

ДОГОВОР

01-01-220/29.07.2019г.

Днес, 29.07.....2019 г., в гр. София, между:

1. „УМБАЛСМ Н. И. ПИРОГОВ“ ЕАД, с ЕИК 130345786, със седалище и адрес на управление: гр. София 1606, бул. „Тотлебен“ № 21, представлявано от проф. д-р Асен Балтов, дм, в качеството му на Изпълнителен директор, наричано за краткост „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“,

и

2. „МЕДИЛОН“ ЕООД, ЕИК 121600953, със седалище и адрес на управление: гр. София 1404, гр. София, район Триадица, ж.к. Гоце Делчев, бл. 52 Е, вх. В, ап. 43, тел.: +359 29589787, представлявано от инж. Даниела Желязкова, в качеството на Управител, наричано по-долу за краткост „ИЗПЪЛНИТЕЛ“,

на основание утвърден Протокол на дата 15.07.2019 г. на Възложителя и във връзка с проведена обществена поръчка по реда на чл. 20, ал. 3 от ЗОП с предмет: „ПРЕДОСТАВЯНЕ НА СИСТЕМА ЗА НИСКОТЕМПЕРАТУРНА СТЕРИЛИЗАЦИЯ С ГАЗООБРАЗЕН ВОДОРОДЕН ПЕРОКСИД“, се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯ приема съгласно условията на този договор, да предостави медицинско оборудване – Система за нискотемпературна стерилизация с газообразен водороден пероксид, съгласно Техническа спецификация, Техническо предложение и Ценово предложение, неразделна част от настоящия договор.

(2) При изпълнението на задължението по горната алинея, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да спазва изискванията на Техническата спецификация от тръжната документация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и Техническото и Ценово предложения от Офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложения № 1 и 2 към настоящия договор).

(3) Изпълнението на задължението по ал. 1 включва доставка, монтиране, инсталиране и пускане в експлоатация на предоставеното оборудване, обучение на персонала; поддържане на непрекъсваемост и осигуряване на организационно, финансово, техническо и кадрово обезпечаване на работата на апаратурата.

II. СРОК НА ДОГОВОРА

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

СОбин 1, 00, гр. София, булевард „Тодор Каблешков“ № 21, Тел.: 02/9154 211; Факс: 02/951 1201, Е-п: pirogov@pirogov.bg

Чл. 2. Настоящият договор влиза в сила от деня на подписване на приемо - предавателен протокол, от който е видно, че е налице доставка, монтаж, пускане в експлоатация и е обучен персонала.

Чл. 3. Настоящият договор е със срок на действие 6 /шест/ месеца.

III. ОБЩИ ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 4. (1) Задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

1. Да изпълнява дейностите по чл. 1 в съответствие с указанията и изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, изискванията на МЗ и приложимото национално и общностно законодателство;
2. Да обучи експертите, притежаващи образование и професионален опит, гарантиращи качествено изпълнение на дейностите по чл. 1;
3. Да изпълнява дейностите по чл. 1, като полага дължимата грижа за качествено осъществяването на предмета на договора по най-високите стандарти на професионална компетентност;
4. Писмено да информира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ незабавно за всяко събитие или факт, които са във връзка с неговата дейност по настоящия договор или които биха могли да имат негативен ефект върху изпълнението на проекта, или които могат да затруднят или забавят изпълнението на задълженията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по договора;
5. Да заплаща за своя сметка евентуално наложените във връзка с експлоатацията на апаратурата и провеждане на дейността с нея имуществени санкции (глоби и др.) от съответните органи и институции.
6. Да заплаща за своя сметка евентуално присъдените от съответните съдебни органи и други институции във връзка с експлоатацията на апаратурата, имуществени обезщетения на увредени лица.
7. Да заплаща за своя сметка появилите се дефекти или повреди, в това число при необходимост да осигури друг апарат.

(2) Права на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получава в срок уговорените възнаграждения;
2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съдействие и информация, необходими му за качествено извършване на услугите по този договор;
3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да задържи копие от продукти и материали, изготвени по този договор.



заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

Седя: 1070, гр. София, бул. „Тотлебен“ 21, Тел: 070-154 2111; Факс: 02/951 213; Е-майл: pirogov@pirogov.bg

Чл. 5. (1) Задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да съдейства на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при изпълнение на дейностите, възлагани по реда на този договор;
2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да уточнява въпросите, свързани с изпълнението на дейности, възлагани по реда на този договор, при поискване и със съдействието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да приеме предоставеното оборудване в сроковете и условията, уговорени в настоящия договор.
4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ дължимите възнаграждения в срок;
5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в предвидените в този договор случаи;
6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава във всички случаи, при изпълнението на предмета на настоящия договор, да пази доброто име и репутация на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

(2) Права на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да използва предоставеното му оборудване по предназначение;
2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да замени предаденото оборудване, ако същото създава чести пречки за използването му, повреди и др..

IV. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО

Чл. 6. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е отговорен за доставката, монтирането, инсталирането и пускане в експлоатация на оборудването, обучението на персонала, съгласно Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) Оборудването се доставя, монтира и инсталира на местата за инсталиране, посочени и потвърдени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ - гр. София, бул. „Тотлебен“ 21, „УМБАЛСМ Н. И. Пирогов“ ЕАД, Хигиенно-епидемиологичен отдел.

(3) В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е посочил в офертата си специални условия относно средата на инсталиране, се счита, че такива не са необходими или че те следва да бъде осигурени за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да достави оборудването в срок до 19 (деветнадесет) дни от сключване на договора и направена заявка: да монтира, инсталира и пусне в експлоатация оборудването в рамките на 1 (един) д

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

София 1, 21-ра Чифликова ул. Бр. 1, Топлицен № 21, Т. 02/ 954 2111; Факс: 02/ 954 262. Е-м. : pirogov@pirogov.bg

Чл. 7. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уточни подробностите, касаещи транспортирането, разполагането и инсталирането на оборудването и да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ 5 (пет) дни предварително за точната дата и час, в които той възнамерява да изпълни възложените задачи.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ потвърждава местонахождението на местата за инсталиране след получаване на уведомление от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ съгласно ал. 1.

Чл. 8. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да гарантира, че персоналът, необходим от негова страна е уведомен и ще присъства по време на доставката и инсталирането.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при промяна в местоположението на местата за инсталиране не по-късно от 5 (пет) дни преди очакваната дата на доставката.

Чл. 9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че оборудването, което трябва да се предостави, се придружава от съответната документация на български език, като например ръководства на потребителя, както и от оперативни ръководства или чертежи, които трябва да бъдат достатъчно подробни, така че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и неговите служители сами или с помощта на съответни специалисти да могат да активират, поддържат, настройват или ремонтират, в зависимост от случая, оборудването и в бъдеще.

Чл. 10. (1) Изпълнителят се задължава да организира транспортирането и разтоварването на оборудването от транспортните средства в мястото на инсталиране.

(2) Изпълнителят се задължава да поеме всички разходи и рискове, свързани с транспортирането на стоките до местата за инсталиране и има задължението да освободи стоките за износ и/или внос, както и да заплати акциз, както за износ така и за внос, и да извърши всички митнически формалности, ако е приложимо.

Чл. 11. (1) Предоставянето на оборудването се удостоверява с подписването на двустранен приемо-предавателен протокол.

(2) Успешното завършване на монтажа, инсталацията и изпитванията на оборудването се удостоверява с подписването на двустранен приемо-предавателен протокол за монтаж и инсталация на оборудването.

(3) Успешното пускане в експлоатация на оборудването се удостоверява с подписването на двустранен протокол за пускане в експлоатация на оборудването.

(4) Извършеното обучение на персонала на Възложителя за работа с доставеното оборудване се удостоверява с подписването на двустранен протокол за извършено обучение.

V. ПОДДРЪЖКА И ОБСЛУЖВАНЕ НА ОБОРУД

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

Съфия 1680, бул. „България“ № 98, вх. Д, ет. 2, Тел: 02/9154 211, факс: 02/951 0269, Е-мэйл: pirogov@pirogov.bg

Чл. 12. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава, за собствена сметка да поддържа и обслужва оборудването, предмет на договора, в рамките на срока на действие на договора.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира нормалното функциониране на оборудването при спазване на условията, описани в съответната техническа документация на оборудването.

Чл. 13. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право по собствено усмотрение да отправя заявка до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за отстраняване на възникнала повреда на оборудването. Заявката се отправя писмено (включително и по електронен път) до:

Адрес: гр. София 1680, бул. „България“ № 98, вх. Д, ет. 2, офис 4Д, тел.: +359 29589787

Факс: +359 29589767

Адрес на електронна поща: info@medilon.bg

(2) Заявката трябва да съдържа информацията за: повредата, часа и датата, когато е констатирана и вероятния характер на повредата.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да реагира и отстрани възникналата повреда в сроковете и условията от Техническото му предложение.

