|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Техническое задание** | | | |
| **Оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования** | | | |
| **Заказчик:** ЧУЗ «РЖД - Медицина» г. Кемь» | | | |
| 1. **Место оказания услуг:** 186615, Республика Карелия, г. Кемь, ул. Шоссе 1 мая, д.9 | | | |
| 2. **Сроки оказания услуг:** Начало оказания услуг – с момента подписания Сторонами настоящего Договора. Окончание оказания услуг - в соответствии с Календарным планом-графиком оказания услуг (Приложение № 2 к Договору). | | | |
| Исполнитель оказывает услуги в течение 12 (двенадцати) месяцев с момента заключения Сторонами настоящего Договора. Периодичность оказания услуг – два раза в год (один раз в шесть месяцев). | | | |
| Услуги оказываются силами и за счет средств Исполнителя. | | | |
| **3. Цели оказания услуг:** Поддержание исправности и работоспособности медицинского оборудования при его использовании. | | | |
| **4. Перечень медицинского оборудования, подлежащего техническому обслуживанию** | | | |
| № п/п | Наименование оборудования | Заводской номер | Год выпуска |
|  | **Стерилизующая аппаратура** |  |  |
| 1 | Стерилизатор воздушный ГП-40-3 | 4310 | 2000 |
| 2 | Стерилизатор воздушный ГП-40-3 | 7401 | 2003 |
| 3 | Стерилизатор воздушный ГП-40-3 | 8335 | 2003 |
| 4 | Стерилизатор воздушный ГП-40-3 | 8307 | 2003 |
| 5 | Стерилизатор воздушный ГП-20-3 | 4329 | 2004 |
| 6 | Стерилизатор паровой ГК-100-сити | 220 | 2017 |
| 7 | Аквадистилятор АЭ-25-40 | 426 | 2017 |
|  | **Стоматология** |  |  |
| 1 | Установка стоматологическая Siger U200 | 18060654Е | 2018 |
| 2 | Установка стоматологическая Siger U200 | 19010088Е | 2018 |
| 3 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерл.медицинских инструментов КБ-"Я"-ФП | 50756 | 2017 |
| 4 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерл.медицинских инструментов КБ-"Я"-ФП | 50755 | 2017 |
| 5 | Установка для ультразвуковой механизиованной предстерилизационной очистки мед.инмтрумента со световой и звуковой индикацией процесса УЗО-10-01 МЕДЭЛ - ультразвуковая мойка, 10 л | 6919 | 2019 |
| 6 | Эндомотор TNDO-MATE TC2 NSK | 8328381 | 2018 |
| 7 | BTD8L-A NEW автоклав автомат | BTD 17060246 w | 2017 |
|  | **Функциональная диагностика** |  |  |
| 1 | Преобразователь биосигналов ПБС-01 | 5383 | 2019 |
| 2 | Комплекс аппаратно-програмный носимый "Кардиотехника 04" | 1278, 4154,4153 | 2014 |
| 3 | Электрокардиограф многоканальный с автоматическим режимом переносной ЭК 12 ТМ "Альтон-106" | 61033ЕС045 | 2016 |
| 4 | Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ,ВП и ЭМГ | 1775968 | 2019 |
| 5 | Спирометр SpiroUSB в комплекте с принадлежностями | 075-16975 | 2017 |
| 6 | Велоэргометр ЕР-900 | 70309301 | 2001 |
|  | **Ультразвуковая диагностика** |  |  |
| 1 | УЗИ-аппарат LOCIQV 5 Expert | 613792 WXO | 2017 |
|  | **Офтальмология** |  |  |
| 1 | Прибор для исследования поля зрения "Периграф ПЕРИКОМ" | 2642 | 2019 |
| 2 | Периметр настольный ручной ПНР-2-01 | 238 | 1982 |
| 3 | Компьютизированный прибор для определения сумеречного зрения Мезотест ОКУЛУС | 57 813 001 | 2003 |
| 4 | Автоматический рефрактометр RF10m GR 3100K   инв.№8868– 1 шт. | 53AL0512 | 2007 |
| 5 | Аномалоскоп Oculus в комп. | 96 017 090 | 2007 |
| 6 | Бесконтактный тонометр NCT-200 c принадлежностями | Y7BP 1967 | 2018 |
|  | **Гинекология** |  |  |
| 1 | Светильник однокупольный передвижной Эмалед 100-01П,пр-ва Россия | F01020670120 | 2020 |
| 2 | Кресло гинекологическое-урологическое Клер КГЭМ-03, электромеханическое, 1 электропривод, в базавой комплектации | 386 | 2020 |
| 3 | Кольпоскоп Olympus в комп. | 712 003 | 2008 |
|  | **Оториноларингология** |  |  |
