**Описание объекта закупки**

**Оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию медицинского оборудования для ГБУЗ СО «ОКМЦ ФИЗ» в 1 квартале 2024 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование услуг** | **Ед. изм.** | **кол-во** |
| **1** | ОКПД2 33.13.12.000  Услуги по ремонту и техническому обслуживанию медицинского оборудования для ГБУЗ СО «ОКМЦ ФИЗ» в 1 квартале 2024 года | месяц | **3** |

**Исполнитель обязан.**

Таблица 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование выполнения работ. | Условия и требования. |
| 1 | Проводить работы по ремонту и техобслуживанию медицинского оборудования для ГБУЗ СО «ОКМЦ ФИЗ» с 01 января по 31 марта 2024 г. силами Исполнителя в течение действия настоящего контракта.  «Ремонт и техническое обслуживание медицинского оборудования направлено на контроль состояния медицинского оборудования в целях избежания внеплановых поломок, в том числе опасных для жизни человека». | выполнение |
| 2 | Пользуясьтехнической и эксплуатационной документацией на медицинское оборудование выполнять перечень работ по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, с заменой запасных частей. | выполнение |
| 3 | Регулярно проводить внешний осмотр частей, узлов и блоков медицинского оборудования, устранять неисправности. | выполнение |
| 4 | Регулярно проводить проверку технического состояния оборудования, диагностику:  - технических характеристик оборудования;  - силовых блоков (токоведущих частей) на предмет электрических пробоев, коротких замыканий;  - защитного, рабочего заземлений и иных неисправностей электромедицинской аппаратуры;  - проводить диагностику и своевременную локализацию возможных неисправностей в медицинском оборудовании. | выполнение |
| 4 | Ремонт и техническое обслуживание оборудования проводить с соблюдением требований нормативных документов, сертификатов соответствия ГОСТов:   1. ГОСТ Р 58451-2019. Изделия медицинские, обслуживание техническое. Национальный стандарт РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, с учетом нормативных ссылок и стандартов: [ГОСТ ISO 9001](http://docs2.kodeks.ru/document/1200093426), [ГОСТ ISO 13485](http://docs2.kodeks.ru/document/1200146167),  [ГОСТ 18322](http://docs2.kodeks.ru/document/1200144954), [ГОСТ 20911](http://docs2.kodeks.ru/document/1200009481), [ГОСТ Р 56606](http://docs2.kodeks.ru/document/1200124986), [ГОСТ Р 57501-2017](http://docs2.kodeks.ru/document/1200145749). 2. Техническое обслуживание медицинских изделий ГОСТ 18322—78 , ГОСТ 20911 , ГОСТ ISO 9001 , ГОСТ ISO 13485 , ГОСТ Р 8.568 , ГОСТ Р 55719, ГОСТ Р 56606— 2015. | выполнение |
| 5 | Ремонт и техническое обслуживание стерилизационного оборудования проводить в соответствии с отраслевыми методическими указаниями ОМУ 42-21-35-91 "Правила эксплуатации и требования безопасности" при работе на паровых стерилизаторах" (с изменениями на 18 октября 2002 года) | выполнение |
| 6 | Ремонтные работы, техническое обслуживание и настройка оборудования производятся строго в соответствии с технической документацией производителя оборудования и иных нормативных документов на оборудование. | выполнение |
| 7 | Ремонт и настройка оборудования производится с применением измерительной техники, инструментов, расходных материалов, программного обеспечения, и других средств диагностики и контроля непосредственного оказания услуг, разрешенных и рекомендованных Производителем оборудования. | выполнение |
| 8 | Качество работ при исполнении контракта должно удовлетворять требованиям нормативов и стандартов, принятых для данного вида работ. | выполнение |
| 9 | Исполнитель гарантирует сохранение, после проведения ремонтных работ и технического обслуживания, параметров оборудования заявленных при сертификации оборудования. | выполнение |
| 10 | **Запасные части и расходные материалы, подлежащие замене в рамках ремонта и профилактического технического обслуживания** | наличие |
| 11 | При оказании услуг должны использоваться новые запасные части, комплектующие и материалы, не бывшие в употреблении, совместимость которых с оборудованием подтверждена их соответствием требованиям технической документации производителя оборудования | выполнение |
| 12 | Гарантия качества:  - на оказанные работы, услуги, с даты подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг, составляет не менее 3-х месяцев;  - на установленные комплектующие, запасные части, с даты их установки и ввода в эксплуатацию составляет не менее 12 месяцев.  Исполнитель гарантирует Заказчику качество оказания услуг в соответствии с требованиями, предусмотренными Контрактом.  Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки и/или дефекты (скрытые недостатки и/или дефекты), то Исполнитель (в случае если не докажет отсутствие своей вины) обязан устранить их за свой счет и **в срок не более пяти рабочих дней**, с даты обнаружения дефектов, и зафиксировать в акте с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения недостатков и/или дефектов.  **Замена запасных частей на эквивалент недопустима.**  Все используемые запасные части (комплектующие, элементы конструкции) должны быть новыми, имеющими необходимые документы, подтверждающие их совместимость с оборудованием (паспорт, гарантийные талоны на запасные части, накладные и/или иные документы). | выполнение |
| 13 | Объем предоставления гарантии качества: |  |
| 13.1. | -устранение неисправностей, связанных с дефектами при проведении ремонта оборудования. | выполнение |
| 13.2. | -устранение неисправностей посредством замены запасных частей на новые. | выполнение |
| 14 | Проводить инструктаж медицинского и технического персонала по правилам эксплуатации оборудования. | выполнение |
| 15 | Оказывать методическую поддержку Заказчику в объеме выполнения работ в течение действия контракта. | выполнение |
| 16 | Выполнять занесение в журнал технического обслуживания о проведении ремонтных, профилактических работах с оборудованием. | выполнение |
| 17 | До «25» марта 2024 года Исполнитель обязан передать Заказчику оборудование, включенное в настоящий контракт, по акту приема – передачи в исправном, либо неисправном состоянии.  При передаче оборудования в неисправном состоянии «Исполнитель» передает Заказчику дефектный акт с подробным описанием неисправностей в оборудовании. | выполнение |
| 18 | При поломках, обслуживаемого медицинского оборудования, «Исполнитель» составляет дефектную ведомость и направляет ее на имя главного врача ГБУЗ СО «ОКМЦ ФИЗ». В ведомости указывается неисправность узлов, деталей. Указывается целесообразность выполнения ремонта, с приобретением новых запасных частей, либо дает рекомендацию на списание оборудования. | выполнение |
| 19 | Ремонт и техническое обслуживание оборудования должно проводиться в соответствии с техническими условиями (ТУ – 9451-001-41364524-2014 от 24.06.2016), рекомендаций описанных в техническом паспорте, инструкций по эксплуатации оборудования.  После выполнения ремонтных и профилактических работ технические параметры оборудования должны соответствовать требованиям представленных таблицей № 1. | выполнение |
| 20 | По устному либо письменному запросам, ответственных за эксплуатацию медицинского оборудования, при необходимости его списания, «Исполнитель» составляет **Акт списания**, утвержденного образца. По запросу руководителя подразделения ГБУЗ СО «ОКМЦ ФИЗ», **Акт на списание** оборудования составляется в течение 10 рабочих дней. | выполнение |
| 21 | После подписания контракта «Исполнитель» в течение 20 рабочих дней направляет в адрес «Заказчика» в письменном виде:  - заверенные копии учредительных документов;  - заверенный устав организации копия;  - заверенные лицензии на виды деятельности, оговоренные настоящим контрактом. | выполнение |

**Список медицинского оборудования:**

Таблица 2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | | Год выпуска | Количество, шт. | Техническое  состояние | | | Класс опасности |
| А | **Консультативно-диагностическая поликлиника,**  **Дублер Сибирского тракта, д.56** | |  |  |  | | |  |