Чл. 14. (1) В случай че се установят скрити недостатъци, за които ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е бил уведомен, той е длъжен да ги отстрани или замени некачественото оборудване, устройство или част с ново/и със същите или по – добри характеристики. Всички разходи по замяната са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) Всички вложени резервни части на оборудването, в рамките на срока на действие на настоящия договор, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ извършва за своя сметка профилактични технически прегледи на предоставеното оборудване, съобразно препоръките на производителя и нормативните изисквания за съответния тип апаратура, но не по-малко от веднъж на 3 (три) месеца, в рамките на срока на действие на настоящия договор.

VI. ЦЕНА, НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 15. (1) За изпълнението на дейностите по чл. 1 от този договор, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ наемна цена в размер на 9 722,17 лв. (девет хиляди седемстотин двадесет и два лева и 17 ст.) без ДДС или 11 666,60 лева (единадесет хиляди шестстотин шестдесет и шест лева и 60 ст.) с включен ДДС, или за 6 (шест) месеца сума в размер на 58 333,02 лв. (петдесет и осем хиляди триста тридесет и три лева и две ст.) без ДДС или 69 999,62 лева (шестдесет и девет хиляди деветстотин деветдесет и девет лева и 62 ст.) с включен ДДС.

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

Съдия: 1113, р-н: Крумово, ул. „Тодор Блях“ № 21, Тел: 02/9153 2111; Факс: 02/951 6268. Е-майл: pirogov@pirogov.bg

(2) Заплащането на възнаграждението се извършва ежемесечно до всяко 30- то число от месеца.

Чл. 16. (1) Всички плащания по настоящия договор от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се извършват по банков път по следната сметка в лева на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Титуляр: „МЕДИЛОН“ ЕООД

Банка: ДСК ЕАД

BIC: STSABGSF

IBAN: BG47STSA93000010945209

VII. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 17. (1) Настоящият договор може да бъде предсрочно прекратен:


1. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма.
2. При виновно неизпълнение на съществено задължение на една от страните по договора, което е неотстранимо или не е отстранено след предупреждение от другата страна, със седемдневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна.
3. С прекратяване на дружеството, консорциума, съответното юридическото лице, на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.
4. С изтичане на срока, за който е сключен.
5. При наличие на императивни разпоредби и основания в закона.

VIII. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ. НЕУСТОЙКИ

Чл. 18. При неизпълнение на която и да е клауза от този договор всяка от страните дължи обезщетение за причинените вреди по общия ред.

IX. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 19. (1) Гаранцията за изпълнение е в размер на 2% (две на сто) от стойността на Договора без ДДС, а именно 1 166,66 лв. (хиляда сто шестдесет и шест лева и 66 ст.), със срок на валидност 30 календарни дни след изтичане срока на договора.

(2) Гаранцията за изпълнение се внася преди подписване на договора и се освобождава в пълен размер в срок до 30 календарни дни след изтичане срока на договора. 

(3) Гаранцията за изпълнение или част от нея служи е неточно, частично и/или лошо, при пълно и

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/9154 211 ; Факс: 02/951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

задължение, с което са причинени вреди на Възложителя. Размерът на удържаната част се равнява на размера на претърпените вреди.

(4) Гаранцията за изпълнение се задържа от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на неговото изпълнение възникне спор между страните, който е внесен за решаване от компетентен съд.

(5) В случаите по ал. 2 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията за изпълнение без да дължи лихви за периода, през който средствата са престоили при него.

Х. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Чл. 20. Изменения и допълнения на договора се извършват в писмена форма при наличието на съгласие на страните по него и в съответствие с приложимите разпоредби на Закона за обществените поръчки.

Чл. 21. (1) Всички съобщения между страните по този договор се извършват в писмена форма.

(2) Писмената форма се счита за спазена и когато съобщенията са отправени по факс, електронна поща или чрез лицензирани/регистрирани пощенски оператори.

