

Оригиналът е при гл. счетоводен:

ДОГОВОР

№ 9-92 / 02.10.2014г.

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

Днес 02.10.2014 г., в гр. София, между:

1. **МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ** - гр. София, бул. "Акад.Иван Гешов" №15, БУЛСТАТ: 831385737 и Идентиф. № по ДДС BG 831385737, представляван от чл. кор. проф. д-р Ваньо Митев, дм, дбн, наричан по-долу накратко **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** от една страна

и

2. **МЕДИТЕХ ООД**, със седалище и адрес на управление гр.София, п.к.1606, община Столична, район Красно село, ул.Ами Буе, № 52, ет.1, ап.1 и адрес за кореспонденция: гр.София, 1618, община Столична, ж.к.Павлово, ул. „Голям Братан“ № 8, ЕИК 131392221, Идентиф. № по ДДС BG 131392221, представлявано от Николай Димитров Шейков - Управител, наричано по-долу накратко **"ИЗПЪЛНИТЕЛ"**

на основание чл. 41 от Закона за обществени поръчки и Решение № РК 36-1453/22.08.2014 г. на Ректора на Медицински Университет-София се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ И СРОК НА ДОГОВОРА

Чл.1.(1). **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема срещу заплащане да извърши доставка на 1 (един) брой проходен парно-вакуумен стерилизатор за нуждите на Факултет по дентална медицина при Медицински университет – София по спецификация, описана в Приложение № 1 от документацията и Таблица за техническо съответствие – (Образец 2а) от Оферта с вх. № 1/24.07.2014 г., неразделни части от настоящия договор.

(2). Доставката включва: подготвителни дейности, демонтаж на съществуващия стерилизатор, доставка и монтаж на новия стерилизатор, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала за работа с него и гаранционно сервизно обслужване за времето на гаранционния срок.

Чл.2. Срокът за изпълнение на доставката и всички дейности, предмет на договора е 120 /сто и двадесет / календарни дни, съгласно офертата.

Чл.3. Този договор влиза в сила от датата на подписването му от двете страни.

II. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ. ГАРАНЦИИ

Чл.4.(1) Общата стойност на договора е **118 970,00** (сто и осемнадесет хиляди деветстотин и седемдесет лева) без ДДС или **142 764,00** (сто четиридесет и две хиляди седемстотин шестдесет и четири лева) с ДДС и е посочена в ценово предложение – (Образец 4) от офертата на Изпълнителя, неразделна част от настоящия договор.

(2) Плащането по предходната алинея се извършва в български лева от звеното краен получател – Факултет по дентална медицина при МУ – София, по следната схема:

- 20 % от офертната цена авансово – до 3 дни след сключване на договор за доставка и представяне на следните документи:

- оригинална фактура, издадена на името и с данните на Факултет по дентална медицина при МУ-София, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ПНЗДДС;
- гаранция за обезпечаване на авансовото плащане по договора в размер на 20% от стойността на договора, с включен ДДС.
- остатъкът от 80% от офертната цена - не по-късно от 20 календарни дни след представяне на следните документи:



св. еск. г. 1
11004266
МА
С. Шейков

Димитров Шейков
06.10.2014г.
Получено за ФДМ на 06.10.2014г.

- Доставна фактура, издадена на името и с данните на ФЛДМ, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС – оригинал;
- Ясно четлив констативен протокол за извършен демонтаж на съществуващ стерилизатор;
- Ясно четлив приемателно-предавателен протокол, с посочени дата, доставено и прието, име на предал, име на приел, удостоверяващ получаването на доставката;
- Ясно четлив протокол за въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, с посочени дата, име на въвел в експлоатация и обучил, име на приел и обучен, удостоверяващ въвеждането в експлоатация и обучението на персонала;
- Гаранционна карта;
- Упътване за работа на български език.

(3) Плащанията по настоящия договор се извършват по банков път по банковата сметка на Изпълнителя.

Чл. 5. В цената са включени: стойността на стоката с включени всички разходи по доставката и монтажа, транспорт, подготвителни дейности, демонтаж на съществуващия стерилизатор, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала и гаранционно сервизно обслужване, данъци, такси, мита, други митни сборове или други данъци при внос, с начислен ДДС за регистрираните по Закона за ДДС участници, както и всички неупоменати, но необходими разходи.

III. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 6. Мястото на изпълнение на доставката по настоящия договор е: гр.София, ул. “Св. Георги Софийски” № 1 , Факултет по дентална медицина при МУ – София.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ

Чл. 7. (1) Изпълнителят е длъжен 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 Спецификацията (Приложение № 1) от документацията за провеждане на процедурата, като същата е придружена със сертификат за произход, гаранционна карта и упътване за работа на български език;

(2) Изпълнителят извършва доставката със собствен транспорт и за своя сметка, осигурява сам товаро – разтоварните работи и предава стоката в пълна функционална годност.

