***РАЗДЕЛ III: ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ***

**на поставку стерилизатора парового автоматического ВКа-75-ПЗ  для нужд ООО «Медсервис»**

**Закупка состоит из 1 лота.**

Общие требования к поставляемому Товару:

1) При поставке Товар должен сопровождаться документами производителя с указанием существенных технических характеристик продукции, сроков годности. Все документы должны быть оформлены на русском языке или с переводом на русский язык.

2) В комплект поставки должны входить все необходимые материалы, комплектующие и принадлежности в соответствии с ее функциональным назначением и требованиями технического задания.

3) Товар должен быть новым, ранее не использованным (который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств), датой выпуска не ранее 2016 года

4) Товар должен быть разрешен к применению на территории Российской Федерации. Товар должен быть зарегистрировано в России. Необходимо наличие Декларации о соответствии, Регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.

5) Поставка Товара осуществляется собственными силами и средствами Поставщика на склад Покупателя, расположенный по адресу: 453264, РБ, г. Салават, ул.Октябрьская, д.35

**ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ: Во всех случаях указания Заказчиком в техническом задании торговых марок, наименований производителей, такие указания читать со словами «или эквивалент».**

**СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВКа-75-ПЗ**

Предназначен для стерилизации медицинских изделий, изготовленных из металла резины, стекла, текстиля в упакованном и неупакованном виде водяным насыщенным паром под избыточным давлением. Стерилизатор предназначен для использования в центральных стерилизационных отделениях, стерилизационных при операционных блоках, в больничных отделениях.

**Основные свойства:**

·  микропроцессорное управление обеспечивает постоянный и максимально точный контроль параметров и функций автоклава·  предварительный вакуум обеспечивает эффективное удаление воздуха из камеры, а, следовательно, и максимальное насыщение паром и его проникновение внутрь изделий сложной формы и текстуры   
·  вакуумирование за счет конденсатора  
· возможность изменения параметров режима стерилизации (температура, время), этапа предвакуумирования, времени сушки позволяет пользователям гибко управлять всеми параметрами процесса стерилизации, в зависимости от стерилизуемых изделий  
·  полная автоматизация процесса стерилизации  
·  возможность выбора двух режимов стерилизации – 121°С и 134°С  
·  центральный затвор крышки сосуда  
·  все основные элементы стерилизатора изготовлены из коррозионно-стойкой стали, внутренняя поверхность камеры обработана методом электрохимполирования, что повышает ее коррозионностойкость при воздействии агрессивных хлорсодержащих веществ

**Технические характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **ВК-75-ПЗ** |
| Объем камеры, л | 75 |
| Габаритные размеры, (ШхГхВ) мм, не более | 540х686х1210 |
| Внутренние размеры, (Диам. х Г) мм, не более | 400х674 |
| Мощность, кВт, не более | 6,5 |
| Масса, кг, не более | 136 |
| Предустановленные режимы стерилизации, °С | 134°С – 5 мин.   121°С – 20 мин.   126°С – 10 мин. |
| Время нагрева стерилизатора, мин, не более | 45 |
| Точность поддержания температуры, °С | ± 1 |
| Максимальное рабочее давление в камере, Мпа | 0,21 |
| Точность поддержания давления в камере, Мпа | ± 0,01 |
| Остаточная влажность стерильных текстильных материалов, не более | 1% |
| Питание, В/Гц | 380/50 |
| Время непрерывной работы в режиме использования, не более, ч | 16 |
| Наработка на отказ, циклов | 1000 |

**ВКа-75 ПЗ** - для стерилизации водяным насыщенным паром изделий медицинского назначения из металла (хирургические инструменты и др.), стекла (посуда и др.), резины (хирургические перчатки и др.), пластмассы, а также перевязочных и лигатурных шовных материалов, изделий из текстильных материалов (хирургическое белье и др.).Удаление воздуха из сосуда осуществляется пульсирующими продувками с вакуумированием, в наличии режим вакуумной сушки.