Чл. 22. (1). Адресите и лицата за кореспонденция на страните по изпълнение на договора са, както следва:

1. на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: „УМБАЛСМ Н. И. ПИРОГОВ“ ЕАД

Лица за контакт: Инженер поддръжка на медицинска техника, Отдел "СТУ"

Адрес за контакти: гр. София, бул. Тотлебен № 21

Тел.: 02 9154 444; 0882 480 019

e-mail: dimitur.stamboliyski@pirogov.bg

2. на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: „МЕДИЛОН“ ЕООД

Лица за контакт: Людмила Стоименова

Адрес: гр. София 1680, бул. „България“ № 98, вх. Д, ет. 2, офис 4Д,

тел.: +359 29589787; Факс: +359 29589767

Адрес на електронна поща: info@medilon.bg

(2) При промяна на посочените данни всяка от страните е задължена да уведоми другата страна незабавно.



заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тодор Блен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6268, E-mail: pirogov@pirogov.bg

(3) В случай, че някоя от страните не изпълни задълженията си за уведомяване, съобщенията изпратени на известния адрес, ще се считат за надлежно изпратени и получени.

XI. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 23. За неуредените от договора въпроси се прилага българското законодателство.

Чл. 24. Неразделна част от настоящия договор представляват:

1. Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
2. Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
3. Техническа спецификация.

Настоящият договор се изготви и подписа в 2 (два) еднообразни екземпляра.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:



заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

Изпълнителен директор



Управител



заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**За участие в обществена поръчка по реда на чл.20, ал. 3 с предмет
за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Предоставяне на система за нискотемпературна стерилизация с газообразен
водороден пероксид“**

От „Медилон“ ЕООД
/наименование на участника по съдебна регистрация/

ЕИК 121600953, представлявано от Даниела Желязкова

Уважаеми дами и господа,

Декларираме, че сме получили документация за участие и сме запознати с указанията и условията за участие. Съгласни сме с поставените от вас условия и ги приемаме без възражения.

След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие, ние удостоверяваме, че представявания от нас участник отговаря на изискванията и условията, посочени в документацията за участие в процедурата.

Предлаганите от нас изделия отговарят на ЗМИ, БДС, Европейските стандарти за качество или еквивалентни и ще бъдат придружени със съответните гаранционни карти и сертификати.

Ние ще уведоим Възложителя незабавно, ако настъпи някаква промяна в обстоятелствата, свързани с изпълнението на доставката, на всеки етап от изпълнението на договора. Разбираме и приемаме, че всяка представена от нас неточна или непълна информация, може да доведе до нашето изключване от участие в настоящата обществена поръчка.

Нашето предложение е, както следва:

1. предоставяме система за нискотемпературна стерилизация с газообразен водороден пероксид
2. Прилагаме сравнителна таблица без цени, съдържаща пълно описание на предложеното от нас оборудване за установяване на съответствие с изискванията на възложителя.
3. Прилагаме: брошури на производителя в превод на български език, както и ръководство за употреба с частичен превод на съответните страници, показващи съответствие /изброете какво прилагате, например: документация, сертификати, декларации и др. приложно приложение, на български език, изрично и красноречиво дават информация за техническа информация, с наше предложение, жените предлагат в спецификацията.
4. Декларираме, че след монтажа ще бъдат проведени приемателни изпитания.

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

5. Декларираме, че ще бъде проведено обучение за работа с нея на посочен от Възложителя персонал.
6. Предложеното от нас медицинско изделие не е било демонстрационно и не е рециклирано.
7. Всички части на устройствата са без дефекти и не са демооборудване.
8. Срок на доставка: 19 дни / моля съобразете срока с посочения от Възложителя/
9. Гаранционен срок на оборудването: 12 месеца.
10. Срокът за монтаж и въвеждане в експлоатация: 1 ден
11. Срокът за обучение на специалисти, посочени от Възложителя: 1 ден
12. Време за реакция при повикване: 6 часа /часове/
13. Време за отстраняване на повреда: 72 часа /часове/. В случай на необходимост от смяна на резервна част, срокът се удължава.
14. Съгласни сме с определения от Възложителя срок и начин на плащане.

При така предложените от нас условия, потвърждаваме, че сме в състояние да изпълним поръчката в пълно съответствие с направената от нас оферта.

предложенията ни са обвързващи за нас и остават непроменяеми до изтичане срока на валидност на офертата, както и при евентуално сключване на договор за изпълнение - за целия срок на неговото действие.

