

ДОГОВОР

28 26.05.2015

Днес, 26.05.2015, в гр. София, между:

1. МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ, с адрес: София 1431, бул."Акад. Ив. Евст. Гешов" № 15 с ЕИК 831385737 и ДДС идент. № BG 831385737, представляван от Акад. проф. д-р Ваньо Митев, дм, дбн – Ректор, наричан по-долу за краткост "ВЪЗЛОЖИТЕЛ" от една страна, и

2. "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 от друга страна, наричана за краткост по-долу "ИЗПЪЛНИТЕЛ"

се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извърши доставка на ^{13}C – дихателен тест анализатор с инфрачервен спектрометър за нуждите на Предклинически учебен център, Катедра по медицинска микробиология при Медицински факултет на Медицински университет-София, включваща – монтаж, пускане в експлоатация, гаранционна поддръжка и обучение на персонала, съгласно Оферта с вх. №1/28.04.2015 г.; Техническо предложение на Изпълнителя - Приложение № 2, Таблица за техническо съответствие – Приложение № 2а и Ценово предложение на Изпълнителя - Приложение № 3.

1.2. Настоящият договор се сключва на основание утвърден от Възложителят протокол от 19.05.2015 г. от работата на длъжностните лица, определени със Заповед №РК 36-665/16.04.2015 г на Ректора на Медицински университет - София.

II. ЦЕНИ И ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОГОВОРА

2. 1. Общата стойност на договора без ДДС е 47 980,00 (четиридесет и седем хиляди деветстотин и осемдесет лева), а с ДДС е 57 576,00 (петдесет и седем хиляди петстотин седемдесет и шест лева) и включва всички разходи за извършване на доставката по чл. 1, съгласно офертата.

2.2. Цената е твърдо фиксирана стойност в лева, формирана до краен получател с включени всички елементи на цената – стойността на доставения апарат, както и всички разходи по доставката и транспорт до крайния получател, извършване на монтаж, пускане в експлоатация, гаранционна поддръжка и обучение на персонала, както и всички неупоменати, но необходими разходи с начислен ДДС, ако Изпълнителят е регистриран по ЗДДС.



III. УСЛОВИЯ, НАЧИН И СРОК НА ПЛАЩАНЕ

3.1. Плащането по настоящия договор се осъществява в български лева от Медицински факултет при МУ-София по банков път, съгласно офертната цена в лева по банковата сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, указана в чл. 13.4.

3.2. Медицински факултет заплаща стойността на апаратата по чл.1. в срок от 20 /двадесет/ календарни дни от извършване на доставката, извършване на монтажа, пускане в експлоатация и обучение на персонала и след представяне на следните документи:

- доставна фактура-оригинал на името и с данните на МФ, съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;
- приемо-предавателен протокол, удостоверяващ получаването на апаратата;
- гаранционна карта;
- инструкция за работа на български език;
- протокол, подписан от МФ и Изпълнителя за извършения монтаж, пускане в експлоатация и обучение на персонала.

IV. СРОК НА ДОГОВОРА И СРОК НА ДОСТАВКАТА

4.1. Срокът на действие на договора е до изпълнение на възложените по него дейности, свързани с доставката, монтажа, пускането в експлоатация, обучение на персонала и заплащането на апаратата, съгласно чл.3.2.

4.2. Срокът за изпълнение на доставката е 89 календарни дни, съгласно офертата / но не - повече от 90 календарни дни от датата на подписване на договора/.

V. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

5. Място на изпълнение на доставката по настоящия договор е: гр.София, ул. "Здраве" №2, Предклиничен университетски център, Катедра Медицинска микробиология при Медицински факултет на Медицински университет – София.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

6.1. Да достави, монтира, пусне в експлоатация апаратата и обучи персонала за работа, предмет на този договор, което следва да отговаря на описаните параметри в Спецификацията /Приложение № 1/, неразделна част от настоящия договор.

6.2. Да осигури гаранционна поддръжка за гаранционния срок от 13 месеца /не по-малко от 12 месеца/, съгласно посоченото в Техническото предложение. /Приложение № 2/ от офертата на Изпълнителя, считано от датата на пускане в експлоатация на апаратата.