| 1 | Комплекс суточного мониторирования ЭКГ «МИОКАРД-ХОЛТЕР-2» по ТУ 9441-020-25692097-2010  Страна происхождения: Российская Федерация. Место происхождения товара:  ООО «НИМП ЕСН» | | 2019 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 2 | «Прессотахоспирограф (СПИРОГРАФ) тип. ПТС – 14П – 01», Россия | | 2019 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 3 | Электрокардиограф: Телекардиограф ЭКГКт-03 "Валента" Код позиции КТРУ26.60.12.111-00000022, Россия. | | 2020 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 4 | Тонкий бронхофиброскоп FB-8V, Pentax Япония | | 2020 | 2 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 5 | Стоматологические кабинеты, в составе:  установка стоматологическая накресельная в комплекте Stomadent Harmony Stomadent SK s.r.o.,  безмаслянный компрессор с осушителем DK50 PLUS S/ M EKOM s.r.o.,  дентальный отсасыватель DO 2.1 EKOM s.r.o,  мотор электрический бесщеточный MCX LED "Бьен-Эйр Дентал СА",  наконечник турбинный со светом TGL 637 с переходником R 420 ХИРАНА Медикал, а.с. (по 3 штуки на комплект),  угловой наконечник в составе: головка 168D + нижняя часть наконечника 120L ХИРАНА Медикал, а.с., эндомотор Endo-Mate TC2 "Наканиши Инк.",  наконечник Air Flow с комплектом порошка Prophy-Mate Neo "Наканиши Инк.",  апекслокатор Raypex Форум Инжиниринг Текнолоджис (96) Лтд.,  электрокоагулятор Legrin "Карло Де Джорджо Срл",  аппарат для фонофореза ЭНДО-АВЕРОН ООО ВЕГА-ПРО,  аппарат для чистки и смазки стоматологических наконечников QUATTROcare PLUS ГерманиКальтенбах энд Фойгт ГмбХ,  стол инструментальный ООО Дентис,  приборная стойка для медицинского оборудования ООО Дентис,  набор эндодонтических инструментов большой FLEXOKIT "Майллефер Инструментс Холдинг Сарл",  шприц карпульный ANTHOGYR (по 3 штуки),  набор инструментов терапевтический Фабри-Мастер Ди ООО КМ,  набор инструментов для работы с композитами Фабри-Мастер Ди ООО КМ,  печь стоматологическая для разогрева эндодонтических гуттаперчевых обтураторов ThermaPrep 2 Oven Майллефер Инструментс Холдинг Сарл,  прямой наконечник PM 1:1 Бьен-Эйр,  аспиратор стоматологический Cattani S.p.A., Италия,  машина моечная, УЗО –ПСО,  стерилизатор ГП -40 СПУ,  компрессор дентальный малошумный ДК -50-10S,  фотополимеризатор ESTUS2M,  камера УФ-бактерицидная СПДС -1,  лампа LEDC. | | 2014 | 4 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 6 | Автоклав MELAG Vacuklav 24 BL+ с принадлежностями (Melag). Модель Vacuklav 24 BL+Производитель «МЕЛАГ Медицинтехник о ХГ» ГЕРМАНИЯ. | | 2019 | 3 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 7 | Бронхофиброскопы в комплекте с принадлежностями и расходными материалами, шесть комплектов в составе:  - FB-15V Бронхофиброскоп, производитель «ХОЯ Корпорейшн», Япония;  - LH-150PC Галогеновый осветитель, производи «ХОЯ Корпорейшн», Япония;  - SHA-P5 Тестер герметичности, производитель «ХОЯ Корпорейшн», Япония;  - F-40 Аспиратор эндоскопический Fazzini, «ФАЗЗИНИ С.р.л.», Итальянская Республика. | | 2019 | 4 комплекта | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 8 | Мойка ультразвуковая Elmasonic S300H, «ЭЛЬМА-Ханс Шмидбауэр ГмбХ&Ко.КГ», модель S300H, ГЕРМАНИЯ. | | 2019 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 8.1. | Мойка ультразвуковая Elmasonic S300H, «ЭЛЬМА-Ханс Шмидбауэр ГмбХ&Ко.КГ», модель S300H, ГЕРМАНИЯ | | 2019 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 9 | Дефибриллятор  Монитор-дефибриллятор HeartStart XL+ , производства «Филипс Медикал Системс», США, Philips Medical Systems, 3000 Minuteman Road, Andover, MA 01810, USA | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 9.1. | Дефибриллятор  Монитор-дефибриллятор HeartStart XL+ , производства «Филипс Медикал Системс», США, Philips Medical Systems, 3000 Minuteman Road, Andover, MA 01810, USA | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 10 | Комплекс для диагностики и кардиологической реабилитации.  «Комплекс аппаратно – программный анализа электрокардиограмм «МИАКАРД» | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 11 | Стойка эндовидеобронхоскопическая детская, в составе:  -видеобронхоскоп педиатричекий, модель BF-P150, «Olympus» Япония;  -видеоцентр с интегрированным источником света, модель CV-150,«Olympus Medical Systems Corp.», Япония;  -аспирационный насос, «Olympus», модель KV-5, «KeyMed (Medical & Industrial Equipment) Ltd.», Великобритания | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 12 | Стойка эндовидеобронхоскопическая взрослая, в составе:  -видеобронхоскоп «Olympus», Модель: BF-1T150 , «Olympus»;  -видеоцентр с интегрированным источником света «Olympus», модель CV-150;  - аспирационный насос, «Olympus», модель KV-5, «KeyMed (Medical & Industrial Equipment) Ltd.», Великобритания | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 13 | Стол операционный Practico, производства Merivaara Corp., Финляндия. | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 13.1. | Стол операционный Practico, производства Merivaara Corp., Финляндия. | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 14 | Система для уродинамических исследований Duet Clinic, «Медивоч ЮК Лтд , Великобритания. | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 15 | ЛОР – установка с взрослой эндоскопией, модель MODULA-EUROPA, «G.Heinemann Medizintechnik GmbH», Германия,  кресло пациента MODULA 3.SA, модель 2«G.Heinemann Medizintechnik GmbH», Германия. | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 16 | ЛОР – установка с детской эндоскопией MODULA, модель MODULA«G.Heinemann Medizintechnik GmbH», Германия  Кресло пациента MODULA 3.SA, модель 2, «G.Heinemann Medizintechnik GmbH. | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 17 | Рабочее место офтальмолога в комплекте, состав:  - «Поливизус», модель SimplexFrastemaS.r.I, Италия - 1 шт.,  авторефкератометр с принадлежностями, вариант исполнения HRK-8000A, HuvitzCo.,Ltd, Республика Корея -1 шт.,  - проектор знаков ССР-3100,Huvitz Co.,Ltd, Республика Корея -1 шт.,  - лампа щелевая офтальмологическая HS с принадлежностями, вариант исполнения HS-5500, HuvitzCo.,Ltd , Республика Корея -1 шт.,  - инструменты оптические диагностические медицинские с принадлежностями: офтальмоскоп Beta 200 с аккумуляторной рукояткой типа R NiMh, запасной лампой, кейсом, настольным зарядным блоком, Heine Optotechnik GmbH &Co.,KG, Германия - 1 шт.,  - аппарат для измерения рефракции глаза модели PHOROPTOR, ReichhertInc, США - 1 шт. | | 2014 | 2 шт. | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 18 | Электрокардиограф 12 –ти канальный, Ar1200view  Кардиолайн С.п.А., Италия | | 2019 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 19 | Негатоскоп DIXION X-View1530 LED, Россия | | 2014 | 34 шт. | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 20 | Пульсоксиметр портативный | | 2014 | 2 шт | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 21 | Спирометр Micro Lab/ CareFusion U.K., Великобритания | | 2014 | 2 шт | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 22 | Спирометр Spirotest/ Rudolf Riester GmbH, Германия. | | 2014 | 2 шт | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 23 | Электрокардиограф Sensitec, модель ECG-1012/ Shenzhen Biocare Electronics Co., Ltd., КНР 12- канальный | | 2014 | 2 шт | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 24 | Эхоэнцефалограф «Ангиодин-Эхо/Б»/ ЗАО НПФ «БИОСС», РФ | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 25 | Аппарат физиотерапевтического воздействия синусоидальнымитоками низкой частоты четырехканальный «Амплипульс -8» | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 26 | Аппарат для гальванизации иэлектрофореза «Элфор-Проф» ООО НПФ «Невотон» | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 27 | Аппарат для гальванизации и электрофореза «Поток-1», ЗАО «Завод ЭМА» | | 2014 | 3 шт | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 28 | Аппарат для ДМВ-терапии ДМВ-01-1 «Солнышко». | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 29 | «Ранет «ДМВ-20-1», ФГУП «Самарский электромеханический завод». | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 30 | Аппарат магнитотерапевтический импульсный  «АЛМАГ-02» вариант 1 | | 2014 | 2 шт | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 31 | Аппарат для низкочастотной магнитотерапии передвижной "Полюс - 2М" | | 2014 | 3 шт | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 32 | Аппарат для местной дарсонвализации  (аппарат для лечения токами надтональной частоты)  «Ультратон-ЭМА-Н», ОАО «Новоаннинский завод «ЭМА». | | 2014 | 1 шт | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 33 | Аппарат для местной дарсонвализации (аппарат стационарный ламповый для местной дарсонвализации)  «Искра-1», ОАО «Новоаннинский завод «ЭМА». | | 2014 | 1 шт | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 34 | Аппарат для светолечения (лампа медицинская для светолечения) Bioptron Compact III cо стойкой (PAG-860-C), Швейцария | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 35 | Портативный аппарат для микроволновой  Терапии Луч-4, Украина | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 36 | Аппарат для КВЧ-терапии трехчастотный  Микропроцессорный КВЧ 7,1/5,6/4,9-НД (НД2) | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 37 | Аппарат для лазерной, магнитолазерной  и ультразвуковой терапии комбинированный “МИТ-11” , Украина | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 38 | Аппарат магнито-инфракрасный лазерный терапевтический «Рикта-04/4», ЗАО «Милта-ПКП ГИТ», Россия. | | 2014 | 2 шт | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 39 | Аппарат для низкочастотной магнитотерапии переносной «Полюс-101», ЗАО «Завод ЭМА», Россия. | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 40 | Аппарат для ультразвуковой терапии однофазовый УЗТ- 1.01Ф МедТеко (0,88 Гц), Россия. | | 2014 | 2 шт | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 41 | Аппарат низкочастотный физиотерапевтический 70/1 «Амлипульс-5 Бр», ООО НПП «Электроаппарат», Россия. | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 42 | Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ-60-"Мед Теко" | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 43 | Аппарат для УВЧ-терапии с аппликатором вихревых токов УВЧ-80-«Новоан ЭМА»,ОАО Новоаннинский завод «ЭМА» | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 44 | Аппарат для УВЧ-терапии, автоматическая настройка  «Стрела+» (ООО «Стрела»), Россия | | 2014 | 2 шт | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 45 | Аппарат КВЧ-ИК терапии портативный со сменными излучателями "СЕМ ТЕСН" исполнение БФ | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 46 | Небулайзер (ингалятор компрессорный) Comp Air Рго (NE-C29-RU), OMRON Healthcare Co., Ltd., Japan | | 2014 | 6 шт | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 47 | Небулайзер OMRON Comp Air Рго (NE-C29-RU), OMRON Healthcare Co., Ltd., Japan | | 2014 | 2 шт | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 48 | Лампа бестеневая (светильник хирургический) marLED | | 2014 | 3 шт | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 49 | Светильник хирургический marLED | | 2014 | 2 шт | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 50 | Аудиометр АА-02, Россия | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 51 | Отоскоп ото/офтальмоскоп, модель ri-scope L, Германия | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 52 | Офтальмоскоп ВЕТА 200 S, Германия | | 2014 | 2 шт | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 53 | Прибор для исследования поля зрения периграф медицинский "Перикон" | | 2014 | 2 шт | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 54 | Кольпоскоп с видеосистемой и программным обеспечением KN-2200B «Кернел Медикал Эквипмент Ко., Лтд.», Китай | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 55 | Сухожаровый шкаф «ГП-40-СПУ»/ ОАО «Смоленское СКТБ СПУ» | | 2014 | 5 шт | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 56 | Шкаф эндоскопический для хранения стерильных эндоскопов | | 2014 | 2 шт | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 57 | Облучатель ультрафиолетовый стационарный для облучения верхних дыхательных путей и полости уха групповой четырехместный | | 2014 | 2 шт | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 58 | Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-2" по ТУ 26.60.12-014-13218158-2017 (исполнение 2) | | 2021 г | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 59 | «Спирометр портативный, автономный запоминающий МАС2». Рег. Уд. РЗН № РЗН 2017/5851. ООО "Белинтелмед" пр. Беларусь | | 2022 г. | 2 шт | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 60 | «Спирометр стационарный автономный запоминающий МАС2-С» ООО "Белинтелмед", Р. Беларусь | | 2022 г | 2 шт | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 61 | Электрокардиограф 3-6 канальный ЭК3ТЦ-3/6-04 «АКСИОН» № ФСР 2008/01874 | | 2022 г | 2 шт | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 62 | Офтальмоскоп прямой медицинский «ВЕТА 200 – S» с рукояткой перезаряжаемой «ВЕТА 4 NT», Рег. Уд РЗН 2016/4244. Поставщик"МЕДТЕХНИКА-СТОЛИЦА" | | 2022 г | 2 шт | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 63 | Машина моющая/дезинфицирующая для эндоскопов «Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор» для гибких эндоскопов ENDOCLENS NSX с принадлежностями (арт.27000), Соединенные Штаты, Малайзия, ФСЗ 2011/10611. | | 2022 г. | 2 шт | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| Х-n |  | |  |  |  | | |  |
| Б | **Корпус здания Прачечная,**  **Дублер Сибирского тракта, д.56** | |  |  |  | | |  |
| 1 | Камера паровоздушной и пароформалиновой дезинфекции, малая, заводской № ВФЭ-2/1,4 , АО МЕДОБРУДОВАНИЕ, Россия | | 2020 | 1 |  | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 2 | Камера паровоздушной и пароформалиновой дезинфекции, заводской №КВФ -3/2,1 - «С-МО», тС326.00.00-01ПС, АО МЕДОБРУДОВАНИЕ, Россия | | 2020 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| Х-n |  | |  |  |  | | |  |
| С | **3 –е фтизиатрическое отделение, Дублер Сибирского тракта, д. 56** | |  |  |  | | |  |
| 1 | Весы электронные ВЭМ 150 | | 2008 | 2 |  | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 2 | Кабина гигиеническая | | 2013 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 3 | Негатоскоп Н234\*2ЕМ | | 2009 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 4 | Облучатель ОРУБ-03-3 КРОНТ(Дезар) | | 2012 | 2 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 5 | Отсасыватель хир. | | 2012 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 6 | Светильник диагностич. | | 2013г. | 2 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 7 | Светильник бестеневой | | 2013г. | 2 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 8 | Аппарат для пневмоторокса | | 2015 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| Х-n |  | |  |  |  | | |  |
| Д | ПДО Верх-Исетского и Ленинского районов г. Екатеринбург, ул. Ленинградская, 27.  **Кулошвили Ирина Анатольевна, 232-63-47, 232-60-69**  **---------------------------------------------------------------------**  *Оборудование перенесено с (ПДО Железнодорожного и Орджоникидзевского районов, ул. Бебеля, 182) в 2023 году.* | |  |  |  | | |  |
| 1 | Аппарат для электрофареза Поток -1 | | 1988 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 2 | Аппарат для электрофареза Поток -1 | | 1992 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 3 | Аппарат для электрофареза Поток -1 | | 2001 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 4 | Аппарат для электрофареза Поток -1 | | 2001 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 5 | Аппарат для электрофареза Поток -1 | | 2003 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 6 | Аппарат для магн. терапии Полюс -1 | | 1990 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 7 | Облучатель ультрафиолетовый ОРК -21 | | 1989 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 8 | Аппарат магнитотерапии АМЛТ -01 | | 1993 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 9 | Аппарат д/местной дарсонвализации ламповый «Искра-1» | | 1916 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 10 | Ингалятор ультразвуковой Вулкан -1 -1 | | 1996 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 11 | Ингалятор ультразвуковой Вулкан -1 -1 | | 1996 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 12 | Ингалятор ультразвуковой Вулкан -1 -1 | | 2001 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 13 | Аппарат ультразвуковой терапии УЗТ-1.01Ф | | 2000 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 14 | Компрессорный небулайзер«Бореал» F -400 | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 15 | Компрессорный небулайзер«Бореал» F -400 | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 16 | Компрессорный небулайзер«Бореал» F -400 | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 17 | Компрессорный небулайзер«Бореал» F -400 | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| Х-n |  | |  |  |  | | |  |
| Г | **Детское фтизиатрическое отделение № 1, пер. Кустовой, 16** | |  |  |  | | |  |
