

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от „МАЙКОМ“ ЕООД

За участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Доставка, монтаж, пускане в експлоатация на инсталация за обезвреждане на болнични отпадъци в „Многопрофилна болница за активно лечение – Бургас“ АД и обучение на персонала за работа с него”**

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в настоящата процедура, удостоверявам и потвърждавам, че представляваният от мен участник отговаря на изискванията и условията, посочени в документацията за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Доставка, монтаж, пускане в експлоатация на инсталация за обезвреждане на болнични отпадъци в „Многопрофилна болница за активно лечение – Бургас“ АД и обучение на персонала за работа с него”**.

2. Декларираме, че ще изпълним поръчката в съответствие с предварително обявените от възложителя условия и в съответствие с техническите изисквания, съгласно Техническа спецификация, за която се отнася настоящото техническо предложение.

3. Предлагаме да доставим следната апаратура:

1 брой паров стерилизатор за дезинфекция на инфектирани отпадъци и други порести материали, модел **Vakulab PL 9612-1H R “Special”**
/посочва се наименованието, вид, модел/

4. Предложената от нас апаратура е с технически параметри, описани в таблица за съответствие с техническата спецификация на възложителя:



№ по ред	Технически параметри	Предложение	Предложеният параметър е виден от <i>(посочва се номер на страницата от брошурата или се изписва интернет страница на производителя или декларацията от производителя)</i>
1.1.	Модел с една хоризонтално плъзгаща се врата	Модел с една хоризонтално плъзгаща се врата	Декларация за съответствие от производителя – стр. 1 / 1
	Правоъгълна камера с вътрешни размери: - От 660мм до 1000мм височина - От 600мм до 670мм ширина - От 1300мм до 2000мм дълбочина	Правоъгълна камера с вътрешни размери: - 1000 мм височина - 650 мм ширина - 1350 мм дълбочина	Декларация за съответствие от производителя – стр. 1 / 2
	Външни размери на апарата: - От 1800мм до 2400мм височина - От 990мм до 1600мм ширина - От 1600мм до 2350мм дълбочина	Външни размери на апарата - 1818 мм височина - 1600 мм ширина - 1620 мм дълбочина	Декларация за съответствие от производителя – стр. 1 / 3
	Обем на камерата: от 800 до 900 литра	Обем на камерата: 871 литра	Декларация за съответствие от производителя – стр. 1 / 4
	Стерилизационна камера отдясно, контролен панел отляво, сервизен достъп от предната страна.	Стерилизационна камера отдясно, контролен панел отляво, сервизен достъп от предната страна.	Декларация за съответствие от производителя – стр. 1 / 5
	Съдове под налягане: - Двустенни; вътрешни стени и паров кожух от неръждаема стомана; - Високоэффективна топлоизолация с твърдо изолационно покритие от поцинкована ламарина с дебелина минимум 1 мм., максимум 2 мм; - Стерилизиране на кондензата - Повишена безопасност чрез задържане и стерилизиране на кондензата, създаден по време на процеса на стерилизация на заразните артикули.	Съдове под налягане: - Двустенни; вътрешни стени и паров кожух от неръждаема стомана; - Високоэффективна топлоизолация с твърдо изолационно покритие от поцинкована ламарина с дебелина 1 мм.; - Стерилизиране на кондензата - Повишена безопасност чрез задържане и стерилизиране на кондензата, създаден по време на процеса на стерилизация на заразните артикули.	Декларация за съответствие от производителя – стр. 1 / 6
	Врата и заключващо устройство: - Автоматично плъзгаща се врата, изработена от хром-никел-молибденова стомана, и канал за вратата от хром-никел-молибден-	Врата и заключващо устройство: - Автоматично плъзгаща се врата, изработена от хром-никел-молибденова стомана, и канал за вратата от хром-никел-молибден-	Декларация за съответствие от производителя – стр. 1 / 7