6.3. Гаранционното поддръжане се извършва в сервис на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от сервисни инженери към фирмата Изпълнител, както и от сервисен инженер, обучен от производителя на предлагания апарат. При възникнал проблем в периода на гаранционното обслужване на апаратата, Изпълнителят е длъжен да предприеме действия след направеното уведомяване от Възложителя по факс в срок до 24 часа. Срокът за отстраняване на повредата е не повече от 72 часа. 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.

6.4. Да осигури възможност за осъществяване на възмездно договорно следгаранционно обслужване.

6.5. При установяване на неотстранима повреда да достави нов апарат със същите или по-добри характеристики за негова сметка.

6.5. Да достави нов, неупотребяван апарат, който да не е бил мостра и да не е използван за презентации.

VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

7.1. Да приеме доставения апарат в срок и на място при условията, уговорени в този договор, което да отговаря на описаните параметри в Спецификацията /Приложение № 1/, неразделна част от настоящия договор.

7.2. Да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** стойността на доставения апарат, при условията и в срока, уговорени в настоящия договор.

VIII. РЕКЛАМАЦИИ

8.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да предявява рекламиации пред ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за:

а) некомплектност на стоката (явни недостатъци);

б) качество (скрити недостатъци):

- при доставяне на апарата не от договорения вид, посочено в Приложение № 1 – Спецификация, неразделна част от настоящия договор;

- при констатиране на дефекти при употреба на апарат.

8.2. Рекламиации за явни недостатъци се правят от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, чрез крайния получател на апарата /МФ/, в едномесечен срок от доставянето, монтирането, пускането в експлоатация, обучение на персонала и подписването на приемателно-предавателен протокол между МФ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

8.3. Срокът за рекламиации на скрити недостатъци и за дефекти при употребата на оборудването е през целия гаранционен срок, съгласно офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

IX. НЕУСТОЙКИ

9.1 При забава на изпълнението 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, както и обезщетение за претърпените действителни вреди в случаите, когато те надхвърлят договорената неустойка.

9.2. **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: BIC BNBGBGSD в БНБ – София, IBAN: BG 43 BNBG 9661 3100 1021 01, след което **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заплаща извършената доставка.

9.3. При виновна забава на една от страните, продължила повече от половината от срока за изпълнение на съответното задължение, другата страна има право да развали договора едностранно без предизвестие.



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

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

X. ПРЕКРАТЯВАНЕ

10.1 Договорът се прекратява:

- с изпълнение на доставката от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

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

- в резултат на действия или актове на компетентни държавни органи, които водят до ограничаване правомощията или функциите на която и да било от страните. Персонални промени, касаещи някоя от страните по настоящия договор, които са настъпили след сключването му, не се считат за обстоятелство, възпрепятстващо изпълнението на договорните задължения и не са основание за прекратяването му.

10.2 Настоящият договор може да се прекрати:

- с едностренно изявление на изправната страна за развалянето му поради неизпълнение от другата страна;

- по взаимно съгласие между страните, изразено писмено;

- еднострочно от Възложителя, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения.

XI. ФОРСМАЖОРНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

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

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

11.3. „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 на някоя от страните, техни представители и/или служители.

11.4. 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.

11.5. 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.

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



XII. СПОРОВЕ

12. Възникналите през времетраенето на договора спорове и разногласия между страните се решават чрез преговори между тях, като постигнатите договорености се оформят в писмена форма и се превръщат в неразделна част от договора. В случай на непостигане на договореност по предходното изречение, 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.

XIII. СЪОБЩЕНИЯ

13. 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**.

13.1. 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.