| 1 | Аппарат УВЧ-70-01А «Стрела», 0314001 | | 2015 | 1 |  | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 2 | Аппарат «Амплипульс – 5Бр», 063 | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 3 | Аппарат «Луч – 4», 01014 | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 4 | Гальванизатор «Поток – 1», 127040 | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 5 | Аппарат «Искра – 1», 025 | | 2014 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 6 | Магнитолазер - терапевтический «Рикта 04/4», 34ТО114.8 | | 2008 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 7 | Ампоипульс -5, 587 | | 2001 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 8 | Аппарат низкочастотной магнитотерапии «Полюс -2Д», 50386 | | 2000 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 9 | Аппарат для ДМВ – терапии 02 «Солнышко», 420218 | | 2015 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 10 | Аппарат УЗТ – 1- 01Ф для ультразвуковой терапии, 1136 | | 2003 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 11 | Облучатель УГН – 1, 99752 | | 2000 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 14 | Весы напольные медицинские ВМЭН-150-100-И-ДА, 295 | | 2008 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 15 | Отсасыватель (портативный) | | 2007 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 16 | Ингалятор компрессорный (небулайзер) «Бореал» F 400, 941 | | 2011 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 17 | Ингалятор компрессорный (небулайзер) «Бореал» F 400, 12А064А0832 | | 2012 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 18 | Ингалятор компрессорный (небулайзер) «Бореал» F 400, 12А064А0829 | | 2012 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 19 | Ингалятор компрессорный (небулайзер) «Бореал» F 400,  12А064А0830 | | 2012 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 20 | Отсасыватель хирургический «АРМЕД» 7А (23Д), 00135 | | 2011 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 21 | Концентратор кислорода 7F – 3LАРМЕД | | 2013 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 22 | Электрокардиограв 12-канальный ECG – 1012 Sensitec, 00135 | | 2011 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 23 | Ингалятор «ВУЛКАН - 1», 060872 | | 1992 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 24 | Стерилизатор воздушный автоматический ГП -160 –«ПЗ», 71 | | 2005 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| Х-n |  | |  |  |  | | |  |
| Е | **Детское фтизиатрическое отделение № 2,**  **Сибирский тракт, 8-21** | |  |  |  | | |  |
| 1 | Аппарат для гальванизации и электрофореза «Поток - 1», 90173 | | 1993г | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 2 | Аппарат для гальванизации и электрофореза «Поток - 1», 90155 | | 1993г | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 3 | «Поток - 1» Аппарат для гальванизации и электрофореза, 14336 | | 1983г | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 4 | Аппарат для ДМВ-терапии «Ранет», 921482 | | 1992г. | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 5 | Аппарат для магнито-лазерной терапии «Спектр-15», 199 | | 1995, |  | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 6 | ОН - 7 Облучатель ртутно-кварцевый для носоглотки, 76059 | | 1991г. | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 7 | Аппарат для синусоидальных моделированных токов Амплипульс - 5», 992 | | 1991г. | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 8 | Аппарат магнито терапии Полюс -2», 254 | | 2001 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 9 | «Амплипульс - 4», 14444 | | 1988 | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 10 | УЗ-УЗТ – 107Ф, 2546 | | 1993 | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 11 | УЗТ – 101Ф, 5868 | | 1992 г. | 1 | рабочее | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 12 | ОН – 1, 76059 | | 1991г. | 1 | рабочее | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| Х-n |  | |  |  |  | | |  |
| Ж | **Отделение функциональных методов исследования, ул. Чапаева, д. 9.** | |  |  |  | |  | |
| 1 | Электрокардиограф -12 –ти канальный, Ar1200view Кардиолайн С.п.А., Италия | | 2019 | 1 | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) | |
| 2. | Весы ВМЭН-150-50/100Д-А, 2 шт | | 2007 | 2 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
| 3. | Электрокардиограф ECG-1012 «SENSITEC» , **шт 1** | | 2011 | 1 | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) | |
| 4 | Электрокардиограф многоканальный переносной «АЛЬТОН-06» , **шт 1** | | 2012 | 1 | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) | |
| 5 | Электрокардиограф цифровой 12-канальный ECG-1200 «BIOCARE» , **шт 1** | | 2006 | 1 | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) | |
| 6. | «Прессотахоспирограф (СПИРОГРАФ) тип. ПТС – 14П – 01», Россия, **шт 1** | | 2019 | 1 | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) | |
| 7. | Спирометр MICROLAB Care Fusion, **шт 1** | | 2011 | 1 | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) | |
| 8 | Электрокардиограф «Телекардиограф ЭКГКт-03» «Валента» Код позиции КТРУ26.60.12.111-00000022, Россия. , **шт 1** | | 2020 | 1 | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) | |
| 9 | Спирометр портативный, автономный запоминающий МАС2. Рег. Уд. РЗН № РЗН 2017/5851. ООО "Белинтелмед". пр. Беларусь, **шт 1** | | 2022 г | 1 | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) | |
| 10 | Спирометр стационарный автономный запоминающий «МАС2-С», ООО "Белинтелмед" пр. Беларусь. , **шт 1** | | 2022 г | 1 | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) | |
| Х-n |  | |  |  |  | |  | |
| З | **ПДО Верх-Исетского и Ленинского районов, ул. Ленинградская, 27 И** | |  |  |  | |  | |
|  | Стерилизатор ГП – 40 МО УХЛ 4.2, зав. № 1629, инв. № 1101040438, **шт 1** | | 2006 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
|  | Фотометр КФК АР-101, зав.№ 104468, инв. № 000000001362, **шт 1** | | 2010 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
|  | Фотометр КФК АР-101, зав.№ 105627, инв. № 1101041457, **шт 1** | | 2010 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
|  | Рецикулятор «Аэролайф-Л», 17269, **шт 1** | | 2005 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
|  | ОРУБн-03 «Дезар-3», 12484, **шт 1** | | 2008 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
|  | ОРУБн-03 «Дезар-3», 12481, **шт 1** | | 2008 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
|  | Ингалятор ультразвуковой «Вулкан-1», 221154, **шт 1** | | 2000 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
|  | Ингалятор «Бореал»F400, 106599, **шт 1** | | 2006 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
|  | Ингалятор «Бореал»F400, 12А064А0163, **шт 1** | | 2013 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
|  | Ингалятор «Бореал»F400, 12А064А0165, **шт 1** | | 2013 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
|  | Ингалятор «Бореал»F400, 12А0640741, **шт 1** | | 2013 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
|  | Ингалятор «Бореал»F400, 12А0640742, **шт 1** | | 2013 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
|  | Ингалятор «Бореал»F400, 12А0641023, **шт 1** | | 2013 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
|  | Аппарат гальванизация «Поток-1», №70075, №69588, **шт 3** | | 1985 | 2 | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) | |
|  | Стол манипуляторный с ящиком металлическим, **шт 1** | | 2207 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
|  | Аппарат УВЧ-80-3 (Ундатерм), 052026, **шт 1** | | 1991г | 1 | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) | |
|  | Аппарат УТП-3М (ультрозвуковой терапевтический переносной), 1017, **шт 1** | | 1974г | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
|  | Светильник хирургический однорефлекторный LD-ll, **шт 1** | | 2012г | 1 | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) | |
|  | Светильник хирургический 4-х рефлекторный «Ammed» L734, **шт 1** | | 2013 | 1 | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) | |
|  | Отсасыватель хирургический, 12032304, **шт 1** | | 2012г | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
| 21. | Машина моечная, УЗО – стоматологическая, ПД1101041540, **шт 1** | | 206 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
| 22 | Фотополимеризатор, 000000001315, **шт 1** | | 2001 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
| 23 | Фризер стоматологический, 01214 , **шт 1** | | 2001 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
| 24 | ФКО «Аэролайф-Л», 01371226, **шт 1** | | 2004 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
| 1 | Стерилизатор воздушный ГП- 40 –МО, 157, **шт 1** | | 2007 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
| Х-n |  | |  |  |  | |  | |
| Ж | **ПТД 5 – е фтизиатрическое отделение, ул. Камская, 37** | |  |  |  | |  | |
| 1 | Весы электрические медицинские, 54131, **шт 1** | | 2008 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
| 2 | Весы электрические медицинские, 54090, **шт 1** | | 2008 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
| 3 | Спирометр «Микролаб» 1, 64285 , **шт 1** | | 2011 | 1 | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) | |
| 4 | Ингалятор "Бореал" F 400, **шт 1** | | 2012 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