Дата	05/ 07 /2019
Име и фамилия	Даниела Желя:
Подпис	

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

ТАБЛИЦА ЗА СЪОТВЕТВИЕ

№	Технически параметри, характеристики на оборудването, определени от Възложителя	Технически параметри, характеристики на оборудването, предлагани от Участника	Съответствие ДА / НЕ	Каталог / Номер от страница в каталога
1	Системата да бъде предназначена за стерилизация при ниска температура и ниско налягане на метални и неметални медицински изделия за многократна употреба, които са чувствителни към топлина и влага;	Система за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation - предназначена е за стерилизация при ниска температура и ниско налягане на метални и неметални медицински изделия за многократна употреба, които са чувствителни към топлина и влага;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.1
2	Да стерилизира изделия единствено посредством пари на водороден пероксид в условия на вакуум;	Системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation стерилизира изделия единствено посредством пари на водороден пероксид в условия на вакуум;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.1
3	Крайните продукти на нискотемпературната стерилизация да бъдат безвредни за оператора и околната среда;	Крайните продукти на нискотемпературната стерилизация с V-Pro 60 на STERIS Corporation са напълно безвредни за оператора и околната среда;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.1
4	Системата да работи с контейнери, съдържащи като стерилант течен водороден пероксид с максимална концентрация 59%;	Системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation работи с контейнери, съдържащи като стерилант течен водороден пероксид с концентрация 59%;	ДА	V-Pro 60 консумативи.pdf / стр.2
	Контейнерите със стериланта да предпазва оператора от директен контакт с водородния пероксид;	Дизайнът на контейнерите със стериланта VAPROX® HC предпазва оператора от директен контакт с водородния пероксид;	ДА	V-Pro 60 консумативи.pdf / стр.2
	има възможност за работа с два типа контейнери със стерилант: - стерилант, осигуряващ 20 цикъла на стерилизация; - стерилант, осигуряващ 5 цикъла на стерилизация;	Системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation има възможност за работа с два типа контейнери със стерилант: - Контейнер със стерилант, осигуряващ 20 цикъла на стерилизация; - Контейнер със стерилант, осигуряващ 5 цикъла на стерилизация;	ДА	V-Pro 60 консумативи.pdf / стр.2
7	Наличие на бар-код върху контейнера със стериланта, потвърждаващ датата на валидност на контейнерите с водороден пероксид;	Контейнерът със стерилант VAPROX® HC притежава бар-код, потвърждаващ датата на валидност на контейнера с водороден пероксид;	ДА	V-Pro 60 консумативи.pdf / стр.2
8	Да има индикация за нивото на стериланта в контейнера върху дисплея на стерилизатора;	Системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation притежава индикация за нивото на стериланта в контейнера, представена върху дисплея на стерилизатора;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.3
9	Стерилизационната система да притежава правоъгълна камера с полезен обем минимум 60 литра;	Системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation притежава правоъгълна камера с полезен обем 60 литра;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.2
10	Вратата на камерата да притежава силиконово гумено уплътнение;	Вратата на камерата на системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation притежава силиконово гумено уплътнение;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.2
11	Съотношението $V_{\text{пол}} / V_{\text{внш}}$ да бъде ≥ 1 (л) / външен обем на стерилизатора	Съотношението "полезен обем на камерата (л) / външен обем на стерилизатора (м ³)" на системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation е 136,25 (л/м ³);	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.2
12	Камерата да бъде изработена от алуминий;	Камерата на системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation е изработена от алуминий;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.2
13	Системата да разполага с автоматичен заключващ механизъм на вратата на камерата, който да не позволява отварянето ѝ по време на стерилизационния цикъл;	Системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation разполага с автоматичен заключващ механизъм на вратата на камерата, който не позволява отварянето ѝ по време на стерилизационния цикъл;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.2
14	Системата да бъде оборудвана с мощна вакуум-помпа, отстраняваща излишната влага по време на подготвителната фаза на стерилизацията;	Системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation е оборудвана с мощна вакуум-помпа, отстраняваща излишната влага по време на подготвителната фаза на стерилизацията;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.2