Чл.8. Изпълнителят се задължава да извърши съответни подготвителни дейности, демонтаж на съществуващия стерилизатор, монтаж на новия стерилизатор, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала за работа с него.

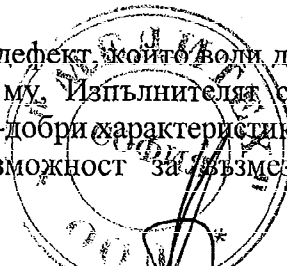
Чл.9. (1) Изпълнителят се задължава да осигури гаранционна поддръжка за гаранционния срок от **24 (двадесет и четири)** месеца, съгласно посоченото в Декларацията относно съответствието, предложения гаранционен срок и рекламациите /Образец № 8// от офертата на Изпълнителя, считано от датата на пускане в експлоатация на стоката.

(2) 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.

(3) Гаранционното поддържане се извършва в сервиз на Изпълнителя, оторизиран от производителя на оборудването или на място от сервизни инженери, обучени от производителя за ремонт на конкретното оборудване. 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 3 работни дни. 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.

(4) При установяване на неотстранима повреда или дефект, който води до невъзможност оборудването да бъде използвано по предназначението му, Изпълнителят се задължава да достави за своя сметка ново оборудване със същите или по-добри характеристики.

(5) Изпълнителят се задължава да осигури възможност за възмездно договорно следгаранционно обслужване.



Чл.10. Изпълнителят се задължава да достави нова, неупотребявана стока, която да не е била мостра, да не е използвана за презентации и да е произведена не по-рано от 2014г.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 11. Възложителят (респ. ФДМ) е длъжен:

(1). Да приеме доставената стока в срок и на място при условията, уговорени в този договор, ако същата отговаря на описаните параметри в Спецификацията /Приложение № 1/.

(2). Да заплати доставеното оборудване по ред и начин посочен в настоящия договор, при условие, че същото съответства на посочените в конкурсната документация характеристики и след представяне на посочените в чл.4. (2) документи;

Чл.12. (1) Възложителя има право да упражнява текущ контрол по изпълнението на поръчката, без с това да пречи на самостоятелността на Изпълнителя. Проверките могат да се извършват и от упълномощен независим специалист.

Чл.13. Възложителят има право да иска Изпълнителя да изпълни възложената поръчка в срок в нейната цялост и без отклонения от Спецификацията (приложение № 1).

Чл.14. Възложителят (респ. ФДМ) има право да предявява рекламации пред Изпълнителя за:

а) некомплектност на оборудването или техническата документация (явни недостатъци)

б) качество (скрити недостатъци):

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

- при констатиране на дефекти при употреба на оборудването.

Чл.15. Рекламации за явни недостатъци се правят от Възложителя, чрез крайния получател на оборудването /ФДМ/, в едномесечен срок от подписването на протокол за въвеждане в експлоатация.

Чл.16. Рекламации на скрити недостатъци и за дефекти при употребата на оборудването се правят през целия гаранционен срок, съгласно офертата на Изпълнителя.

Чл.17. Рекламациите се придружават задължително от констативен протокол, подписан от представител на Възложителят (респ. ФДМ) и представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при изпратена писмена покана по факс за присъствие, не по-късно от 24 ч. преди съставяне на констативния протокол. В случай на неявяване протокола се подписва без него, като се прикача писмената покана и рапорт от факса за изпращане на съобщението.

VI. КАЧЕСТВО И ГАРАНЦИИ

Чл.18. Стоката трябва да отговаря на изискваните стандарти и да се придружава от изискваните сертификати за качество.

Чл.19.(1) Преди превеждане на авансовото плащане по чл. 4, ал. 2, Изпълнителят следва да представи на Възложителя гаранция за обезпечаване на авансовото плащане по договора, която може да е парична сума преведена по банковата сметка на МУ-София, Ректорат IBAN: BG78BPBI79403363987201 и BIC: BPBVBGSF в ЮРОБАНК И ЕФ ДЖИ БЪЛГАРИЯ или безусловна и неотменима банкова гаранция за обезпечаване на авансово плащане по договор в оригинал, издадена в полза на Възложителя. Размерът на гаранцията за обезпечаване на авансово плащане е 20 % от стойността на договора с включен ДДС и е със срок на действие 10 работни дни след изпълнение на договора. Паричната сума, преведена по банковата сметка на МУ-София или банковата гаранция се връща на Изпълнителя в срок до 10 работни дни след подписване на приемо-предавателен протокол, удостоверяващ получаването на стоката.