| 5 | Стерилизатор ГП -40-СПУ, 7333, **шт 1** | | 2007 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
| 6 | Стерилизатор ГП -40-СПУ, 7334, **шт 1** | | 2007 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
| 7 | Электрокардиограф Heart Miror - 3  IKO, 512111513, **шт 1** | | 2012 | 1 | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) | |
| 8 | Стерилизатор паровой ГК -103 -3М0 769, **шт 1** | | 1993 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
| 9 | Камера дезинфекционная ВФЭ – 2/0,9 СЗМО г., 805, **шт 1** | | 2019 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
| 10 | Кабина для сбора мокроты «КСМ», , **шт 1** | | 2010 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
| 11 | Цифровой фотоэлектрокалориметр АР-101, Спирометр Микролаб-1, 105604, **шт 1** | | 2008/2011 | 1 | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) | |
| Х-n |  | |  |  | |  | |  |
| К | **I -е фтизиатрическое отделение,**  **ул. Чапаева 9. (2 этаж)** | |  |  | |  | |  |
| 1 | Весы электрические медицинские | | 2008 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 2 | Ингалятор «Бореал» F 400 | | 2012 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 3 | Ингалятор «Омрон» compare NE-C29-E | | 2009 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 4 | Кабина электрическая для сбора мокроты | | 2015 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 7 | Отсасыватель хирургический | | 2011 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 8 | Светильник хирургический однорефлекторный | | 2012 | 2 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 9 | Светильник хирургический четырехрефлекторный «Armed» | | 2012 | 2 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 10 | Монитор пациента мультипараметрический с принадлежностями, модель -G3C. Производитель: Дженерал Медитек, Инк. Китайская Народная Республика | | 2021 г | 4 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| Х-n |  | |  |  | |  | |  |
| М | **7 – е фтизиатрическое отделение, ул. Славянская, 45** | |  |  | |  | |  |
| 1 | Электрокардиограф <Heart Mirror 3 iко>, 08030356 | | 2008 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 2 | Электрокардиограф <Heart Mirror iко>, 040021038 | | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 3 | Электрокардиограф <SENSITEC>, 0512111518 | | 2013 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 4 | Аппарат «Поток-1», 104217 | | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 5 | Аппарат «Поток-1», 104919 | | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 6 | Аппарат «Поток-1», 104260 | | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 7 | Аппарат «Поток-1», 105106 | | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 8 | Аппарат «Поток-1», 105631 | | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 9 | Аппарат «УВЧ-80-04», 0107032 | | 2007 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 10 | Аппарат «Амплипульс-5», 11595 | | 1995 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 11 | Весы электрические медицинские, 54093 | | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 12 | Весы электрические медицинские, 54111 | | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 13 | Весы электрические CAS SW-10, 10114338 | | 2010 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 14 | Весы РП-150 МГ, 2579 | | 2004 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 15 | Стерилизатор ГП-40, 146 | | 2007 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 16 | Стерилизатор ГП-40, 156 | | 2007 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 17 | Стерилизатор ГП-40, 180 | | 2007 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 18 | Стерилизатор паровой ВК-75, 1902 | | 1985 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 19 | Стерилизатор паровой ВК-75, 1670 | | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 20 | Спирометр Microlab (МК), 0086 | | 2011 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 21 | Тонометры механические, б/н | | 2014 | 4 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 22 | Тонометр электр. плеч. автом., б/н | | 2014 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 23 | Камера дезинфекционная ВФЭ – 2/0,9 СЗМО, 806 | | 2019 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 24 | Монитор пациента мультипараметрический с принадлежностями, модель -G3C. Производитель: Дженерал Медитек, Инк. КНР. | | 2021 г | 8 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 25 | Спирометр портативный, автономный запоминающий МАС2Рег. Уд. РЗН № РЗН 2017/5851. ООО "Белинтелмед", Респ. Беларусь. | | 2022 г | 2 | |  | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 26 | Спирометр стационарный автономный запоминающий  МАС2-С. ООО "Белинтелмед", Респ. Беларусь | | 2022 г | 2 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 27 | Электрокардиограф 3-6 канальный **«ЭК3ТЦ-3/6-04 - АКСИОН»**  Рег. Удост. № ФСР 2008/01874 | | 2022 г | 2 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 28 | Насос инфузионный перистальтический "Инфузомат фмС" (Infusomat fmS) Б. Браун Мельзунген АГ. | | 63об/2020 | 6 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 29 | Электроотсасыватель электрический «7А-23Д Армед» | | 2019 | 6 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| Х-n |  | |  |  | |  | |  |
| Н | **Хирургический корпус, ул. Чапаева д. 9**  **Кабинет гравитационной хирургии крови, ул. Чапаева д.9** | |  |  | |  | |  |
| 1. | Аппарат лазерной терапии Матрикс-ВЛОК» | | 2008 | 1 | |  | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| Х-n |  | |  |  | |  | |  |
| П | **Диспансерное отделение ГБУЗ СО «ОКМЦ ФИЗ» в г. Полевском.**  **г. Полевской, ул. К. Маркса, 23** | |  |  | |  | |  |
| 1 | Аппарат для пневмоторакса и пневмоперитониума АПП-400-01 | | 2011 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 2 | Аппарат для УВЧ терапии переносный УВЧ-80-3«Ундатерм», 052011 | | 1991 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 3 | Гальванизатор «Поток-1» ГЭ-50-2, 68068 | | 1994 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 4 | Гальванизатор«Поток-1» ГЭ-50-2, 67931 | | 1994 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 5 | Гальванизатор«Поток-1» ГЭ-50-2, 82115 | | 1992 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 6 | Ингалятор (небулайзер) компрессорный поршневого типа для БОРЕАЛ F-400аэрозольной терапии, 12А0640067 | | 2012 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 7 | Ингалятор (небулайзер) компрессорный поршневого типа для аэрозольной терапии БОРЕАЛ F-400, 12А0640070 | | 2012 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 8 | Ингалятор (небулайзер) компрессорный поршневого типа для аэрозольной терапии БОРЕАЛ F-400, 12А0640068 | | 2012 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 9 | Ингалятор (небулайзер) компрессорный поршневого типа для аэрозольной терапии БОРЕАЛ F-400, 12А064А1022 | | 2012 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 10 | Ингалятор (небулайзер) компрессорный поршневого типа для аэрозольной терапии БОРЕАЛ F-400, 12А064А1024 | | 2012 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 11 | Ингалятор (небулайзер) компрессорный поршневого типа для аэрозольной терапии БОРЕАЛ F-400, 12А064А1021 | | 2012 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 12 | Ингалятор компрессорный «ОМРОН NE-C29», 20100602522UAF | | 2009 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 13 | Негатоскоп трехкадровый «Гамма» | | 2010 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 14 | Негатоскоп двухкадровый Н-86х2ЕМ усиленной яркости | | 2010 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 15 | Отсасыватель хирургический электрический «АРМЕД» Серия 7А (23D) | | 2012 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 16 | Рециркулятор«L-9024» «Аэролайф-Л» | | 2007 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 17 | Светильник хирургический LD-II однорефлекторный | | 2012 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 18 | Светильник хирургический 4-х рефлекторный«АММЕД» L734 | | 2012 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 19 | Спирограф, 66618 | | 2012 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 20 | Стерилизатор паровой ВК-75, 4623 | | 1992 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 21 | Стерилизатор паровой ГК-100-3, 1172 | | 2003 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 22 | Стерилизатор воздушный ГП-40-СПУ, 3668 | | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 23 | Стерилизатор воздушный ГП-40-СПУ, 1115 | | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 24 | Электрокардиограф Нeart Мirror 3 IКО, 080030353 | | 2008 | 1 | |  | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| Х-n |  | |  |  | |  | |  |