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

15	Стерилизиращия агент извън камерата и превръщането им в кислород и вода;	Системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation е оборудвана с каталитичен конвертор за отвеждане на парите на стерилизиращия агент извън камерата и превръщането им в кислород и вода;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.2
16	Стерилизаторът да бъде с компактен и мобилен дизайн, позволяващ монтирането му върху плот или върху специално проектирана количка;	Системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation е с компактен и мобилен дизайн, позволяващ монтирането ѝ върху плот или върху специално проектирана количка;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.1
17	Максималната работна температура на стерилизацията не надвишава 52°C;	Максималната работна температура на системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation е около 50°C;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.2
18	Системата да разполага с контролен панел със сензорен екран и цветово кодирани дисплеи, на които да се показват фазите на стерилизационния цикъл и оставащото време до края на цикъла;	Системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation разполага с контролен панел със сензорен екран и цветово кодирани дисплеи, на които се показват фазите на стерилизационния цикъл и оставащото време до края на цикъла;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.3; V-Pro 60 ръководство.pdf / стр.193, 197 и 199
19	Наличие на вграден принтер за документиране на цикъла на стерилизация, разположен върху предния панел на стерилизатора;	Системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation разполага с вграден принтер за документиране на цикъла на стерилизация, разположен върху предния панел на стерилизатора;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.3;
20	Стерилизаторът да може да изпълнява три предварително програмирани	Системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation може да изпълнява три предварително програмирани цикъла:	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.1;
	Стерилизация на изделия с луменс продължителност около 60 минути	Цикъл за стерилизация на изделия с луменс продължителност около 60 минути	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.1;
	За инструменти, притежаващи зони с ограничена дифузия, като форцепси и ножници;	За инструменти, притежаващи зони с ограничена дифузия, като форцепси и ножници;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.1;
	За изделия без лумен, включително ригидни ендоскопи без лумен и полуригидни ендоскопи;	За изделия без лумен, включително ригидни ендоскопи без лумен и полуригидни ендоскопи;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.1;
	За изделия, включително едно-, дву- и триканални ригидни или полуригидни ендоскопи, със следната конфигурация:	За изделия, включително едно-, дву- и триканални ригидни или полуригидни ендоскопи, със следната конфигурация:	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.1;
	едно- или двуканални изделия с неръждаем лумен, вътрешен диаметър ≥ 0.77 мм, дължина ≤ 410 мм;	едно- или двуканални изделия с неръждаем лумен, вътрешен диаметър ≥ 0.77 мм, дължина ≤ 410 мм;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.1;
	триканални изделия с неръждаем лумен с три размера: вътрешен диаметър ≥ 1.2 мм, дължина ≤ 275 мм; вътрешен диаметър ≥ 1.8 мм, дължина ≤ 310 мм; вътрешен диаметър ≥ 2.8 мм, дължина ≤ 317 мм;	триканални изделия с неръждаем лумен с три размера: вътрешен диаметър ≥ 1.2 мм, дължина ≤ 275 мм; вътрешен диаметър ≥ 1.8 мм, дължина ≤ 310 мм; вътрешен диаметър ≥ 2.8 мм, дължина ≤ 317 мм;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.1;
20.2	Цикъл за стерилизация на изделия без луменс продължителност около 28 минути:	Цикъл за стерилизация на изделия без луменс продължителност около 28 минути:	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.1;
	За инструменти без лумен, включително ригидни ендоскопи, полуригидни и флексибилни ендоскопи и инструменти без лумен от неръждаема стомана, притежаващи области с ограничена дифузия, каквито са съгъваемата част на форцепси и ножници;	За инструменти без лумен, включително ригидни ендоскопи, полуригидни и флексибилни ендоскопи и инструменти без лумен от неръждаема стомана, притежаващи области с ограничена дифузия, каквито са съгъваемата част на форцепси и ножници;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.1;
20.3	Цикъл за стерилизация на гъвкави ендоскопи с продължителност около 38 минути:	Цикъл за стерилизация на гъвкави ендоскопи с продължителност около 38 минути:	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.1;
	Гъвкавият ендоскоп може да бъде с един или два лумена	Гъвкавият ендоскоп може да бъде с един или два лумена	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.1;
	Вътрешен диаметър ≥ 1 мм, дължина ≤ 990 мм	Вътрешен диаметър ≥ 1 мм, дължина ≤ 990 мм	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.1;
21	Системата да може да стерилизира минимум 12 лумена	Системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation притежава валидационни проучвания за стерилизация на 12 лумена в цикъла за стерилизация на изделия за лумен;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.1;
	Стегането на стерилизатора да не надвишава 120кг;	Стегането на системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation е 116кг;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.3;