(2) При подписване на договора Изпълнителят предоставя гаранция за добро изпълнение в размер на 3 % от общата стойност на поръчката без ДДС. Гаранцията за изпълнение на договора може да бъде във вид на парична сума, внесена по Банкова сметка на Ректората на МУ – София IBAN: BG78BPBI79403363987201 и BIC: BPBVBGSF в ЮРОБАНК И ЕФ ДЖИ БЪЛГАРИЯ или банкова гаранция в полза на МУ – София - Ректорат. Възложителят

освобождава внесената гаранция за изпълнение на договора в срок от 10 работни дни след приключване срока на договора, при условие, че доставката на стоката и всички дейности предмет на договора са изпълнени качествено и в срок, както и ако са внесени всички дължими неустойки по договора от страна на Изпълнителя в срок от 3 /три/ работни дни, от получаване на писмо - покана от Възложителя, ако такива са предявени. В противен случай, дължимата от Изпълнителя неустойка се удържа от внесената от Изпълнителя гаранция за изпълнение на договора, след което Възложителят извършва окончателно плащане.

VII. СЪОБЩЕНИЯ

Чл. 20.(1). Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор са валидни, ако са направени в писмена форма, подписани от представители на Изпълнителя или Възложителя (респ. ФДМ).

(2) За дата на съобщението се смята:

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

(3) Страните се споразумяват за валидни адреси и банкови сметки да се считат:

за Възложителя: МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ, РЕКТОРАТ – бул. Акад.Иван Ев. Гешов” №15, ет.10, стая 20

за Възложителя: банкови сметки:

- IBAN: BG78 BPBI 7940 3363 9872 01 и BIC: BPBIBGSF в ЮРОБАНК И ЕФ ДЖИ БЪЛГАРИЯ /за внасяне на гаранция за изпълнение/.

- IBAN: BG43 BNBG 9661 3100 1021 01 и BIC: BNBGBGSD в БНБ /за внасяне на неустойки/.

за Изпълнителя: „МЕДИТЕХ“ ООД, гр.София, ж.к. Павлово, ул. „Голям Братан“ № 8, тел. 02 491 4088, факс: 02 491 4087

за Изпълнителя: IBAN - : *сч. 42, ака. 1 от ДОНК* , BIC: *1 сч. 42, ака. 1 от ДОНК*

(4) При промяна на адреса, съответната страна е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от настъпване на промяната, а при промяна на банкова сметка, посочена в предходната алинея, съответната страна е длъжна да уведоми другата в деня на настъпване на промяната.

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

VIII. ОТГОВОРНОСТ ПРИ ЗАБАВА И НЕУСТОЙКИ

Чл.21. За неизпълнение на задълженията си по настоящия договор неизправната страна дължи неустойка в размер на 10% от стойността на договора, както и обезщетение за претърпените вреди в случаите, когато те надхвърлят договорената неустойка.

Чл.22. При неспазване на срока по чл. 2 от договора Изпълнителят дължи неустойка в размер на 0,2% на ден от стойността на договора, но не повече от 10% от стойността на договора.

Чл.23. Когато при наличие на рекламации, Изпълнителят не изпълни задълженията си по чл. 9, ал.3 от настоящия договор, същия дължи неустойка в размер на 10% от от стойността на договора.

Чл. 24. Изпълнителят следва да внесе дължимата неустойка в срок от 3 /три/ работни дни от получаване на писмо - покана от Възложителя по банковата сметка на МУ-София – Ректорат в БНБ – София, IBAN- BG 43 BNBG 9661 3100 1021 01 и BIC: BNBGBGSD, след което се извършва окончателно плащане. Възложителят освобождава внесената гаранция за изпълнение на договора в срок от 10 работни дни след приключване срока на договора, при условие, че доставката на стоката и всички дейности предмет на договора са изпълнени качествено и в срок, както и ако са внесени всички дължими неустойки по договора от страна

на Изпълнителя, ако такива са предявени от Възложителя.

Чл. 25. При забава в сроковете на плащане, Възложителят дължи неустойка в размер на 0,2% на ден, но не повече от 10 % върху стойността на неизплатената сума.

Чл. 26. 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.

IX. ФОРСМАЖОРНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

Чл. 27. (1) Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за понесени вреди и загуби, ако са причинени в резултат на непреодолима сила.

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

(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.

(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.

(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.

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

XIII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 28. (1) Настоящият договор се прекратява :

1. С изтичане на срока;
2. С изпълнението на договора;

(2) Настоящият договор може да се прекрати:

1. С едностранно изявление на изправната страна за развалянето му поради неизпълнение от другата страна;
2. По взаимно съгласие между страните, изразено писмено с обосновани мотиви;
3. Едностранно от Възложителя, ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения.

IX. ОБЩИ УСЛОВИЯ

Чл.29. Настоящият договор не може да бъде допълван и/или изменян, освен по изключение и на основанията, посочени в чл. 43, ал. 2 от Закона за обществените поръчки.

Чл.30. Всички приложения представляват неразделна част от договора.

Чл.31. Страните се съгласяват, че ще уреждат възникналите между тях спорове по пътя на преговори с оглед постигането на взаимноизгодно решение, като при непостигане на съгласие, възникналия спор ще се реши от компетентния български съд.

Чл.32. По отношение на настоящият договор се прилага действащото в Република България законодателство.

Чл.33. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор.

Чл.44. 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.