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

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:	ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:
<i>Медицински университет-София - Ректорат гр. София- п.к. 1431 гр. бул. „Акад. Иван Евст. Гешов“ № 15 Ет.10, стаи 20 и 22</i>	<i>„МТИ“ ООД гр. София 1750 ж.к. „Младост“ 1, бл.28Б ул. „Димитър Моллов“</i>

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

13.4. БАНКОВА СМЕТКА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Банкова сметка –

Сч. на с/с № 72, ал. 1 от АОТК

Банков код –

Обслужваща банка –

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

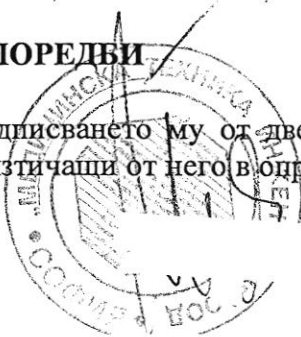
XIV. ДРУГИ УСЛОВИЯ

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

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

XV. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДВИ

15.1. 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 условияя, начин и срок на плащане, договорът е със срок на действие, съгласно договореното в раздел III и раздел IV.

15.2. Неразделна част към настоящия договор са:

- Пълно описание на предмета на поръчката-Спецификация – Приложение №1;
- Техническо предложение от офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – Приложение № 2 и таблица за техническо съответствие – Приложение № 2a;
- Ценово предложение от офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – Приложение № 3.

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

При подписване на договора се представиха изискващите се документи по чл.101e, ал.2 от ЗОП.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
АКАД.ПРОФ. Д-Р В.МИГЕВ, ДМ, ДБН
РЕКТОР



ИЗПЪЛНИТЕЛ:
Й.ХРИСТАНОВА-УПРАВИТЕЛ
„МТИ“ ООД



Приложение № 1

Пълно описание предмета на поръчката - Спецификация

Наименование	Спецификация	Брой
¹³C – дихателен тест анализатор с инфрачервен спектрометър	<p>Напълно автоматизиран анализатор, работещ на базата на недисперсивна инфрачервена спектрометрия за извършване на ¹³C – дихателни тестове за доказване на <i>H.pylori</i> инфекция или метаболитни заболявания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Без нужда от калибрация и калибрационни газове; • Четири порта свързване на тестови торбички, от които измерваният газ се вкарва в анализатора; • Работна температура за анализ – не по-висока от 50°C; • Време за достигане на работна температура – не повече от 30 мин.; • Време за достигане на максимална стабилност – не повече от 8 часа; • Време за измерване на пробата – не повече от 2,5 мин.; • Диапазон на измерване – не по-малък от 0,5...8% CO₂; • Линейност: Максимално отклонение от ¹³CO₂ стойност: $r = 0,98$; Максимално отклонение от изотопно съотношение: $r = 0,98$; • Прецизност на единично измерване; • Стандартно отклонение – не повече от 0,15‰ • Повтаряемост на прицелна стойност (Delta): $\pm 0.36\%$ • Възпроизведимост на прицелна стойност (Delta): $\pm 0.41\%$ • Стабилност: Полуавтоматична компенсация на измерване посредством интегрирана сравнителна функция; Настройка на нулева точка, посредством вътрешна генерация на въздух без CO₂; Настройка на крайна точка посредством вградени калибрации, които трябва да се проверяват не по-често от един път годишно; • Външни смущения: Смущения предизвикани от напречно движение на газове се компенсират посредством филтриране и вътрешни електронни корекции; Температурни смущения: $\leq 1\%$ от измерената стойност; Смущения от атмосферно налягане – Нулева точка – без смущения • Чувствителност - $\leq 0.2\%$ от измерената стойност за 1% изменение на налягането • Апаратът да бъде оборудван със съответните интерфейси (USB, сериен) за връзка с компютър и принтер, софтуер под Windows за контрол на апаратъта и запис на измерените стойности в бази данни на пациентите 	1

„МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ” ООД
(фирма оферент)

ДО
РЕКТОРА
НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

След запознаване с документите за участие във възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: „Доставка на ^{13}C – дихателен тест анализатор с инфрачервен спектрометър за нуждите на Предклинически университетски център, Катедра по медицинска микробиология при Медицински факултет на Медицински университет-София, включваща – монтаж, пускане в експлоатация, гаранционна поддръжка и обучение на персонала”, съгласно **Пълно описание предмета на поръчката – Спецификация / Приложение №1 /** и приложението към нея

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)