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

23	Системата да функционира без необходимост от трифазен ток;	Системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation функционира с монофазен ток;	ДА	V-Pro 60 технически характеристики.pdf / стр.1;
24	Окомплектовка:			
	Поставка за подреждане на единично опаковани медицински изделия – 1 брой;	Системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation е окомплектована с 1 (един) брой поставка за подреждане на единично опаковани медицински изделия;	ДА	V-Pro 60 Аксесоари pdf / стр.1;
	Стерилизационен контейнер – 1 брой;	Системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation е окомплектована с 1 (един) брой стерилизационен контейнер;	ДА	V-Pro 60 Аксесоари pdf / стр.1;
	Инкубатор за биологични индикатори – 1 брой;	Системата за нискотемпературна стерилизация V-Pro 60 на STERIS Corporation е окомплектована с 1 (един) брой инкубатор за биологични индикатори;	ДА	V-Pro 60 Аксесоари pdf / стр.1;

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

Даниела Желязкова...
Управител на "Медило"

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

Образец № 7

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От „Медитон“ ЕООД (наименование на участника) с ЕИК 121600953 (ЕИК/Булстат/ЕГН, или друга идентифицираща информация в съответствие със

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

възлагане на обществена поръчка с предмет: „Предоставяне на система за нискотемпературна стерилизация с газообразен водороден пероксид“ ,

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. Предлагаме Възложителят да ни заплаща наемна цена в размер на 9 722,17 лева без включен ДДС или 11 666,60 лева с ДДС за месец или за 6 месеца сума в размер на 58 333,02 лева без включен ДДС или 69 999,62 лева с ДДС

2. В Цената по т. 1 са включени всички разходи за изпълнение на поръчката, като възложителят не дължи заплащането на каквито и да е други разноски, направени от нас.

3. Цената, посочена в т. 1, е крайна за времето на изпълнение на поръчката и не подлежи на промяна, освен в случаите, описани в ЗОП и настоящата документация.

Дата 05/07 / 2019
Име и фамилия Инж. Даниела Желяз
Подпис

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

Соф. я 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6258, Е-мѝ : pirogov@pirogov.bg

- Участникът следва да разполага със сервизна база и минимум двама сервизни специалисти, преминали курс за поддръжка и сервизно обслужване при производителя на предлаганата медицинска апаратура. Съответството с това изискване се удостоверява чрез заверени копия на сертификати за обучение, издадени от производителя.
- Участникът следва да представи Декларация за съответствие с Директива 93/42/ДМИ, издадена от производителя или упълномощения представител, или Сертификат за СЕ-марка издаден от нотифициран орган, за оферирания апаратура.

19. В „Предложение за изпълнение на поръчката“ участникът следва да представи документи или други доказателства, по негова преценка, доказващи съответствието на предлаганите от него продукти с посочените в документацията изисквания на възложителя / с техническата спецификация/.

Участникът може да представи, по своя преценка:

1. на хартиен носител на български език - каталози, проспекти, брошури, сертификати или друг вид документ, от съдържанието на които да са видни техническите характеристики на оферирания Оборудване,

и/или

2. точна/и хипервръзка/и към интернет адреса на официалния сайт на производителя на Оборудването, откъдето да са видни техническите характеристики на конкретния оферирания артикул.

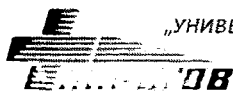
II. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Системата да бъде предназначена за стерилизация при ниска температура и ниско налягане на метални и неметални медицински изделия за многократна употреба, които са чувствителни към топлина и влага;
2. Да стерилизира изделия единствено посредством пари на водороден пероксид в условия на вакуум;
3. Крайните продукти на нискотемпературната стерилизация да бъдат безвредни за оператора и околната среда;
4. Системата да работи с контейнери, съдържащи като стерилант течен водороден пероксид с максимална концентрация 59%;
5. Дизайнът на контейнерите със стериланта да предпазва оператора от директен контакт с водородния пероксид;

заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП.