Настоящият договор се сключи в три еднообразни екземпляра на български език - два за Възложителя и един за Изпълнителя.

Неразделна част от договора са:

1. Пълно описание на предмета на поръчката /Приложение № 1/;
2. Ценово предложение - /Образец № 4/;
3. Техническо предложение -/Образец 2/;
4. Таблица за техническо съответствие - /Образец 2а/.

При подписване на договора се представиха следните документи:

1. Изискваните се документи по чл.48, ал.2 от ЗОП
2. Оригинал на неотменима банкова гаранция за добро изпълнение на името на Медицински университет-София / или платежно нареждане по сметка на Медицински университет-София/

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

1. РЕКТОР

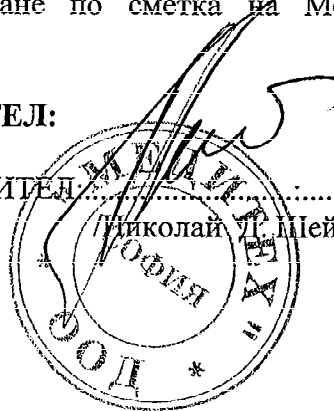
/чл. кор. проф. д-р Ъ. Митев, дм, дбн/



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

1. УПРАВИТЕЛ

/Николай Д. Шейков/



Пълно описание на предмета на поръчката Спецификация

Доставка на 1 брой проходен парно-вакуумен стерилизатор, включваща подготвителни дейности, демонтаж на съществуващия стерилизатор, монтаж на новия стерилизатор, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала за работа с него и гаранционно сервизно обслужване.

Стерилизатора да отговаря на следните изисквания:

- Външни размери: височина между 1800 и 1850мм, широчина между 850 и 900 мм и дълбочина между 1600 и 1650 мм;
- Правоъгълна камера с капацитет 4 стерилни единици по ISO стандарт (400x200x600мм);
- Проходна камера с две автоматично плъзгащи се врати;
- Обем на камерата между 300 и 325 литра;
- Мощност – между 18 и 21 Kw;
- Да има парен кожух на камерата от всички страни;
- Да има топло изолация на камерата и кожуха от всички страни за икономия на енергия;
- Камерата, вратите и кожуха да са изработени от висококачествена неръждаема стомана AISI 316L;
- Уплътненията да са разположени в канали на стерилизационната камера, да са правоъгълни и да са изработени от термоустойчив силикон;
- Работата на стерилизатора да се контролира от микропроцесорно управление с непрекъснат запис и контрол на процесите в реално време от два независими индустриални микропроцесора;
- Да има хидравлична система изработена от неръждаема стомана AISI 316L, включваща пневматични клапани, парогенератор и др.;
- Управлението да се извършва посредством чувствителен при допир дисплей, на който в реално време се проследяват параметрите на протичащите цикли;
- Да има възможност за избор на език за управление;
- Да има аудио визуални аларми в случай на малфункция;
- Да има ежекторна вакуумна система (система на Вентури), осигуряваща икономия на вода и електричество;
- Да има вградена система за пестене на енергия, чрез която студената вода се подгръва, като се използва топлината отделяна при фракционирания вакуум;
- Да има вграден автоматичен парогенератор;
- Да има система за премахване на въздуха и некондензиращите газове от парогенератора;
- Да има два сензора за температура;
- Да има два сензора за налягане;
- Да разполага с вграден принтер за документиране на процесите;
- Да има възможност да се разпечатат параметрите от последните минимум 700 цикъла при необходимост;

- Да има преден светлинен панел, на който чрез LED индикатори се отразяват основните процеси и аларми;
- Да има RS232 порт и Ethernet връзка;
- Да има предпазен клапан на камерата, който се задейства при 3 бара налягане;
- Да има предпазен клапан на кожуха, който се задейства при 3 бара налягане;
- Да има два манометъра на предния панел за налягането в камерата и за налягането в кожуха;
- Да има манометър на панела в зоната за разтоварване за налягането в камерата;
- Да има система за защита при ниско водно налягане и автоматичен контрол на нивото на водата;
- Да има система за сигурност не позволяваща стартиране на програма при не затворена врата;
- Да има система за сигурност не позволяваща отваряне на врата по време на цикъл;
- Да има система за сигурност не позволяваща отварянето на вратите по едно и също време;
- Да има система за сигурност не позволяваща затварянето на врата при наличие на съпротивление, с цел защита на оператора.

Стерилизатора да има минимум следните стерилизационни програми:

- инструменти - 134°C;
- инструменти - 121° C;
- гумени пособия и термочувствителни материали - 121° C;
- текстил и порести материали - 134°C;
- бърз цикъл - 134°C;
- специален цикъл за контейнери - 134°C;
- цикъл приони - 134°C;

Всички програми да включват изсушаване в края на цикъла.

Стерилизатора да има минимум 2 тестови програми – “Bowie & Dick и тест” и „вакуум тест“.

Стерилизационните и тестовите програми да са валидирани.

