40 Работно разстояние 0.39мм. За използване с предметни стъкла	<b>Марка:</b> Leica <b>Модел:</b> N PLAN <b>Производител:</b> Leica Microsystems <b>кат. №</b> 11506096	Германия

Подпис и печат от участника на всеки лист:

Дата: 21.05.2015г.  
гр. София

Пълномощник "МТИ" ООД  
/Диляна Бъчварова



**„МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ” ООД**  
(фирма оферент)

**ДО  
РЕКТОРА  
НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ**

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**за обос. позиции №4 „Лабораторна центрофуга с охлаждане”  
и №6 „Акcesoари за микроскоп модел Leica DM2000”**

След запознаване с документите за участие във възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: „Доставка на апаратура и специализирано оборудване по проект № ФНИ-Б02/24/25.07.2014, договор № ДФНИ-Б02/15/12.12.2014 за нуждите на Катедра Медицинска Химия и Биохимия при Медицински факултет на Медицински университет София по 6 обособени позиции, включваща – монтаж, пускане в експлоатация, гаранционна поддръжка и обучение на персонала”.

Ние: от „Медицинска Техника Инженеринг” ООД  
(изписва се името на Участника)

ЕИК / ДДС № 831641528 / BG831641528

гр.София, п.к. 1750, ж.к. Младост 1 28Б /ул. „Димитър Моллов”/  
(седалище и адрес на управление)

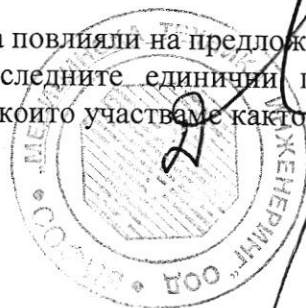
заявяваме следното:

1. Желаяме да участваме във възлагането на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: „Доставка на апаратура и специализирано оборудване по проект № ФНИ-Б02/24/25.07.2014, договор № ДФНИ-Б02/15/12.12.2014 за нуждите на Катедра Медицинска Химия и Биохимия при Медицински факултет на Медицински университет София по 6 обособени позиции, включваща – монтаж, пускане в експлоатация, гаранционна поддръжка и обучение на персонала” и съгласно спецификация / Приложение № 1 /.

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 единични цени, обща стойност без ДДС и с ДДС по обособени позиции за които участваме както следва:



**Обособена позиция № 1 „Система за сепариране на магнитно белязани клетки”**

Наименование на артикула	брой	Ед.цена лв.	Обща ст/ст без ДДС лв.	Обща ст/ст с ДДС лв.	Финансов лимит без ДДС лв.
Система за сепариране на магнитно белязани клетки	1				4166,67

**Обособена позиция № 2 „Темперавана водна баня”**

Наименование на артикула	брой	Ед.цена лв.	Обща ст/ст без ДДС лв.	Обща ст/ст с ДДС лв.	Финансов лимит без ДДС лв.
Темперавана водна баня	1				1583,33

**Обособена позиция № 3 „Зъботехнически микромотор”**

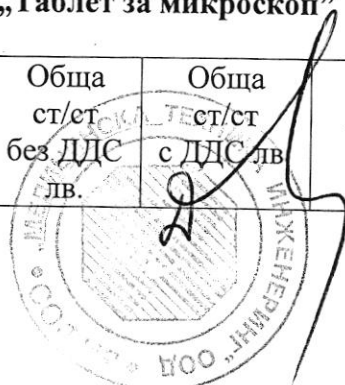
Наименование на артикула	брой	Ед.цена лв.	Обща ст/ст без ДДС лв.	Обща ст/ст с ДДС лв.	Финансов лимит без ДДС лв.
Зъботехнически микромотор	1				1666,67

**Обособена позиция № 4 „Лабораторна центрофуга с охлаждане”**

Наименование на артикула	брой	Ед.цена лв.	Обща ст/ст без ДДС лв.	Обща ст/ст с ДДС лв.	Финансов лимит без ДДС лв.
Лабораторна центрофуга с охлаждане	1	✓	✓	✓	

**Обособена позиция № 5 „Таблет за микроскоп”**

Наименование на артикула	брой	Ед.цена лв.	Обща ст/ст без ДДС лв.	Обща ст/ст с ДДС лв.	Финансов лимит без ДДС лв.