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

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 създавания 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 преструктурира 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, CO₂ инкубатори, измервателно оборудване (везни, pH 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, микротоми, криостати, автоматични тъканни процесори/хистокинети/, автоматични оцветители, водни бани за имунохистохимия, топли плохи и влажни камери, автоматизирани системи за имунохистохимия, цито-центрофуги, антитела 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, CO₂ инкубатори, климатични камери, автоклави, дензитометри, водни бани, центрофуги, хранителни среди, бои и консумативи
- Оборудване за петрографско-минералогични, кристалографски лаборатории - микроскопски системи, pH метри, климатични камери, везни и др.
- Оборудване на металографски лаборатории и лаборатории по дефектоскопия – микроскопски системи, твърдометри, специализиран софтуер, pH 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, щини и яки за обездвижване



ИНФРАСТРУКТУРА:

- Общ брой служители: 70
- Собствен автомобилен парк: 31 автомобила, 10 от които товарни
- Офис площи от 1080 кв.м.
- Лицензиирани 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 2005 г. „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:

Място на изпълнение /доставка/: гр. София, ул. „Здраве“ №2, Предклинически университетски център, Катедра Медицинска микробиология при Медицински факултет на Медицински университет – София.

Доставките се извършват франко склада на Възложителя с транспорт на Изпълнителя, като транспортните разходи за сметка на Изпълнителя.

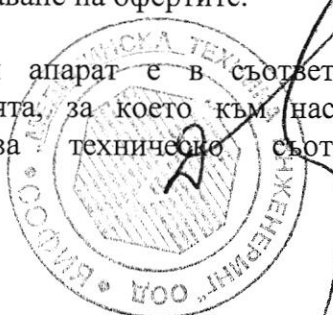
2.1. Срок за изпълнение: – **89 /осемдесет и девет/ календарни дни** (но не повече от 90 /деветдесет/ календарни дни) от датата на подписване на договора.

2.2. Място на изпълнение: Предклинически университетски център, Катедра Медицинска микробиология при Медицински факултет на Медицински университет – София; с адрес - гр. София, ул. „Здраве“ № 2

3. Гаранционен срок: **13 /тринацсет/ месеци** (не по-малко от 12 месеца), от датата на пускане в експлоатация.

4. Валидността на нашата оферта е **90 /деветдесет/ календарни дни** (не по-малко от 90 календарни дни) считано от крайния срок за получаване на офертите.

5. Техническата спецификация на предлагания апарат е в съответствие с изискванията на Приложение № 1 от документацията, за което към настоящото техническо предложение прилагаме таблица за техническо съответствие /Приложение № 2a/.



6. Други условия:

Съгласни сме:

Че ще осъществяваме гаранционно обслужване на доставения от нас апарат в наш сервис;

Че при възникнал проблем в периода на гаранционното обслужване на апарата ще осигурим техническо обслужване на място в рамките на работното време на крайния получател или в сервиза при максимално време за реакция не-повече от 24 часа и за отстраняване на повреда до 72 часа от момента на уведомяване по факс, а при отстраняване на повреди с резервни части подлежащи на доставка от внос, срокът за отстраняване на повредата се удължава с времето за доставка на частите.

* При установяване на неотстранима повреда ще доставим нов апарат със същите или по-добри характеристики за наша сметка /Образец № 4/

Участникът прилага декларация (Образец № 3), удостоверяваща, че предлагания апарат е нов, неупотребяван, не е бил мостра и не е използван за презентации и е в съответствие с изискванията на спецификацията /Приложение №1/.

До подписване на официалния договор, това предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на поръчката ще формират обвръзващо споразумение между двете страни.

Дата: 27.04.2015г.

Подпись
/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)

Приложения:

Таблица за техническо съответствие - / Приложение № 2а/

Декларация / Образец № 3 /.

Декларация / Образец № 4 /.

Образецът се попълва, подписва и подпечатва на всяка страница.