Стерилизатора да разполага с минимум 80 свободни позиции за въвеждане на допълнителни програми.

Окомплектовка за стерилизатора:

- вътрешна касета за зареждане изработена от неръждаема стомана AISI 304;
- 2 бр. тролей за ръчно зареждане/разтоварване на стерилизатора изработени от неръждаема стомана AISI 304.

Стерилизатора да отговаря на следните стандарти за качество и сигурност:

MDD 93/42, CE маркиран;
 PED (DL 97/23/CEE);
 EN 285:2006+A2:2009;
 2006/95/EC;
 2004/108/EC;
 2006/42/EC.

Производителят да отговаря на следните стандарти за качество:
ISO 9001:2008 или еквивалент
ISO 13485:2013 или еквивалент

Участникът, в случай, че не е производител, да отговаря на стандарт ISO 9001:2008 или еквивалент за внос, дистрибуция и сервиз на медицинско оборудване и апаратура.

Участникът, в случай, че не е производител, да е оторизиран от производителя за доставка и монтаж на предлаганият артикул, както и да извършва сервизното обслужване (гаранционно и следгаранционно) на територията на Р. България в своя сервизна база. Оторизацията да е с валидност не по – рано от 31.08.2016 г.

Участникът да представи сертификати (удостоверения) издадени от производителя на минимум двама сервизни инженери от екипа си за инсталиране, сервиз, обслужване и обучение за работа.

Участникът да е регистриран и да притежава удостоверение съгласно чл. 36, ал. 6 от Закон за техническите изисквания към продуктите (ЗТИП).

Образец № 2



МЕДИТЕХ ООД

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

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

След запознаване с документацията за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на 1 брой проходен парно-вакуумен стерилизатор, включваща подготвителни дейности, демонтаж на съществуващия стерилизатор, монтаж на новия стерилизатор, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала за работа с него и гаранционно сервизно обслужване“

Ние:

От МЕДИТЕХ ООД

ЕИК: 131392221, ДДС № BG131392221

Адрес по регистрация: гр. София 1606, община Столична, р-н Красно село, ул.
„Ами Буе“ №52, ет.1, ап. 1

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

1. Кратко представяне на фирмата в свободен текст:

МЕДИТЕХ ООД е основана през 2005 г. с основен предмет на дейност търговия с медицински изделия, медицинска апаратура и сервизна дейност. Фирмата се е специализирала в доставка и изграждане на отделения за централна стерилизация, съоръжения за обеззаравяване на опасни болнични отпадъци, водоочистващо оборудване и хирургични медицински изделия – хирургични конци, инструменти, превързочни материали и др.

МЕДИТЕХ ООД притежава сертификат по стандарт ISO 9001:2008 за изградена и действаща система за управление на качеството с обхват „Доставка и продажба на медицински консумативи и лекарства. Доставка, продажба и сервиз на медицинска апаратура. Доставка и продажба на резервни части“.



На българския пазар МЕДИТЕХ ООД дистрибутира стерилизационно оборудване и консумативи на фирмите CISA, MATACHANA, Интерхема и GANDUS, продукти за ранево лечение и имобилизация на фирма BSN Medical SAS, шевен материал, производство на DemeTECH Corp. и Assut Medical Sarl., и др.

Клиенти на МЕДИТЕХ ООД са УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов", Военномедицинска Академия, УМБАЛ «Царица Йоанна – ИСУЛ» ЕАД, УМБАЛ "Александровска" ЕАД, МБАЛ „НКБ“ ЕАД, УМБАЛ «Д-р Георги Странски» ЕАД, гр. Плевен, УМБАЛ «Стара Загора» ЕАД, МБАЛ «Проф. Д-р Ст. Киркович» АД, гр. Стара Загора, МБАЛ «Света Марина» ЕАД, гр. Варна, «МБАЛ – Бургас» АД и др.

2. Подробно описание на начина на изпълнение на поръчката:

Предлагаме да изпълним поръчката като извършим следните дейности:

- доставка на новото оборудване;
- демонтаж на съществуващия парен стерилизатор;
- подготвителни дейности;
- монтаж на новото оборудване;
- въвеждане в експлоатация;
- обучение на персонала за работа с оборудването;
- гаранционна сервизна поддръжка.

2.1. Срок за изпълнение на поръчката – 120 (сто и двадесет) календарни дни;

2.2. Място на изпълнение на поръчката – Факултет по дентална медицина при МУ-София, ул. „Св. Георги Софийски“ № 1. Доставка се извършва с транспорт на Изпълнителя и за сметка на Изпълнителя.

2.3. Валидността на нашата оферта е 180 (сто и осемдесет) календарни дни считано от крайния срок за подаване на офертите.

2.4. Предлаганият артикул е в съответствие с изискванията на Пълното описание на предмета на поръчката - Приложение №1 от документацията за участие.