Таблет за микроскоп	1				2333,33
---------------------	---	--	--	--	---------

**Обособена позиция № 6 „Акcesoари за микроскоп модел LeicaDM2000”**

Наименование на артикула	брой	Ед.цена лв.	Обща ст/ст без ДДС лв.	Обща ст/ст с ДДС лв.	Финансов лимит без ДДС лв.
Дигитална цветна камера за микроскоп със съответния софтуер съвместима с микроскоп модел LeicaDM2000	1	6 078,00	6 078,00	7 293,60	7375,00 лв. общо за цялата обособена позиция
Обектив за микроскоп 5x/0.20, съвместим с микроскоп модел LeicaDM2000	1	440,00	440,00	528,00	
Обектив за микроскоп 20x/0.40, съвместим с микроскоп модел Leica DM2000	1	836,00	836,00	1003,20	
<b>Общо:</b>			7 354,00	8 824,80	<b>7375,00</b>

4.2. Начин на образуване на предлаганата цена – цената е твърдо фиксирана стойност в лева. Единичната цена следва да включва стойността на апаратурата и специализираното оборудване с включени всички дейности по доставката и транспорт до крайния получател, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала на място, с продължителност съобразена с особеностите на доставената апаратура/ специализирано оборудване, както и гаранционна карта и гаранционно обслужване.

Информирани сме и сме съгласни, че:

1. При установяване на аритметични или технически грешки при изчисляване на количеството по единична цена и обща стойност без ДДС и с ДДС, комисията да отстранява аритметични или технически грешки при спазване на принципа, че за вярна се приема офертираната от участника „**единична цена**”.

2. При надвишаване на финансовия лимит за съответната обособена позиция офертата ни ще бъде отстранена от участие за съответната обособена позиция.

3. При непосочване на цена за някой от артикулите в съответната обособена позиция, за която участваме, предложението /офертата/ да бъде отстранена и да не бъде класирана за съответната обособена позиция.

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

5. Заплащането да се извършва от Медицински факултет при Медицински университет – София в срок от 20 календарни дни след доставка на апаратурата и специализираното оборудване, представяне на фактура - оригинал на името и с данните на Медицински факултет при Медицински университет – София и предавателен протокол, подписан от ръководителя на проекта и Изпълнителя, удостоверяващ получаването на апаратурата и специализираното оборудване или оторизирано от него длъжностно лице и Изпълнителя, удостоверяващ доставката, монтажа и въвеждане в експлоатация на апаратурата и специализираното оборудване

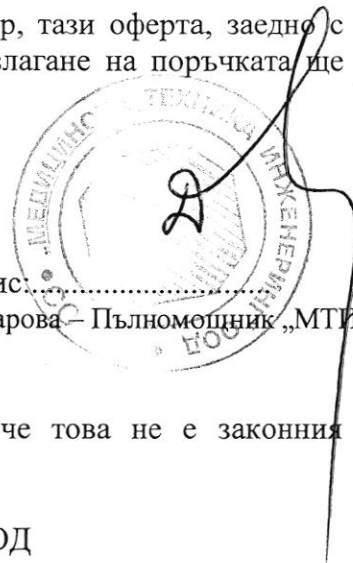
и проведеното обучение на персонала на място, с продължителност съобразена с особеностите на доставения апарат, както и представяне на гаранционна карта.

5. Валидността на нашата оферта да бъде **90 /деветдесет/** календарни дни /min. 90 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.

До подготвянето и подписването на официалния договор, тази оферта, заедно с писменото потвърждение от Ваша страна и известие за възлагане на поръчката ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Дата: 21.05.2015г.

Подпис: .....  
/Диляна Бъчварова – Пълномощник „МТИ” ООД/



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

„Медицинска Техника Инженеринг” ООД  
(изписва се името на Участника)

Диляна Чавдарова Бъчварова – Пълномощник с изрично нотариално – заверено пълномощно

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

Образецът се попълва, подписва и подпечатва от участника на всеки лист.

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