Приложение № 2а

Таблица за техническо съответствие

наименование	пълно описание /спецификация/	съответствие да /не/по-добре	описание на параметрите на предлаганото оборудване	марка производител	Модел	Произход
¹³ C – дихателен тест анализатор с инфрачервен спектрометър	<p>Напълно автоматизиран анализатор, работещ на базата на недисперсионна инфрачервена спектрометрия за извършване на ¹³C – дихателни тестове за доказване на <i>H.pylori</i> инфекция или метаболитни заболявания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Без нужда от калибрация и калибрационни газове; • Четири порта свързване на тестови торбички, от които измерваният газ се вкарва в анализатора; • Работна температура за анализ – не по-висока от 50°C; • Време за достигане на работна температура – не повече от 30 мин.; • Време за достигане на максимална стабилност – не повече от 8 часа; • Време за измерване на пробата – не повече от 2,5 мин.; • Диапазон на измерване – не по-малък от 0,5... 8% CO₂; • Линейност: Максимално отклонение от ¹³CO₂ стойност: $r = 0,98$; Максимално отклонение от изотопно съотношение: $r = 0,98$; • Прецизност на единично измерване; • Стандартно отклонение – не повече от 0,15‰ • Повтаряемост на прицелна стойност (Delta): $\pm 0,36\%$ • Възпроизвежданост на прицелна стойност (Delta): $\pm 0,41\%$ • Стабилност: Полуавтоматична компенсация на измерване посредством интегрирана сравнителна функция; Настройка на нулева точка, посредством вътрешна генерация на въздух без CO₂; Настройка на крайна точка посредством вградени калибрации, които трябва да се проверяват не по-често от един път годишно; • Външни смущения: Смущения предизвикани от напречно движение на газове се компенсират посредством филтриране и вътрешни електронни корекции; Температурни смущения: $\leq 1\%$ от измерената стойност; Смущения от атмосферно налягане – Нулева точка – без смущения 	Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да	<p>Напълно автоматизиран анализатор, работещ на базата на недисперсионна инфрачервена спектрометрия за извършване на ¹³C – дихателни тестове за доказване на <i>H.pylori</i> инфекция или метаболитни заболявания.</p> <p>Без нужда от калибрация и калибрационни газове; Четири порта свързване на тестови торбички, от които измерваният газ се вкарва в анализатора; Работна температура за анализ – 50°C; Време за достигане на работна температура – 30 мин.; Време за достигане на максимална стабилност – 8 часа;</p> <p>Време за измерване на пробата – 2,5 мин.; Диапазон на измерване – от 0,5... 8% CO₂; Линейност: Максимално отклонение от ¹³CO₂ стойност: $r = 0,98$; Максимално отклонение от изотопно съотношение: $r = 0,98$; Прецизност на единично измерване; Стандартно отклонение – 0,15‰ Повтаряемост на прицелна стойност (Delta): $\pm 0,36\%$ Възпроизвежданост на прицелна стойност (Delta): $\pm 0,41\%$ Стабилност: Полуавтоматична компенсация на измерване посредством интегрирана сравнителна функция; Настройка на нулева точка, посредством вътрешна генерация на въздух без CO₂; Настройка на крайна точка посредством вградени калибрации, които трябва да се проверяват един път годишно;</p> <p>Външни смущения: Смущения предизвикани от напречно движение на газове се компенсират посредством филтриране и вътрешни електронни корекции; Температурни смущения: $\leq 1\%$ от измерената стойност; Смущения от атмосферно налягане: Нулева точка – без смущения;</p>	Марка - FAN; Производител - Fischer Analysen Instrumente GmbH	HeiFANplus	Германия

	<ul style="list-style-type: none"> Чувствителност - ≤0.2% от измерената стойност за 1% изменение на налягането 	Да	<p>Смущения от атмосферно налягане: Чувствителност - ≤0.2% от измерената стойност за 1% изменение на налягането</p>			
	<ul style="list-style-type: none"> Апаратът да бъде оборудван със съответните интерфейси (USB, сериен) за връзка с компютър и принтер, софтуер под Windows за контрол на апарат и запис на измерените стойности в бази данни на пациентите 	Да	<p>Апаратът е оборудван със съответните интерфейси (USB, сериен) за връзка с компютър и принтер, софтуер под Windows за контрол на апарат и запис на измерените стойности в бази данни на пациентите; Захранване - 90...264 V/47...63Hz; 80VA</p>			