2.5. Към настоящото техническо предложение прилагаме Таблица за техническо съответствие /Образец № 2а/ и оригинални фирмени каталози, брошури или официални документи от производителя. Информирани сме, съгласно изискванията на Възложителя, посочени в Указания за изготвяне и попълване на офертата /т.б.4/, че същите се представят по следния начин: Задължително се представят оригинални фирмени каталози, брошури или официални документи от производителя, само страниците доказващи съответствието на предлагания артикул с изискванията на Възложителя, заверени с подпис и печат на участника на всяка страница. В горния десен ъгъл на представените оригинални фирмени каталози, брошури или официални документи от производителя да е отбелязано за коя изисквана характеристика на артикула се отнасят, съгласно изискванията посочени в Пълното описание на предмета на поръчката - Приложение № 1 от документацията за участие. Оригиначните фирмени каталози, брошури или официални документи от производителя се поставят в Плик 1 – „Документи за подбор“, а се разглеждат за съответствие на втория етап на процедурата, заедно с Техническото предложение на участниците.

2.6. Предложеният от нас гаранционен срок е съгласно приложена декларация /Обр.№ 8/ от документацията за участие.



До подготвянето 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: 24 Юли, 2014 г.

Подпис
/Николай Шейков – Управител/

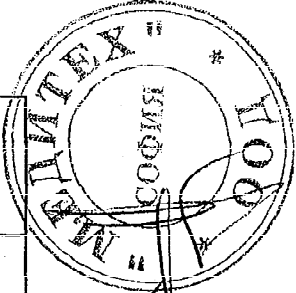


Приложение:

1. Декларация относно съответствието, предложени гаранционен срок и рекламациите /Образец № 8/.
2. Таблица за техническо съответствие /Образец № 2а/, попълнена на всеки ред и подписана и подпечатана на всяка страница.

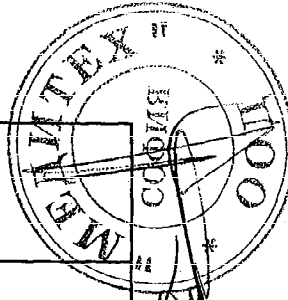
Таблица за техническо съответствие

наименование на артикул	пълно описание	съответствие да/не/по-добре	описание на параметрите на предлаганото оборудване	марка производител	Модел	Произход
проходен парно-вакуумен стерилизатор	Външни размери:					
	височина между 1800 и 1850мм	да	височина 1824мм			
	широчина между 850 и 900 мм	да	широчина 900 мм			
	дълбочина между 1600 и 1650 мм	да	дълбочина 1635 мм			
	Правоъгълна камера с капацитет 4 стерилни единици по ISO стандарт (400x200x600мм)		Правоъгълна камера с капацитет 4 стерилни единици по ISO стандарт (400x200x600мм)			
	Прходна камера с две автоматично плъзгащи се врати	да	Прходна камера с две автоматично плъзгащи се врати			
	Обем на камерата между 300 и 325 литра	да	Обем на камерата 321 литра			
	Мощност – между 18 и 21 Кв	да	Мощност – 21 Кв			
	Да има парен кожух на камерата от всички страни	да	Има парен кожух на камерата от всички страни			
	Да има топлоизолация на камерата и кожата от всички страни за икономия на енергия	да	Топлоизолация на камерата и кожата от всички страни за икономия на енергия			
Камерата, вратите и кожата да са изработени от висококачествена неръждаема стомана AISI 316L	да	Камерата, вратите и кожата са изработени от висококачествена неръждаема стомана AISI 316L				
Уплътненията да са разположени в канали на стерилизационната камера, да са правоъгълни и да са изработени от термостойчив силикон	да	Уплътненията са правоъгълни. Изработени са от термостойчив силикон и са разположени в канали на стерилизационната камера				
Работата на стерилизатора да се контролира от микропроцесорно управление с непрекъснат запис и контрол на процесите в реално време от два независими индустриални микропроцесора	да	Работата на стерилизатора се контролира от микропроцесорно управление с непрекъснат запис и контрол на процесите в реално време от два независими индустриални микропроцесора				
				Matachana	SC502E-2	Испания