№ по ред	Технически параметри	Предложение	Предложеният параметър е виден от <i>(посочва се номер на страницата от брошурата или се изписва интернет страница на производителя или декларацията от производителя)</i>
		Паров стерилизатор за дезинфекция на инфектирани отпадъци и други порести материали, модел Vakulab PL 9612-1H R "Special"	
	- титаниева неръждаема стомана. - Устройство за безопасност за защита от отваряне по време на стерилизационната програма. - Система за защита на обслужващия персонал и артикулите от притискане между вратата и рамката.	- титаниева неръждаема стомана. - Устройство за безопасност за защита от отваряне по време на стерилизационната програма. - Система за защита на обслужващия персонал и артикулите от притискане между вратата и рамката.	
	Облицовка: - Фронтални панели, изработени от неръждаема стомана; - Фронталните панели са конструирани като врати за лесен достъп до компонентите на машината.	Облицовка: - Фронтални панели, изработени от неръждаема стомана; - Фронталните панели са конструирани като врати за лесен достъп до компонентите на машината.	Декларация за съответствие от производителя – стр. 1-2 / 8
	Тръби: - Конструкция в съответствие със стандарт EN 285:2006+A2:2010 или еквивалент. - Паропроводи и клапани от неръждаема стомана; всички тръби да са цветно кодирани и топлоизолирани.	Тръби: - Конструкция в съответствие със стандарт EN 285:2006+A2:2010. - Паропроводи и клапани от неръждаема стомана; всички тръби са цветно кодирани и топлоизолирани.	Декларация за съответствие от производителя – стр. 2 / 9
	Клапани: - Пневматични вентили за пара, деминерализирана вода, сгъстен въздух и вентилация. - Електромагнитни вентили за прясна вода.	Клапани: - Пневматични вентили за пара, деминерализирана вода, сгъстен въздух и вентилация. - Електромагнитни вентили за прясна вода.	Декларация за съответствие от производителя – стр. 2 / 10
	Вакуумна система: - Мощна, безшумна вакуум помпа с воден пръстен с противотоков топлообменник, разположен пред помпата и контейнер за водна циркулация. - Оптимизиран разход на вода с RT-100 контрол.	Вакуумна система: - Мощна, безшумна вакуум помпа с воден пръстен с противотоков топлообменник, разположен пред помпата и контейнер за водна циркулация. - Оптимизиран разход на вода с RT-100 контрол.	Декларация за съответствие от производителя – стр. 2 / 11
	Защита на питейната вода: - Циркулационна помпа за вакуумното устройство. Поток от прясна вода посредством „free outlet/свободен изход“ съгласно клас 5 на стандарт EN 1717:2001 или	Защита на питейната вода: - Циркулационна помпа за вакуумното устройство. Поток от прясна вода посредством „free outlet/свободен изход“ съгласно клас 5 на стандарт EN 1717:2001.	Декларация за съответствие от производителя – стр. 2 / 12