София 1606, р-н „Красно село“, бул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 551 6138, Е-мэйл: pirogov@pirogov.bg

6. Системата да има възможност за работа с два типа контейнери със стерилант:
 - Контейнер със стерилант, осигуряващ 20 цикъла на стерилизация;
 - Контейнер със стерилант, осигуряващ 5 цикъла на стерилизация;
7. Наличие на бар-код върху контейнера със стериланта, потвърждаващ датата на валидност на контейнерите с водороден пероксид ;
8. Да има индикация за нивото на стериланта в контейнера върху дисплея на стерилизатора;
9. Стерилизационната система да притежава правоъгълна камера с полезен обем минимум 60 литра;
10. Вратата на камерата да притежава силиконово гумено уплътнение;
11. Съотношението $\frac{\text{полезен обем на камерата (л)}}{\text{външен обем на стерилизатора (м3)}}$ да бъде минимум 136 (л/м³);
12. Камерата да бъде изработена от алуминий;
13. Системата да разполага с автоматичен заключващ механизъм на вратата на камерата, който да не позволява отварянето ѝ по време на стерилизационния цикъл;
14. Системата да бъде оборудвана с мощна вакуум-помпа, отстраняваща излишната влага по време на подготвителната фаза на стерилизацията;
15. Системата да разполага с каталитичен конвертор за отвеждане на парите на стерилизационния агент извън камерата и превръщането им в кислород и вода;
16. Стерилизаторът да бъде с компактен и мобилен дизайн, позволяващ монтирането му върху плот или върху специално проектирана количка;
17. Максималната работна температура на стерилизацията да не надвишава 52°C;
18. Системата да разполага с контролен панел със сензорен екран и цветово кодирани дисплеи, на които да се показват фазите на стерилизационния цикъл и оставащото време до края на цикъла;
19. Наличие на вграден принтер за документиране на цикъла на стерилизация, разположен върху предния панел на стерилизатора;
20. Стерилизаторът да може да изпълнява три предварително програмирани цикъла:
 - 20.1. Цикъл за стерилизация на изделия с луменс продължителност около 60 минути
 - За инструменти, притежаващи зони с ограничена дифузия, като форцепси и ножици;
 - За изделия без лумен, включително ригидни ендоскопи без лумен и полу-ригидни ендоскопи;
 - За изделия, включително едно-, дву- и триканални ригидни или полуригидни ендоскопи, със следната конфигурация:
 - едно- или двуканални изделия с неръждаем лумен, вътрешен диаметър ≥ 0.77 мм, дължина ≤ 410 мм;



Соф. в 1606, р-н „Красно село“, С ул. „Тотлебен“ № 21, Тел: 02/ 9154 211 ; Факс: 02/ 951 6260, Е-тат : pirogov@pirogov.bg

- триканални изделия с неръждаем лумен с три размера:
 - вътрешен диаметър ≥ 1.2 мм, дължина ≤ 275 мм;
 - вътрешен диаметър ≥ 1.8 мм, дължина ≤ 310 мм;
 - вътрешен диаметър ≥ 2.8 мм, дължина ≤ 317 мм;
- 20.2. Цикъл за стерилизация на изделия без луменс продължителност около 28 минути:
 - За инструменти без лумен, включително ригидни ендоскопи, полуригидни и флексибилни ендоскопи и инструменти без лумен от неръждаема стомана, притежаващи области с ограничена дифузия, каквито са сгъваемата част на форцепси и ножици;
- 20.3. Цикъл за стерилизация на гъвкави ендоскопи с продължителност около 38 минути:
 - Гъвкавият ендоскоп може да бъде с един или два лумена
 - Вътрешен диаметър ≥ 1 мм, дължина ≤ 990 мм
- 21. Системата да може да стерилизира минимум 12 лумена в цикъла за стерилизация на изделия за лумен;
- 22. Теглото на стерилизатора да не надвишава 120 кг;
- 23. Системата да функционира без необходимост от трифазен ток
- 24. Окомплектовка:
 - Поставка за подреждане на единично опаковани медицински изделия – 1 брой;
 - Стерилизационен контейнер – 1 брой;
 - Инкубатор за биологични индикатори – 1 брой;

III. НЕОБХОДИМИ ДОКУМЕНТИ И ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ТЯХ.

При интерес от участие в настоящата обществена поръчка, съответният участник може да подаде оферта за изпълнение на цялата поръчка.

Офертата се подава в непрозрачен запечатан плик в рамките на определения в публичната покана краен срок. Върху плика с офертата трябва да са отбелязани предмета на поръчката, името на участника и адрес за кореспонденция.

Срокът на валидност на офертите е 30 дни от крайния срок за подаване на оферти, определен в публичната покана.

Участниците следва да представят:

1. Заявление за участие;
2. Техническо и ценово предложение за изпълнение на поръчката, попълнени по образец – оригинал;
3. Декларации- по образец;
4. Техническото и ценово предложение към офертата се подписват от лица, които имат право да представляват участника и могат да удостоверят пред Възложителя представителните си функции.