Да има хидравлична система изработена от неръждаема стомана AISI 316L, включваща пневматични клапани, парогенератор и др.;	да	Хидравлична система е изработена от неръждаема стомана AISI 316L, включваща пневматични клапани, парогенератор и др.;
Управлението да се извършва посредством чувствителен при допир дисплей, на който в реално време се проследяват параметрите на протичащите цикли;	да	Управлението се извършва посредством чувствителен при допир дисплей, на който в реално време се проследяват параметрите на протичащите цикли;
Да има възможност за избор на език за управление	да	Разполага с възможност за избор на език за управление
Да има аудио визуални аларми в случай на малфункция	да	Аудио визуални аларми в случай на малфункция
Да има ежекторна вакуумна система (система на Вентури), осигуряваща икономия на вода и електричество	да	Разполага с ежекторна вакуумна система (система на Вентури), осигуряваща икономия на вода и електричество
Да има вградена система за пестене на енергия, чрез която студената вода се подгръва, като се използва топлината отделена при фракционирания вакуум	по-добре	Разполага с вградена система състояща се от два независими резервоара. Единият система за икономия на вода, а другията за пестене на енергия, чрез която студената вода се подгръва, като се използва топлината отделена при фракционирания вакуум
Да има вграден автоматичен парогенератор	да	Разполага с вграден автоматичен парогенератор
Да има система за премахване на въздуха и некондензиращите газове от парогенератора	да	Има система за премахване на въздуха и некондензиращите газове от парогенератора
Да има два сензора за температура	да	Има два сензора за температура
Да има два сензора за налягане	да	Има два сензора за налягане
да разполага с вграден принтер за документирание на процесите	да	Разполага с вграден принтер за документирание на процесите
Да има възможност да се разпечатат параметрите от последните минимум 700 цикъла при необходимост	по-добре	Могат да се разпечатат параметрите от последните минимум 800 цикъла при необходимост
Да има преден светлинен панел, на който чрез LED индикатори се отразяват основните процеси и аларми	да	Има преден светлинен панел, на който чрез LED индикатори се отразяват основните процеси и аларми

проходен
парно-
вакуумен
стерилиза-
тор

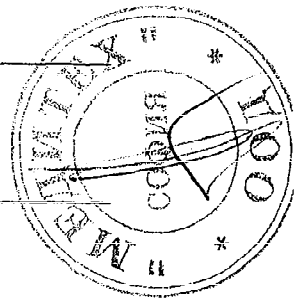


[Handwritten signature]

Да има RS232 порт и Ethernet връзка	да	Има RS232 порт и Ethernet връзка
- Да има предпазен клапан на камерата, който се задейства при 3 бара налягане;	да	Има предпазен клапан на камерата, който се задейства при 3 бара налягане;
- Да има предпазен клапан на кожата, който се задейства при 3 бара налягане;	да	Има предпазен клапан на кожата, който се задейства при 3 бара налягане;
- Да има два манометъра на предния панел за налягането в камерата и за налягането в кожата;	да	Има два манометъра на предния панел за налягането в камерата и за налягането в кожата
	по-добре	Има вграден безмаслен медицински компресор
		Разполага с USB порт и възможност за разпечатване параметрите и графиките на циклите на външен принтер A4.
- Да има манометър на панела в зоната за разтоварване за налягането в камерата;	да	Има манометър на панела в зоната за разтоварване за налягането в камерата
- Да има система за защита при ниско водно налягане и автоматичен контрол на нивото на водата;	по-добре	Разполага с автоматична система за настройка на налягането в паро генератора, защита при ниско водно налягане и контрол на нивото на водата.
- Да има система за сигурност не позволяваща стартиране на програма при не затворена врата;	да	Има система за сигурност не позволяваща стартиране на програма при не затворена врата;
- Да има система за сигурност не позволяваща отваряне на врата по време на цикъл;	да	Има система за сигурност не позволяваща отваряне на врата по време на цикъл;
- Да има система за сигурност не позволяваща отварянето на вратите по едно и също време;	да	Има система за сигурност не позволяваща отварянето на вратите по едно и също време;
- Да има система за сигурност не позволяваща затварянето на врата при наличие на съпротивление, с цел защита на оператора.	да	Има система за сигурност не позволяваща затварянето на врата при наличие на съпротивление, с цел защита на оператора.
Стерилизатора да има минимум следните стерилизационни програми:		
· инструменти - 134°C;	да	· инструменти - 134°C;
· инструменти - 121°C;	да	· инструменти - 121°C;

проходен
парно-
вакуумен
стерилиза-
тор

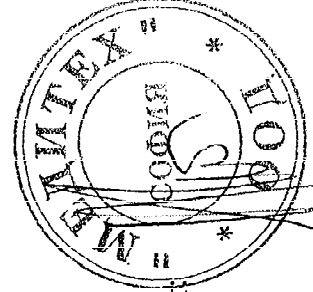
проходен
парно-
вакуумен



стерилиза- тор	· гумени пособия и термочувствителни материали - 121° C; · текстил и порести материали - 134° C; · бърз цикъл - 134° C; · специален цикъл за контейнери - 134° C; · цикъл приони - 134° C;	да	· гумени пособия и термочувствителни материали - 121° C; · текстил и порести материали - 134° C; · бърз цикъл - 134° C; · специален цикъл за контейнери - 134° C; · цикъл приони - 134° C; · предварително загряване на камерата;		
проходен парно- вакуумен стерилиза- тор	· всички програми да включват изсушаване в края на цикъла. · стерилизатора да има минимум 2 тестови програми – “Bowle & Dick и тест” и „вакуум тест“. · стерилизационните и тестовите програми да са валидирани. · стерилизатора да разполага с минимум 80 свободни позиции за въвеждане на допълнителни програми.	по-добре	Всички програми включват изсушаване в края на цикъла. Тестови програми – “Bowle & Dick и тест” и „вакуум тест“. Стерилизационните и тестовите програми са валидирани. Разполага с до 100 свободни позиции за въвеждане на допълнителни програми.		
проходен парно- вакуумен стерилиза- тор	· Окомплектовка за стерилизатора: · вътрешна касета за зареждане изработена от неръждаема стомана AISI 304; · 2 бр. тролей за ръчно зареждане/разтоварване на стерилизатора изработени от неръждаема стомана AISI 304.	да	- вътрешна касета за зареждане изработена от неръждаема стомана AISI 304; - 2 бр. тролей за ръчно зареждане/разтоварване на стерилизатора изработени от неръждаема стомана AISI 304.		