AA *2017* **МАИ КОМ** СОФИЯ

№ по ред	Технически параметри	Предложение	Предложеният параметър е виден от <i>(посочва се номер на страницата от брошурата или се изписва интернет страница на производителя или декларацията от производителя)</i>
	. еквивалент		
	Оборудване за измерване и контрол: - Два термодатчика PT100 и трансдюсери за абсолютно налягане. - Система за независимо управление и регистрация чрез индустриален микрокомпютър. - Цветен дисплей с тъч-скрийн за визуализация на цялата информация за протичане на процесите, съобщения за грешки и менюта за настройки и сервиз, дисплей от 10" до 15". - Цифрова система вход/изход.	Оборудване за измерване и контрол: - Два термодатчика PT100 и трансдюсери за абсолютно налягане. - Система за независимо управление и регистрация чрез индустриален микрокомпютър. - Цветен дисплей с тъч-скрийн за визуализация на цялата информация за протичане на процесите, съобщения за грешки и менюта за настройки и сервиз, дисплей 10". - Цифрова система вход/изход.	Декларация за съответствие от производителя – стр. 2 / 13
	Система за безопасност: - превключвател за спиране на програмата (Хардуер); - Софтуер, валидиран съгласно стандарт EN 62304:2006 или еквивалент.	Система за безопасност: - превключвател за спиране на програмата (Хардуер); - Софтуер, валидиран съгласно стандарт EN 62304:2006.	Декларация за съответствие от производителя – стр. 2 / 14
	Софтуерен пакет Софтуер за стерилизация или дезинфекция на порести материали: - Свободно програмиране и модифициране на програмата; - Всички програмни параметри да бъдат модифицирани в сервизното меню, за да бъдат достъпни чрез код за достъп в рамките на минималните и максималните стойности и в рамките на продуктовата безопасност.	Софтуерен пакет Софтуер за стерилизация или дезинфекция на порести материали: - Свободно програмиране и модифициране на програмата; - Всички програмни параметри могат да се модифицират в сервизното меню и да бъдат достъпни чрез код за достъп в рамките на минималните и максималните стойности и в рамките на продуктовата безопасност.	Декларация за съответствие от производителя – стр. 2 / 15
	Стандартни програми: ⇨ Дезинфекция на отпадъци 134° С в съответствие с RKI (Робърт-Кох Институт) или еквивалент Програма за парова стерилизация в съответствие с метода на пулсиращ вакуум, с допълнително вкарване на	Стандартни програми: ⇨ Дезинфекция на отпадъци 134° С в съответствие с RKI (Робърт-Кох Институт) Програма за парова стерилизация в съответствие с метода на пулсиращ вакуум, с допълнително вкарване на	Декларация за съответствие от производителя – стр. 2-3 / 16



№ по ред	Технически параметри	Предложение Паров стерилизатор за дезинфекция на инфектирани отпадъци и други порести материали, модел Vakulab PL 9612- 1H R "Special"	Предложеният параметър е виден от <i>Иносочва се номер на страницата от брошурата или се изписва интернет страница на производителя или декларацията от производителя!</i>
	пара преди отвеждането на въздуха. Продължителност на програмата: от 50 до 60 мин Експозиция: от 10 до 15 мин Температура: 134° C Изпълнението на програмата да съответства на програмата за дезинфекция с пара, тествана и одобрена от Bundesgesundheitsamt (BGA / RKI) за инфекциозни болнични отпадъци (т. нар. С - отпадъци) или еквивалент.	пара преди отвеждането на въздуха. Продължителност на програмата: от 50 до 60 мин Експозиция: 12 мин Температура: 134° C Изпълнението на програмата съответства на програмата за дезинфекция с пара, тествана и одобрена от Bundesgesundheitsamt (BGA / RKI) за инфекциозни болнични отпадъци (т. нар. С - отпадъци).	
	⇒Предварително загряване Програма за предварително загряване на стерилизационната камера и тръбите. ⇒ Вакуум тест Автоматична тестова програма за проверка херметичността на камерата.	⇒Предварително загряване Програма за предварително загряване на стерилизационната камера и тръбите. ⇒ Вакуум тест Автоматична тестова програма за проверка херметичността на камерата.	
	Вакуумно устройство	Вакуумно устройство	Декларация за съответствие от производи- теля – стр. 3 / 17
	Източване на кондензата	Източване на кондензата	Декларация за съответствие от производи- теля – стр. 3 / 18
	Релси на камерата - Релси в стерилизационната камера при използване на колички за зареждане. Релси, изработени от заварена никел-хром стомана. - Регулируеми, включително заклучващ болт за транспортни колички.	Релси на камерата - Релси в стерилизационната камера при използване на колички за зареждане. Релси, изработени от заварена никел-хром стомана. - Регулируеми, включително заклучващ болт за транспортни колички.	Декларация за съответствие от производителя – стр. 3 / 19