| Р | | **Физиотерапевтическое оборудование, терапевтический**  **и хирургический корпуса, ул. Чапаева д. 9** |  |  | |  | |  |
| 1 | | Аппарат Ласт -1000 терапевтический, 908 | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 2 | | Аппарат д/магнитной терапии офтальмологический – АТОС, 757 | 2005 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 3 | | Аппарат лазерный терапевтический «Мустанг - 2000», 200110665 | 2005 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 4 | | Облучатель рт. кварц. Маячный, ПД 01370147 |  | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 5 | | Прибор манометрический мембранный ПММ | 1986 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 6 | | Ингалятор ультразвуковой терапевтический «Вулкан – 1», 221154 | 2000 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 7 | | Ингалятор компрессорный терапевтический «Бореал – F 400», 106599 | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 8 | | Ингалятор компрессорный терапевтический «Бореал – F 400», 106599 | 2012 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 9 | | Ингалятор компрессорный терапевтический «Бореал – F 400», 106599 | 2012 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 10 | | Ингалятор компрессорный терапевтический «Бореал – F 400», 106599 | 2012 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 11 | | Аппарат ультразвуковой терапевтический УЗТ -101, 11206 | 1990 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 12 | | Аппарат для электрофореза Поток -1 ГЭ-50-2, 69588 | 1985 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 13 | | Аппарат для электрофореза Поток -1 ГЭ-50-02, 70075 | 1985 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 14 | | Аппарат УВЧ – терапии «Ундатерм» тип. УВЧ-80 ТУ -84-137-50-83, 52026 | 1991 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 15 | | Аппарат низкочастотный терапевтический Амплипульс -5, 28208 | 2008 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 16 | | Аппарат лазеротерапии, 13935 | 2007 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 17 | | Аппарат магнитотерапии «Полюс -2М», 5929 | 2008 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 18 | | Аппарат для УВЧ терапии Ундатерм -80», 51630 |  | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 19 | | Аппарат ультразвуковой терапии УЗТ -1 -07Ф», 11029 | 2008 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 20 | | Аппарат электрофореза Поток -1, 4582 | 2007 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 21 | | Аппарат электрофореза Поток -1, 105412 | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 22 | | Аппарат электрофореза Поток -1, 105834 | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 23 | | Аппарат лечебный ротатор Десна- Т | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 24 | | Аппарат ультразвук УЗТ 1 -01 Ф, 2745 | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 25 | | Аппарат НЧТ Амплипульс -5, 17425 | 1987 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 26 | | Дарсонваль Искра -1, 687 | 1987 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 27 | | Аппарат НЧТ Амплипульс -5, 13108 | 2008 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 28 | | Аппарат НЧТ Амплипульс -5, 66708 | 2008 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 29 | | Аппарат УВЧ терапии Стрела УВЧ -80-04, 608007 | 2008 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 30 | | Аппарат физиотерапевтический Ультратон, | 2004 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 31 | | Аппарат индуктотермии ИКВ -4, 375 | 1992 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 32 | | Аппарат индуктотермии ИКВ -4, 260 | 1993 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 33 | | Аппарат для ДМВ терапии Солнышко -01, 600094 | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 34 | | Аппарат 4-х канальный МУСТАНГ, 805332 | 2008 | 1 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 35 | | Аппарат НЧ магнитотерапии Полюс -2М, 5946 | 2008 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 36 | | Аппарат лазерной терапии Рикта 04-4, 34011308 | 2008 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 37 | | Аппарат УВЧ терапии УВЧ -70 -01А, 508016 | 2008 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 38 | | Аппарат УВЧ терапии УВЧ -80-3, 420 | 2001 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 39 | | Аппарат УВЧ терапии УВЧ -80-3, 20097 | 1993 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 40 | | Аппарат УЗТ терапии УЗТ -1 07Ф, 11028 | 2008 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 41 | | Аппарат УЗТ терапии УЗТ -1 07Ф, 161 | 2007 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 41 | | Аппарат электрофореза Поток -1, 3913 | 2007 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 43 | | Аппарат электрофореза Поток -1,10542 | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 44 | | Аппарат электрофореза Поток -1, 98490 | 2004 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 45 | | Аппарат электрофореза Поток -1,9653 | 2003 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 46 | | Аппарат светомагнитной терапии | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 47 | | Установка КВЧ терапевтическая «Адаптон», 43 | 1995 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 48 | | Аппарат электрофореза Поток -1, 96520 | 2003 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 49 | | Аппарат электрофореза Поток -1, 96505 | 2003 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 50 | | Облучатель рт. Кварц. УГН -1 | 1980 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 51 | | Аппарат Искра -1, 687 | 1967 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 52 | | Аппарат НЧТ Амплипульс -5 | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 53 | | Аппрат УЗТ УЗТ -101 | 2006 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 54 | | Магнито –лазерный Милта –Ф | 2005 | 1 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| Х-n | |  |  |  | |  | |  |
| У | | **Централизованное патолого-анатомическое отделение «ЦПАО», ГБУЗ СО «ОКМЦ ФИЗ»**  **ул. Чапаева, 9.** |  |  | |  | |  |
| 1 | | Станция для заливки биологических тканей парафином HistoStar, Hs7404a1808. | 1 | 2019 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 2 | | Микротом для лабораторных исследований HM 325, S19091788 | 1 | 2019 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 3 | | Термостат воздушный ТВСЛ -80 Касимов | 1 | 2003 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 4 | | Термостат воздушный ТВСЛ -80 Касимов | 1 | 2003 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 5 | | Митротом для лабораторных исследований НМ 325 с принадлежностями | 1 | 2012 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 6 | | Процессор тканей СТТАDEL- 2000 | 1 | - | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 7 | | Микроскоп бинокулярный OLIVPUS CX - 21 | 1 | 2008 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 8 | | Микроскоп бинокулярный OLIVPUS CX - 21 | 1 | 2008 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 9 | | Микроскоп бинокулярный OLIVPUS CX - 21 | 1 | 2008 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 10 | | Весы электронные HL - 200 | 1 | 2007 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 11 | | A81000001 Станция для заливки биологических тканей парафином HistoStar с принадлежностями. «Термо Шендон Лимитед» торговое наименование «Термо Фишер Сайентифик», Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии | 1 | 2019 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 12 | | Микротом ротационный РОТМИК-2 по техническим условиям ИТКГ.942124.001ТУ. 1. Микротом ротационный моторизованный РОТМИК-2М. Рег уд. № РЗН 2014/2255 | 1 | 2020 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 13 | | Микротом ротационный РОТМИК-2 по техническим условиям ИТКГ.942124.001ТУ. 1. Микротом ротационный моторизованный РОТМИК-2М. Рег уд. № РЗН 2014/2255 | 1 | 2020 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| Х-n | |  |  |  | |  | |  |
| 1 | | **АПТЕКА, ул. Чапаева, 9, ул. Дублер Сибирского тракта, 56.** |  |  | |  | |  |