Подпис и печат от участника на всяка страница

Дата: 27.04.2015г.
гр. София

Пълномощник "МТИ" ООД:
/Диляна Бъчварова/


Приложение № 3

"МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ" ООД
(фирма оферент)

**ДО
РЕКТОРА
НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ**

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

След запознаване с документите за участие във възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: „Доставка на ^{13}C – дихателен тест анализатор с инфрачервен спектрометър за нуждите на Предклиничен университетски център, Катедра по медицинска микробиология при Медицински факултет на Медицински университет-София, включваща – монтаж, пускане в експлоатация, гаранционна поддръжка и обучение на персонала”, **съгласно пълно описание предмета на поръчката - Спецификация /Приложение №1 / и приложенията към нея**

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

ЕИК / ДДС № 831641528 / BG831641528

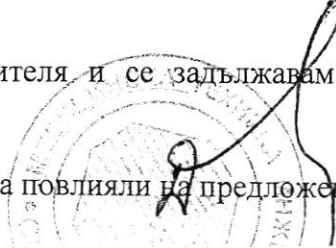
гр. София, п.к. 1750, ж.к. Младост 1 бл.28Б /ул. „Димитър Моллов”/
(седалище и адрес на управление)

заявяваме следното:

1. Желаем да участваме във възлагането на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: „Доставка на ^{13}C – дихателен тест анализатор с инфрачервен спектрометър за нуждите на Предклиничен университетски център, Катедра по медицинска микробиология при Медицински факултет на Медицински университет-София, включваща – монтаж, пускане в експлоатация, гаранционна поддръжка и обучение на персонала”, **съгласно пълно описание предмета на поръчката - Спецификация /Приложение №1 / и приложенията към нея.**

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 следната единична цена в лв. и обща стойност без ДДС в лв. и с ДДС в лв., както следва:

Наименование	Единична цена /lv./	Обща ст/ст без ДДС / lv./	Обща ст/ст с ДДС /lv./	Финансов лимит без ДДС / лв./
¹³C – дихателен тест анализатор с инфрачервен спектрометър / 1 бр./	47 980,00	47 980,00	57 576,00	48 000.00 лв

5. Начин на образуване на предлаганата цена – единичната цена е твърдо фиксирана стойност в лева, формирана до краен получател с включени всички елементи на цената – стойността на доставения апарат, както и всички разходи по доставката и транспорт до крайния получател, извършване на монтаж, пускане в експлоатация, гаранционна поддръжка и обучение на персонала, както и всички неупоменати, но необходими разходи.

6. Условия и начин на плащане – Плащането се извършва в български лева от 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 апарата, извършване на монтаж, пускане в експлоатация и обучение на персонала и след представяне на:

- Доставна фактура, издадена на името и с данните на МФ, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;
- Приемателно – предавателен протокол, удостоверяващ получаването на апарата;
- Гаранционна карта;
- Инструкция за работа на български език;
- Протокол, подписан от МФ и Изпълнителя за извършения монтаж, пускане в експлоатация и обучение на персонала.

7. Информирани сме и сме съгласни, че при надвишаване на финансовия лимит офертата ни ще бъде отстранена от участие.

8. Ние сме съгласни 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.**

9. Други условия:

9.1. Съгласни сме при установяване на допусната аритметична грешка при изчисляване на количеството по единичната цена и общата стойност без ДДС и с ДДС, комисията да отстранява аритметични грешки при спазване на принципа, че за вярна се приема офертираната от участника „единична цена”.

9.2. Съгласни сме, че ако има двама или повече участника, подали еднакви ценови предложения (оферти), комисията провежда публичен жребий за определяне на Изпълнител между класираните на първо място.



10. Класирането на офертите ще се извърши по критерий „**най-ниска цена**“ без ДДС /за регистрираните по ЗДДС/.

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: 27.04.2015г.

Подпис.....

/Диляна Бъчварова – Пълномощник „МТИ“/

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)

Ценовото предложение се попълва, подписва и подпечатва от участника на всяка страница.