№ по ред	Технически параметри	Предложение Паров стерилизатор за дезинфекция на инфектирани отпадъци и други порести материали, модел Vakulab PL 9612- 1H R "Special"	Предложеният параметър е виден от <i>Ипосочва се номер на страницата от брошурата или се изписва интернет страница на производителя или декларацията от производителя!</i>
	Работен панел с принтер - Работен панел, интегрирани във фронталния панел, компактен и лесен за употреба. Панел с цветен сензорен екран, сигнални лампи, бутони "Отвори вратата" / "Затвори вратата" и бутон за ръчно спиране на програмата. - Сигналните лампи за обозначение на сензорния екран; - Показване на всички записи на потребители, онлайн графично визуализиране на кривите на цикъла; цялата важна информация с един поглед. - Работният панел да е оборудван с термичен принтер за последващ запис на работната температура и налягането и отпечатване на всички, свързани с процеса параметри, такива като: наименование на болничното заведение и отделението, номер на машината, номер на цикъла, дата, час, старт на програмата, избраната програма, важните етапи на програмата и измерените температура и налягане, начало и край на стерилизацията, последен вакуум-тест, поддръжка, резултат от стерилизацията, баркодове и документи за грешки. - Бърз, с висока резолюция принтер с отлично качество на печат (200 dpi), подаване на хартия съгласно EN 285:2006 (0.4 см/мин).; или еквивалент. - Диапазон на налягането: 0-4 bar; - Температурен диапазон: 50-150° C	Работен панел с принтер - Работен панел, интегриран във фронталния панел, компактен и лесен за употреба. Панел с цветен сензорен екран, сигнални лампи, бутони "Отвори вратата" / "Затвори вратата" и бутон за ръчно спиране на програмата. - Сигналните лампи обозначени на сензорния екран; - Показване на всички записи на потребители, онлайн графично визуализиране на кривите на цикъла; цялата важна информация с един поглед. - Работният панел е оборудван с термичен принтер за последващ запис на работната температура и налягането и отпечатване на всички, свързани с процеса параметри, такива като: наименование на болничното заведение и отделението, номер на машината, номер на цикъла, дата, час, старт на програмата, избраната програма, важните етапи на програмата и измерените температура и налягане, начало и край на стерилизацията, последен вакуум-тест, поддръжка, резултат от стерилизацията, баркодове и документи за грешки. - Бърз, с висока резолюция принтер с отлично качество на печат (200 dpi), подаване на хартия съгласно EN 285:2006 (0.4 см/мин). - Диапазон на налягането: 0-4 bar; - Температурен диапазон: 50-150° C	Декларация за съответствие от производителя – стр. 3 / 20
	Странични панели - Странични панели за монтаж към рамката на стерилизатора. Изработени от никел-хром	Странични панели - Странични панели за монтаж към рамката на стерилизатора. Изработени от никел-хром	Декларация за съответствие от производителя