Дата: 24.07.2014 г.

Подпис и печат



Образец № 4

МЕДИТЕХ ООД

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

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

След запознаване с документацията за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на 1 брой прохода парно-вакуумен стерилизатор, включваща подготвителни дейности, демонтаж на съществуващия стерилизатор, монтаж на новия стерилизатор, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала за работа с него и гаранционно сервизно обслужване“.

От МЕДИТЕХ ООД

ЕИК: 131392221, ДДС № BG131392221

Адрес по регистрация: гр. София 1606, община Столична, р-н Красно село, ул. „Ами Бусе“ №52, ет.1, ап. 1

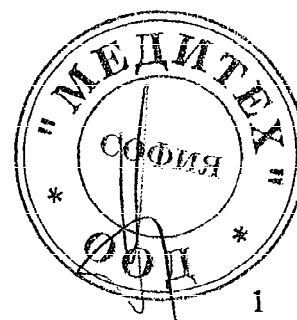
заявяваме следното:

1. Желам да участваме в обявената от Медицински университет – София – Ректорат поръчка за избор на изпълнител в обществена поръчка с предмет: „Доставка на 1 брой прохода парно-вакуумен стерилизатор, включваща подготвителни дейности, демонтаж на съществуващия стерилизатор, монтаж на новия стерилизатор, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала за работа с него и гаранционно сервизно обслужване“;

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 по цена, както следва:



Доставка на 1 брой проходен парно-вакуумен стерилизатор, включваща подготвителни дейности, демонтаж на съществуващия стерилизатор, монтаж на новия стерилизатор, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала за работа с него и гаранционно сервизно обслужване“	Обща стойност без ДДС лв.	Обща стойност с ДДС лв.
	118 970,00	142 764,00

5. Начин на образуване на предлаганата цена – в нея са включени всички елементи на цената: стойността на стоката с включени всички разходи по доставката, транспорта, подготвителни дейности, демонтаж на съществуващия стерилизатор, въвеждане в експлоатация, обучение на персонала и гаранционно сервизно обслужване, данъци, такси, мита, други митни сборове или други данъци при внос, с начислен ДДС за регистрираните по Закона за ДДС участници, както и всички неупоменати, но необходими разходи.

6. Условия и начин на плащане – Плащането се извършва в български лева от звеното краен получател – Факултет по дентална медицина при МУ– София, съгласно условията в договора за доставка по банков път, съгласно офертната цена в лв. по сметката на Изпълнителя, по следната схема:

-20 % от офертната цена авансово – до 3 дни след сключване на договор за доставка и:

- представяне на оригинална фактура издадена на името и с данните на Факултет по дентална медицина при МУ-София, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС;

- представяне на гаранция за обезпечаване на авансовото плащане по договора в размер на 20% от стойността на договора, с включен ДДС.

- остатъкът от 80% от офертната цена - не по-късно от 20 календарни дни след представяне на :

- Доставка фактура издадена на името и с данните на ФДМ, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС – оригинал;

- Ясно четлив констативен протокол за извършен демонтаж на съществуващ стерилизатор;

- Ясно четлив приемателно-предавателен протокол, с посочени дата, доставено и прието, име на предал, име на приел, удостоверяващ получаването на доставката;

- Ясно четлив протокол за въвеждане в експлоатация и обучение на персонала, с посочени дата, име на въвел в експлоатация и обучил, име на приел и обучен, удостоверяващ въвеждането в експлоатация и обучението на персонала;

- Гаранционна карта;

- Упътване за работа на български език.

7. Ние сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде 180 (сто и осемдесет) календарни дни, считано от крайната датата на подаване на офертите и ще остане обвързваща за нас, като може да бъде пристъпено по всяко време преди изтичане на този срок.

8. Съгласни сме при непосочване на цена за артикула предложението /офертата/ да бъде отстранена от участие в процедурата.



До подготвяне 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.

Съгласни сме при установяване на несъответствие в изчислението между посочената цена без ДДС и посочената цена с ДДС, за меродавна се приема предложената от нас цена без ДДС.

Съгласни сме в случай, че двама или повече участника са с еднакви ценови предложения, комисията да проведе публично жребий за избор на Изпълнител между класираните на първо място.

Дата: 24 Юли, 2014 г.

Подпис
/Николай Шейков – Управител/