| 2 | | Холодильный шкаф, АО “Полаир-Недвижимость” ШХФ-1,4 POLAIR. Россия | 6 | 2020 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 3 | | Холодильный шкаф, АО “Полаир-Недвижимость” ШХФ-1,4 POLAIR. Россия | 3 | 2020 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 4 | | Облучатель – рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный передвижной. Оборудование находится в подразделениях лечебного учреждения (распределено). | 90 шт | 2020 | | рабочее | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| Х-n | |  |  |  | |  | |  |
| Ч | | **Отделение лабораторной диагностики «ОЛД».**  г. Екатеринбург, Дублер Сибирского тракта, 56. |  |  | |  | |  |
| 1 | | Аспиратор эндоскопический Fazzini, F-40 «ФАЗЗИНИ С.р.л.», Итальянская Республика. | 1 | 2019 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 2 | | Тестер герметичности, производитель SHA-P5 «ХОЯ Корпорейшн», Япония. | 1 | 2019 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 3 | | Мойка ультразвуковая Elmasonic S300H, «ЭЛЬМА-Ханс Шмидбауэр ГмбХ&Ко.КГ», модель - S300H, ГЕРМАНИЯ. | 1 | 2019 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 4 | | Мойка ультразвуковая Elmasonic S300H, «ЭЛЬМА-Ханс Шмидбауэр ГмбХ&Ко.КГ», модель - S300H, ГЕРМАНИЯ. | 1 | 2019 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 5 | | Аппарат для свертывания питательных сред. №,№5,6,7,9,11,12,17,52 | 8 | 2013 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 6 | | Термоупаковочная машин HAWO hd260 MS.№474502 | 1 | 2014 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 7 | | Термоупаковочная машин HAWO hd260 MS.№ 474509 | 1 | 2014 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 8 | | Устройство для автоматического отбора проб воздуха с аккумуляторной батареей ПУ-1Б №738 | 1 | 2001 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 9 | | Устройство для автоматического отбора проб воздуха с аккумуляторной батареей ПУ-1Б № 5520 | 1 | 2018 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 10 | | Устройство для автоматического отбора проб воздуха с аккумуляторной батареей ПУ-1Б № 4355 | 1 | 2013 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 11 | | Прибор для определения мутности бактериальной суспензии DEN-1 c адаптером А-16(Денситометр) № 05010218070351 | 1 | 2015 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 12 | | Прибор для определения мутности бактериальной суспензии DEN-1 c адаптером А-16(Денситометр) № 05010214100207 | 1 | 2015 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 13 | | Прибор для определения мутности бактериальной суспензии DEN-1 c адаптером А-16(Денситометр) № 05010218070363 | 1 | 2018 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 14 | | Прибор для определения мутности бактериальной суспензии DEN-1 c адаптером А-16(Денситометр) № 05010218090435 | 1 | 2018 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 15 | | Прибор для определения мутности бактериальной суспензии DEN-1 c адаптером А-16(Денситометр) № 05010215020041 | 1 | 2018 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 16 | | Вортекс персональный на объем пробирок от 2 до 50 мл. V-1 Plus персональный для пробирок от 2 до 50 мл, 250-3000 об/мин, BioSan, Латвия. №010203-1312-3275 010203-1307-1896 010203-1307-1955, 010203-1307-1971 | 1 | 2018 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 17 | | Вортекс персональный на объем пробирок от 2 до 50 мл  V-1 Plus персональный для пробирок от 2 до 50 мл, 250-3000 об/мин, BioSan, Латвия. №010203-1312-3275 | 1 | 2014г | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 18 | | Вортекс персональный на объем пробирок от 2 до 50 мл  V-1 Plus персональный для пробирок от 2 до 50 мл, 250-3000 об/мин, BioSan, Латвия. № 010203-1307-1896 | 1 | 2014г | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 19 | | Вортекс персональный на объем пробирок от 2 до 50 мл  V-1 Plus персональный для пробирок от 2 до 50 мл, 250-3000 об/мин, BioSan, Латвия. № 010203-1307-1955, 010203-1307-1971 | 1 | 2014г | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 20 | | Вортекс персональный на объем пробирок от 2 до 50 мл  V-1 Plus персональный для пробирок от 2 до 50 мл, 250-3000 об/мин, BioSan, Латвия. №010203-1307-1971 | 1 | 2014 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 21 | | Шейкер ELMI S-3.02M, Латвия.№ 43104. | 1 | 2014 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 22 | | Шейкер ELMI S-3.02M, Латвия.№ 14464. | 1 | 2014 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 23 | | Шейкер ELMI S-3.02M, Латвия.№ 41088. | 1 | 2014 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 24 | | Шейкер ELMI S-3.02L, Латвия.№ 20А1340934А | 1 | 2008 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 25 | | Шейкер ELMI S-3.02L, Латвия.№ 20А1340935А | 1 | 2008 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 26 | | Шейкер ELMI S-3L, Латвия.№ 20А1520136V | 1 | 2008 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 27 | | Шейкер ELMI S-3L, Латвия.№ 20A1520137V | 1 | 2008 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 28 | | Шейкер ELMI S-3.20L, Латвия №725479 | 1 | 2008 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 29 | | Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ №21317 | 1 | 2014 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 30 | | Сухожаровой шкаф ГП-160 №823 | 1 | 2008 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 31 | | Сухожаровой шкаф ГП-80 МО №760 | 1 | 2013 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 32 | | Весы электронные лабораторные DL – 2000 №15603055 | 1 | 2014 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 33 | | Весы лабораторные Веста серии «В»512 №61805 | 1 | 2005 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 34 | | Весы АВ 60-01 №1005 |  | 2005 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 35 | | Весы торсионные ВТ-500 №4575 |  | 2005 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 36 | | Ульторазвуковая мойка Elmasonic S300H №101937113 | 2 | 2014 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 37 | | Облучатель бактерицидный ОБН-150, шт | 8 | 2014 | | рабочее | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| Ш | | **Отделение лабораторной диагностики «ОЛД».**  г. Екатеринбург, Дублер Сибирского тракта, 56. | Год. |  | | | |  |
| 1 | | Гем/анализатор "Swelab-alfa. Адрес нахождения - Дублер Сибирского тракта, 56 , шт. 1. | 2013 | рабочее | | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 2 | | Автомат для окраски препаратов "Гематек" Адрес нахождения - Дублер Сибирского тракта, 56, шт. 1. | 2012 | рабочее | | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 3 | | Спектрофотометр Апель ПД-303 Адрес нахождения - Дублер Сибирского тракта, 56, шт. 1. | 2008 | рабочее | | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 4 | | Центрифуга настольная СМ-6М Адрес нахождения - Дублер Сибирского тракта, 56, шт. 1. | 2013 | рабочее | | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 5 | | Центрифуга настольная СМ-6М Адрес нахождения - Дублер Сибирского тракта, 56, шт. 1. | 2013 | рабочее | | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 6 | | Центрифуга настольная СМ-6М Адрес нахождения - Дублер Сибирского тракта, 56, шт. 1. | 2013 | рабочее | | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 7 | | Центрифуга настольная СМ-6М Адрес нахождения - Дублер Сибирского тракта, 56, шт. 1. | 2013 | рабочее | | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 8 | | Центрифуга настольная СМ-6М Адрес нахождения - Дублер Сибирского тракта, 56, шт. 1. | 2013 | рабочее | | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 9 | | Гемоглобинометр Минигем-540 Адрес нахождения - Бебеля,182 , шт. 1 | 2013 | рабочее | | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 10 | | Сухожаровой шкаф ГП-40 МО Адрес нахождения - Бебеля,182, шт. 1 | 2007 | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 11 | | Центрифуга лабораторная ОПН-8 Адрес нахождения - Бебеля,182, шт. 1 | 1970 | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 12 | | Облучатель-рециркулятор (настенный)«СИБЭСТ-150» Адрес нахождения - Бебеля,182 | 2013 | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 13 | | Весы электронные UNIGRAM Адрес нахождения Адрес нахождения Чапаева, 9, шт. 1 | 2012 | рабочее | | | | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 14 | | Центрифуга Элекон ЦЛМН-Р10-01 Адрес нахождения Чапаева, 9, шт. 1 | 2007 | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 15 | | Термостат ТС1/20 Адрес нахождения Чапаева, 9, шт. 1 | 2009 | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 16 | | Мойка ультразвуковая УЗО Elamed Адрес нахождения Чапаева, 9, шт. 1 | 2009 | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 17 | | Гем.анализатор "Swelab-alfa Адрес нахождения Чапаева, 9 | 2012 | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 18 | | Колориметр Апель-101 Адрес нахождения Камская, 37, шт. 1 | 2008 | рабочее | | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 19 | | Сухожаровой шкаф ГП-40 МО Адрес нахождения Камская, 37 | 2007 | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 20 | | Колориметр Апель-101 Адрес нахождения Ленинградская, 27, шт. 1 | 2008 | рабочее | | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 21 | | Сухожаровой шкаф ГП-40 МО Адрес нахождения Ленинградская, 27, шт. 1 | 2007 | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 22 | | Гемоглобинометр Минигем-540 Адрес нахождения Славянская,45, шт. 1 | 2013 | рабочее | | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 23 | | Сухожаровой шкаф ГП-40 МО Адрес нахождения Славянская,45, шт. 1 | 2007 | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 24 | | Центрифуга Элекон ЦЛМН-Р10-01 Адрес нахождения Славянская,45, шт. 1 | 2008 | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 25 | | Колориметр Апель-101 Адрес нахождения Полевской, ул. К.Маркса, 23, шт. 1 | 2012 | рабочее | | | | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 26 | | Центрифуга ЦЛК -1 Адрес нахождения Полевской, ул. К.Маркса, 23, шт. 1 | 1975 | 2 А  (со средней степенью риска) |