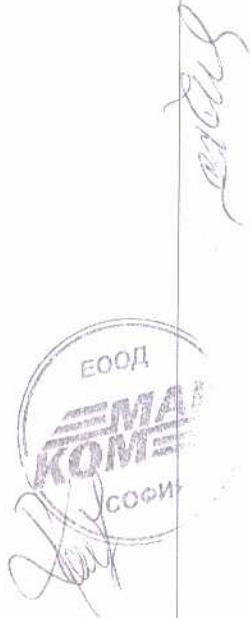
antel

№ по ред	Технически параметри	Предложение	Предложеният параметър е виден от <i>И посочва се номер на страницата от брошурата или се изписва интернет страница на производителя или декларацията от производителя!</i>
	- ламарина, гланцирани.	ламарина, гланцирани.	теля – стр. 3 / 21
	Филтър за отработения въздух - Валидиран филтър за изходящия въздух, предназначен за абсолютен филтър с пропускливост 0,003 микрометра (газообразно състояние); - Филтриране на микробите във въздуха изведен от камерата по време на цикъла на програмата. - Автоматична in-line стерилизация на филтъра по време на всеки цикъл чрез обработка с пара при работна температура. Подвижна горна част за лесна смяна на филтъра. Филтърен елемент: - 1 патрон на филтъра - от 1.5 до 1.7 м² филтрираща повърхност	Филтър за отработения въздух - Валидиран филтър за изходящия въздух, предназначен за абсолютен филтър с пропускливост 0,003 микрометра (газообразно състояние); - Филтриране на микробите във въздуха изведен от камерата по време на цикъла на програмата. - Автоматична in-line стерилизация на филтъра по време на всеки цикъл чрез обработка с пара при работна температура. Подвижна горна част за лесна смяна на филтъра. Филтърен елемент: - 1 патрон на филтъра - 1.6 м² филтрираща повърхност	Декларация за съответствие от производителя – стр. 3 / 22
	Количка за зареждане „отпадъци“ - Специална количка за зареждане на заразени болнични и лабораторни отпадъци в подходящи опаковки или контейнери. - Количка с четири колела и четири стени. Отваряне (капак) от едната дълга страна за по-лесно поставяне и отстраняване на торби за боклук / контейнери. Наклонено дъно с дренажната тръба. Рамка, страничните стени, задвижващи механизми, структура и колела, изработени от хром-никелова стомана. Размери съобразно размера на камерата.	Количка за зареждане „отпадъци“ - Специална количка за зареждане на заразени болнични и лабораторни отпадъци в подходящи опаковки или контейнери. - Количка с четири колела и четири стени. Отваряне (капак) от едната дълга страна за по-лесно поставяне и отстраняване на торби за боклук / контейнери. Наклонено дъно с дренажната тръба. Рамка, страничните стени, задвижващи механизми, структура и колела, изработени от хром-никелова стомана. Размери съобразно размера на камерата.	Декларация за съответствие от производителя – стр. 3 - 4 / 23
	Транспортна количка за количката за зареждане	Транспортна количка за количката за зареждане	Декларация за съответствие




№ по ред	Технически параметри	Предложение Паров стерилизатор за дезинфекция на инфектирани отпадъци и други порести материали, модел Vakulab PL 9612- 1H R "Special"	Предложеният параметър е виден от <i>Посочва се номер на страницата от брошурата или се изписва интернет страница на производителя или декларацията от производителя!</i>
	- Количка със солидно шаси, транспортна основа, дръжка за бутане, заключващото устройство и въртящи се колела, две от тях се заключват в посоката на движение и две с възможност за пълно блокиране от паркинг-спирачки. - Система за скачване – за свързване и разкачване на зареждащите колички към системата за зареждане и разтоварване на стерилизатора, както и за лесно освобождаване на заключващото устройство за зареждащите колички. - Конструкция на количката и фиксатора на колелата от неръждаема хром - никелова стомана. - Гумите на колелата да са от мека гума за тихо придвижване. За транспортиране на зареждаща количка „отпадъци“. Размери на количката, съобразно размера на количката за зареждане.	- Количка със солидно шаси, транспортна основа, дръжка за бутане, заключващото устройство и въртящи се колела, две от тях се заключват в посоката на движение и две с възможност за пълно блокиране от паркинг-спирачки. - Система за скачване – за свързване и разкачване на зареждащите колички към системата за зареждане и разтоварване на стерилизатора, както и за лесно освобождаване на заключващото устройство за зареждащите колички. - Конструкция на количката и фиксатора на колелата от неръждаема хром - никелова стомана. - Гуми на колелата изработени от мека гума за тихо придвижване. За транспортиране на зареждаща количка „отпадъци“. Размери на количката, съобразно размера на количката за зареждане.	от произво- дителя – стр. 4 / 24
	Основа + вана + канал - Основа с рамка, вана и канал, височина 100мм, за монтаж върху завършен под. - Изработена от никел-хром стомана, видима повърхност – лек гланц. Рамка от здрави U-профили да носи рамковата конструкция на апарата. - Непропускаща вода връзка между ваната и рамката. Дренаж свързан към канализационната система чрез сифон.	Основа + вана + канал - Основа с рамка, вана и канал, височина 100мм, за монтаж върху завършен под. - Изработена от никел-хром стомана, видима повърхност – лек гланц. Рамка от здрави U-профили носи рамковата конструкция на апарата. - Непропускаща вода връзка между ваната и рамката. Дренаж свързан към канализационната система чрез сифон.	Декларация за съответствие от произво- дителя – стр. 4 / 25
	Вграден парогенератор: Чист парогенератор като електрически парен котел съгласно	Вграден парогенератор: Чист парогенератор като електрически парен котел съгласно	Декларация за съответствие от произво- дителя

