Приложение №6 к извещению о закупке №21128000290 от «10» июня 2021 года.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

| п/п | Наименование параметра | Единица измерения показателя  (при наличии) | Значение показателя, которое может изменяться | | Значение показателя, которое не может изменяться | Кол-во, шт. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Минимальное значение | Максимальное значение |
| 1 | Общие требования: |  |  |  |  | 1 |
| 1.1 | Установка аппаратного обезвреживания и деструкции медицинских отходов |  |  |  | наличие |
| 1.2 | Торговое наименование  (при наличии) |  |  |  | Указать в соответствии с регистрационным удостоверением |
| 1.3 | Наименование страны происхождения |  |  |  | Указать |
| 1.4 | Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития России на медицинское оборудование. |  |  |  | сведения о государственной регистрации предлагаемого к поставке товара (№, дата) |
| 1.5 | Оборудование должно быть новым, ранее не использованным |  |  |  | наличие |
| 1.6 | Назначение:  Обеззараживание и деструкция медицинских отходов класса  Б и В |  |  |  | наличие |
| 1.7 | Гарантийное обслуживание | мес. | 12 |  |  |
| 1.8 | Руководство пользователя на русском языке |  |  |  | наличие |
| 2 | Технические характеристики |  |  |  |  |
| 2.1 | Метод обезвреживания |  |  |  | Дезинфекция насыщенным водяным паром под давлением с последующей деструкцией методом прессования |
| 2.2 | Оборудование не является сосудом, работающим под избыточным давлением пара, газов, жидкостей |  |  |  | наличие |
| 2.3 | Объем камеры модуля обеззараживания | л | 15 |  |  |
| 2.4 | Количество модулей обеззараживания | Шт. |  | 1 |  |
| 2.5 | Производительность | кг/час | 4 |  |  |
| 2.6 | Регистрация параметров обеззараживания-  электронный дисплей в едином выносном, настенном блоке управления |  |  |  | наличие |
| 2.7 | Автоматическое управление модулем обеззараживания в едином выносном, настенном блоке управления |  |  |  | наличие |
| 2.8 | Электронный индикатор низкого уровня воды в модуле обеззараживания в выносном, настенном блоке управления |  |  |  | наличие |
| 2.9 | Панель управления с возможностью изменения времени и температуры цикла обеззараживания в едином выносном, настенном блоке управления |  |  |  | наличие |
| 2.10 | Отображение давления в камере модуля обеззараживания на термоманометре |  |  |  | наличие |
| 2.11 | Отображение дисплеем времени и температуры цикла в едином выносном, настенном блоке управления |  |  |  | наличие |
| 2.12 | Закрытие крышки камеры модуля обеззараживания- ручное с механической блокировкой |  |  |  | наличие |
| 2.13 | Механизм закрытия и уплотнения камеры модуля обеззараживания - скоба с винтовым механизмом |  |  |  | наличие |
| 2.14 | Защитные устройства модуля обеззараживания:  - блокировка крышки рабочей камеры с механической герметизацией,  - предохранительный клапан- автоматическое стравливание пара,  - звуковая температурная сигнализация |  |  |  | наличие |
| 2.15 | Ручной залив воды в резервуар модуля обеззараживания |  |  |  | наличие |
| 2.16 | Материал корпуса модуля обеззараживания |  | Нержавеющая сталь |  |  |
| 2.17 | Потребление дистиллированной воды в сутки при 8-ми часовом рабочем дне в режиме непрерывной работы модулем обеззараживания | л |  | 6 |  |
| 2.18 | Сетевое напряжение для модуля обеззараживания: |  |  |  |  |
| Напряжение | Вольт |  | 220 |  |
| Частота | Гц |  | 50 |  |
| Тип питающей сети модуля обеззараживания | фаза |  | 1 |  |
| Потребляемая мощность модулем обеззараживания | кВ•А |  | 2,5 |  |
| 2.19 | Термопринтер для распечатки протокола цикла обеззараживания, встроенный в едином выносном, настенном блоке управления |  |  |  | наличие |
| 2.20 | Отсутствие системы управления на корпусе модуля обеззараживания |  |  |  | наличие |
| 2.21 | Единый выносной, настенный блок управления  модулями обеззараживания и деструкции со встроенным термопринтером |  |  |  | наличие |
| 2.22 | Показания протокола цикла обеззараживания:  - дата,  - время завершения цикла,  - продолжительность цикла,  - температура цикла |  |  |  | наличие |
| 2.23 | Протокол: двойной чек, с показаниями протокола цикла обеззараживания на клейкой основе |  |  |  | наличие |
| 2.24 | Единый электрический провод от сети 220 В, питающий все модули |  |  |  | наличие |
| 2.25 | Встроенная в единый выносной, настенный блок управления  система передачи телеметрических данных и голосовой связи, обеспечивающая соединение со службой технической поддержки для контроля бесперебойности работы оборудования |  |  |  | наличие |
| 2.26 | Дистанционный канал передачи данных по GSM сети |  |  |  | наличие |
| 2.27 | Метод деструкции |  |  |  | Прессование |
| 2.28 | Привод поршня |  |  |  | Электромеханический |
| 2.29 | Автоматическое управление прессом |  |  |  | наличие |
| 2.30 | Количество прессующих движений поршня перед выдержкой в ходе цикла прессования | раз | 2 |  |  |
| 2.31 | Время выдержки рабочим давлением при максимальном усилии прессования | минут | 10 |  |  |
| 2.32 | Усилие при прессовании | тонн | 9 |  |  |
| 2.33 | Сетевое напряжение для пресса: |  |  |  |  |
| Напряжение | Вольт |  | 220 |  |
| Частота | Гц |  | 50 |  |
| Тип питающей сети | фаза |  | 1 |  |
| Потребляемая мощность пресса | кВ•А |  | 1 |  |
| 3. | Габаритные размеры, вес |  |  |  |  |
| 3.1 | Модуль обеззараживания (дхшхв) | мм |  | 400х400х700 |  |
| 3.2 | Единый выносной, настенный блок управления (дхшхв) | мм |  | 400х300х300 |  |
| 3.3 | Пресс (дхшхв) | мм |  | 600х600х1200 |  |
| 3.4 | Общий вес | кг |  | 300 |  |
| 4. | Комплект поставки |  |  |  |  |
| 4.1 | Модуль обеззараживания | шт. | 1 |  | 1 |
| 4.1.1 | Загрузочная емкость | шт. | 1 |  | 1 |
| 4.1.2 | Пресс |  | 1 |  | 1 |
| 4.1.3 | Единый выносной, настенный блок управления | шт. | 1 |  | 1 |
| 4.2 | Пакет для автоклавирования | шт. | 3 |  |  |
| 4.3 | Этикет-лента для термопринтера | рул. | 1 |  |  |