| 1 | Аудиометр АА-02 | 6696 | 2016 |
| 2 | Аудиометр скрининговый ST 20 Maico Diagnostics GmbH, Германия | МА9059816 | 2020 |
|  | **Физиотерапия** |  |  |
| 1 | Аппарат ультразвуковой терапии УЗТ-1.3.01.Ф.Мед ТеКо-двухчастотный (0,88МГц,2,64МГц) | 2516 | 2019 |
| 2 | Аппарат низкочастотной магнитотерапии АМТ-02 МАГНИТЕР | 04898-04895 | 2018 |
| 3 | Аппарат низкочастотной физиотерапии «Амплипульс 5 БР» | 6612019 | 2019 |
| 4 | Облучатель БОП-4 | 1919 | 1988 |
| 5 | Аппарат для УВЧ-30 | 225 | 2001 |
| 6 | Гальванизатор Поток-1 ГЭ-50-2 | 120 152 | 1986 |
| 7 | Амплипульс-4 | 1 604 | 1988 |
| 8 | Искра-1 | 5 579 | 1979 |
| 9 | УВЧ-66 | 128982 | 1979 |
| 10 | Аппарат ультразвуковой терапии УЗТ-3.01Ф | 723 | 2001 |
|  | |  |  |
| **5. Услуги включают в себя следующие мероприятия:** | |  |  |
| 1. Контроль технического состояния медицинской техники, который заключается в проверке соответствия значений параметров и характеристик медицинской техники требованиям нормативной и эксплуатационной документации, выявление изношенных и поврежденных частей (деталей), проверка действия всех защитных устройств и блокировок. | | | |
| 2. Контроль технического состояния медицинской техники осуществляется визуально и по органолептическим признакам (шумы, запахи и т.д.), проверкой в действии (функциональный контроль) и средствами инструментального контроля. Технология контроля технического состояния оборудования, выбор методов и средств контроля определяются Исполнителем на основании нормативной и эксплуатационной документации. | | | |
| **6. Требования к оказанию услуг:** | |  |  |
| 1. Наличие лицензии на техническое обслуживание медицинской техники на основании Федерального закона от 04.05.2011 г. №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». | | | |
| 2.Техническое обслуживание должно проводиться согласно действующей технической и эксплуатационной документации изготовителя (производителя). | | | |
| 3. Исполнитель оказывает Услуги с привлечением квалифицированных специалистов (штатных или внештатных) по всем видам медицинского оборудования, подлежащих техническому обслуживанию. Квалификация специалистов должна быть подтверждена удостоверяющими документами (дипломами, сертификатами и т.п.). | | | |
| 4.Контрольно-измерительное и технологическое испытательное оборудование должно обеспечивать проведение всех видов работ, указанных в перечне, подлежащих техническому обслуживанию. | | | |
| 5. Исполнитель должен применять материалы и оборудование, получившие сертификаты соответствия, технические свидетельства, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество и подтверждающие пригодность для применения при оказании данного вида услуг. | | | |
| 6. Исполнитель осуществляет обеспечение специалистов, выполняющих работы при оказании услуг, инструментами, оборудованием (технологическим и испытательным), средствами измерения, расходными материалами, необходимыми для оказания услуг. | | | |
| 7. При оказании услуг Исполнитель обеспечивает предоставление протоколов (актов) контроля технологического состояния медицинской техники. После окончания оказания услуг Исполнителем делается соответствующая отметка в журнале технического обслуживания медицинской техники. | | | |
| 8. При необходимости Исполнителем подготавливаются дефектные ведомости медицинского оборудования, подлежащего списанию с баланса учреждения. | | | |
| **7. Результат услуг:** | |  |  |
| Сдача результата оказания услуг Исполнителем и приемка их Заказчиком оформляется актом сдачи-приемки оказанных услуг, подписанным представителями Сторон. | | | |
| Документы и материалы перед сдачей должны быть согласованы с Заказчиком. | | | |