№ по ред	Технически параметри	Предложение	Предложеният параметър е виден от <i>Ипосочва се номер на страницата от брошурата или се изписва интернет страница на производителя или декларацията от производителя!</i>
	Директива за съоръжения под налягане 97/23/ЕС и стандарт EN 14222:2006 или еквивалент. Не се изисква ръчен режим на работа. С контролирано по ниво и мониторирано захранване с вода, както и с автоматично регулиране на налягането. - Номинална мощност: от 72kW до 84 kW - Номинален обем пара: от 90 кг/ч до 105 кг/ч - Защита: 3,2 bar - Парогенераторът и захранващите линии да са защитени срещу налягане от 3,2 bar. Конструкция: - Хоризонтална, компактна конструкция, готов за монтаж, с парогенератор, фидер, тръби и фитинги, както и връзка към устройството, потребяващо пара. За монтаж върху конструкцията на устройството, потребяващо пара. Парогенератор: - Кръгла, хоризонтална конструкция от никел – хром - молибденова стомана, материал №. 1.4571 (AISI 316 Ti) или еквивалент. Потопяем нагревател, изработен от никел – хром - молибденова стомана, материал №. 2.4858 или еквивалент. Парни тръби, клапани, фитинги и / или фланци, изработени от никел - хром стомана. Изолация: - Теплоизолация на парогенератора с минерална вата. Изолационни подложки с допълнителен външен	Директива за съоръжения под налягане 97/23/ЕС и стандарт EN 14222:2006. Не се изисква ръчен режим на работа. С контролирано по ниво и мониторирано захранване с вода, както и с автоматично регулиране на налягането. - Номинална мощност: 81 kW - Номинален обем пара: 104 кг/ч - Защита: 3,2 bar - Парогенераторът и захранващите линии са защитени срещу налягане от 3,2 bar. Конструкция: - Хоризонтална, компактна конструкция, готов за монтаж, с парогенератор, фидер, тръби и фитинги, както и връзка към устройството, потребяващо пара. За монтаж върху конструкцията на устройството, потребяващо пара. Парогенератор: - Кръгла, хоризонтална конструкция от никел – хром - молибденова стомана, материал №. 1.4571 (AISI 316 Ti). Потопяем нагревател, изработен от никел –хром - молибденова стомана, материал №. 2.4858. - Парни тръби, клапани, фитинги и / или фланци, изработени от никел - хром стомана. Изолация: - Теплоизолация на парогенератора с минерална вата. Изолационни подложки с допълнителен външен	теля – стр. 4-5 / 26

№ по ред	Технически параметри	Предложение	Предложеният параметър е виден от
	слой от алуминиево-цинкова ламарина за гладка и лесна за почистване повърхност. Захранващо устройство: - Автоматично захранване посредством резервоар за вода, захранваща помпа и автоматичен контрол на минималното ниво. Захранващата тръба е оборудвана с възвратен клапан и спирателен кран. Устройство за дегазация: - Устройство за топлинна дегазация на захранващата вода. Контрола на температурата и мониторинга се извършват посредством температурна сонда. Устройство за дегазация за почти цялостно отстраняване на разтворените в захранващата вода газове за подобряване на качеството на захранващата вода, както и на качеството на стерилизационната пара. Резервоар за захранващата вода с оптимизиран обем, нагриван с пара. Тръби и фитинги: - С изпускателен клапан за водни проби и дренажен кран за ръчно дрениране на парогенератора. Управление: - Автоматично регулиране на нагриването на парогенератора, налягането на парата и нивото на водата от отделна система за управление, вградена в модула на парогенератора и независима от устройството консумиращо пара. Рамка	слой от алуминиево-цинкова ламарина за гладка и лесна за почистване повърхност. Захранващо устройство: - Автоматично захранване посредством резервоар за вода, захранваща помпа и автоматичен контрол на минималното ниво. Захранващата тръба е оборудвана с възвратен клапан и спирателен кран. Устройство за дегазация: - Устройство за топлинна дегазация на захранващата вода. Контрола на температурата и мониторинга се извършват посредством температурна сонда. Устройство за дегазация за почти цялостно отстраняване на разтворените в захранващата вода газове за подобряване на качеството на захранващата вода, както и на качеството на стерилизационната пара. Резервоар за захранващата вода с оптимизиран обем, нагриван с пара. Тръби и фитинги: - С изпускателен клапан за водни проби и дренажен кран за ръчно дрениране на парогенератора. Управление: - Автоматично регулиране на нагриването на парогенератора, налягането на парата и нивото на водата от отделна система за управление, вградена в модула на парогенератора и независима от устройството консумиращо пара. Рамка	Ипосочва се номер на страницата от брошурата или се изписва интернет страница на производителя или декларацията от производителя! 

№ по ред	Технически параметри	Предложение	Предложеният параметър е виден от <i>(посочва се номер на страницата от брошурата или се изписва интернет страница на производителя или декларацията от производителя)</i>
	- Рамкова конструкция за закрепване на парогенератора върху стерилизатора. Автоматичен старт / Външно включване - Автоматичен старт: автоматичен старт на парогенератора при автоматичен старт на стерилизатора. - Парогенераторът се стартира автоматично от стерилизатора в конфигурирано време. - Външно включване: Парогенераторът може да бъде включен и изключен чрез работния панел на стерилизатора.	- Рамкова конструкция за закрепване на парогенератора върху стерилизатора. Автоматичен старт / Външно включване - Автоматичен старт: автоматичен старт на парогенератора при автоматичен старт на стерилизатора. - Парогенераторът се стартира автоматично от стерилизатора в конфигурирано време. - Външно включване: Парогенераторът може да бъде включен и изключен чрез работния панел на стерилизатора.	
1.2.	Инсталацията за обработка на водата следва да включва минимум следното: - механичен филтър; - омекотител; - апарат за обратна осмоза; - резервоар – от 150 л. до 200 л.; - хидрофорна помпа.	Инсталацията за обработка на водата включва следното: - механичен филтър; - омекотител; - апарат за обратна осмоза; - резервоар 185 л.; - хидрофорна помпа.	Декларация за съответствие от производителя – стр. 5 / 27

Техническото предложение следва да съдържа информация по всички показатели, заложенни като минимални технически изисквания в техническата спецификация, част от документацията за възлагане на поръчката. При наличие на празни/непопълнени полета, участникът се отстранява от участие.

5. Параметрите на предложената от нас апаратура са публикувани на следния официален интернет сайт на производителя : www.mmmgroup.com

6. При изпълнение на поръчката предлагаме да изпълним следните дейности:

Доставка, монтаж, пускане в експлоатация на инсталация за обезвреждане на болнични отпадъци (Паров стерилизатор модел Vakulab PL 9612-1H R “Special”) в „Многопрофилна болница за активно лечение – Бургас” АД, обучение на персонала за работа с него, гаранционно сервизно обслужване.

7. Потвърждаваме, че ще осигурим гаранционно обслужване на доставеното оборудване за срок от **32 (тридесет и два) месеца**, в съответствие с условията посочени в документацията за възлагане на поръчката.

8. Предлагаме максимално време на реакция – **до 1 (един) час** от съобщаване на проблема.

9. Декларираме, че предлаганата техника е фабрично нова, неупотребявана, произведена през 2017г., не е била демонстрационна и не е рециклирана.

Дата	21 /12 /2016г.
Име и фамилия	Росица Йорданова
Подпис на лицето (и печат) (законен представител на участника или от надлежно упълномощено лице)	