| Х-n | |  |  |  | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Х-n |  | Год выпуска | Зав./инв. номер | шт | Техническое состояние оборудования. | Класс опасности |
| А1 | **Хирургический корпус, ул. Чапаева, 9 а**  **Операционный блок:**  **- Туберкулезное легочно-хирургическое отделение.**  **Хирургическое торакальное отделение.** |  |  |  |  |  |
| 1 | Отсасыватель хир. «Армед» серия 7А (23Д), №66 | 2012 | 6 | 1 | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 2 | Отсасыватель хир.ОХПУ04-01 элема –Н АМ | 2012 | б/н | 1 | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 3 | Отсысывательхир ОХПУ -04-01 | 2012 | б/н | 1 | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 4 | Светильник хир 4-хрефлекторный передвижной №734 | 2011 | 6170009 | 1 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 5 | Светильник хир 4-х рефлекторный №734 | 2011 | 170003 | 1 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 6 | Сухожаровой шкаф ГП -40 МО | 2008 | 17919 | 1 |  | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 7 | Автоклав MELAG с принадлежностями Vacuklav 24 BL+ Рег. Уд ФСЗ 2011 | 2022 г | 11282 | 2 шт. | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 8 | «Стерилизатор» воздушный с перфорированной П-образной панелью в камере ГП-40 СПУ по ТУ 9451-011-00141798-2004, с охлаждением. | 2022 г | б/н | 2 шт. | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 9 | Автоклав MELAG с принадлежностями Vacuklav 24 BL+ |  | 044 | 2шт | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| А.2. | Хирургический корпус, ул. Чапаева, 9 а.:  - Хирургическое торакальное отделение;  - Туберкулезно легочно-хирургическое отделение. |  |  |  |  |  |
| 1 | Автоклав Е7-24L (Euronda), SN/ EDC 070059 | 2016 | ПД1101040484-2 | 1 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 2. | Автоклав SES -2000, LSECJ 1252021012510 | 2016 | 134000 329 | 1 шт. | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 3. | Система очищения воздуха (Flair), 065975 – TN - 001 | 2016 | ПД1101040428 | 1 шт. | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 4. | Стерилизатор ГП-40 СПУ, | 2016 | ПД1101040440 | 1 шт. | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 5. | Стерилизатор ГП-80 МО, 58 ПД1101040729 | 2016 | ПД1101040729 | 1 шт. | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 6. | Стерилизатор суховоздушный ГП-40 МО, 1610 | 2016 | ПД1101040384 | 1 шт. | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 7. | Центрифуга стационарная СМ-6М, 822403 |  | ПД1101041642 | 1 шт. | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 8. | Отсасыватель хирургический электр. «АРМЕД» серии 7А (23D), 00006 | 2014 | 00006 | 1 шт. | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 9. | Отсасыватель хирургический из ран и полостей с поплавковым устройством ОХПУ-4-01 (Элема-Н АМ1), №800 | 2014 | ПД410134000317 | 1 шт. | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 10. | ОРУБп-3-3 – «КРОНТ» (Дазар) ТУ 9451, | 2014 | 822403 | 1 шт. | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 11 | Лампа хирургическая многорефлекторная бестеневая, 2 | 2014 | 250053 | 4 шт. | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 12 | Лампа хирургическая однорефлекторная, б/н | 2014 | б/н | 4 шт. | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 13 | Паровой автоклав с устройством подготовки воды  Vacuklav 24 BL+ класса В, Melag, Германия, б/н | 2019 | б/н | 1 шт. | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 14 | Система очищения воздуха (Flair), |  | ПД1101060715 | 1 шт. | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| А.3. | **Операционный блок. ул. Чапаева, 9 а.:** |  |  |  |  |  |
| 1 | Устройство для обработки эндоскопов ЭНДОДЕЗ-"КРОНТ" по ТУ 9451-056-11769436-2016, КРОНТ | 2021 | б/н | 1 | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 2 | Монитор пациента мультипараметрический с принадлежностями, **модель –«G3C».** Производитель: Дженерал Медитек, Инк. КНР | б/н | б/н | 1 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 3 | Отсасыватель хирургический электрический 7А-23Д Армед | 2005 | б/н | 1 | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 4 | Отсасыватель хирургический электрический7А-23Д Армед | 2006 | б/н | 1 | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 5 | Отсасыватель хирургический электрический7А-23Д Армед | 2008 | б/н | 1 | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 6 | Отсасыватель хирургический электрический7А-23Д Армед | 2006 | б/н | 1 | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| А.4. | **Эндоскопическое отделение, ул. Чапаева д.9.** |  |  |  |  |  |
| 1 | Сухожаровой шкаф ГП -40 | 2006 | ПД1101040219 | 1 | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 2 | Отсос электрохирургический 7А-23Д | 2006 | ПД2м0001164 | 2 | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 4 | Бронхофиброскопы в комплекте с принадлежностями и расходными материалами, в составе:  - FB-15V Бронхофиброскоп, «ХОЯ Корпорейшн», Япония;  - LH-150PC Галогеновый осветитель, «ХОЯ Корпорейшн», Япония;  - SHA-P5 Тестер герметичности, «ХОЯ Корпорейшн», Япония;  - F-40 Аспиратор эндоскопический Fazzini, «ФАЗЗИНИ С.р.л.», Итальянская Республика. | 2019 | 410124000316  410124000221 | 2 комплекта. | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 5 | Бронхофиброскоп в комплекте с принадлежностями и расходными материалами, в составе:  - FB-15V Бронхофиброскоп, производитель «ХОЯ Корпорейшн, Япония | 2019 | 410124000315 | **1** | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
|  | Бронхофиброскоп в комплекте с принадлежностями и расходными материалами, в составе:  - FB-15V Бронхофиброскоп, производитель «ХОЯ Корпорейшн, Япония | 2019 | 410124000317 | **1** |  | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 6 | LH-150PC Галогеновый осветитель, «ХОЯ Корпорейшн», Япония; | 2019 | 410134000646 | 2шт | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 7 | F-40 Аспиратор эндоскопический Fazzini, «ФАЗЗИНИ С.р.л.», Итальянская Республика. | 2019 | (Прошу указать номера) | 2шт | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
|  |  |  |  |  |  |  |
| А.5. | **Хирургический корпус, ул. Чапаева, 9.**  **Операционный блок.** |  |  |  |  |  |
| 1 | Видеомедиастиноскоп с принадлежностями, Richard Wolf GmbH, Германия, РУ от 19 сентября 2016 года № РЗН 2016/4699 | 2019 | 410124000285 | 1 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 2 | Стерилизатор воздушный (сухожаровой шкаф), SF260 (Memmert), «Меммерт ГмбХ+Ко.КГ», ГЕРМАНИЯ | 2019 | 410124000292 | 1 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 3 | Автоклав MELAG Vacuklav 24 BL+ с принадлежностями (Melag)., «МЕЛАГ Медицинтехник о ХГ», ГЕРМАНИЯ. | 2019 | 410124000275 | 1 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 4 | Автоклав MELAG Vacuklav 24 BL+ с принадлежностями (Melag)., МЕЛАГ Медицинтехник о ХГ», ГЕРМАНИЯ. | 2019 | 410124000276 | 1 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 5 | Стерилизатор воздушный (сухожаровой шкаф) ГП-320 Касимов | 2004 | ПДО1370269 | 1 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 6 | Стерилизатор Паровой SES-2000 настольный 16 л | 2012 | 410134000413 | 1 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 7 | Стерилизатор STERRAD NX | 2019 | 41124000271 | 1 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 8 | Прибор для упаковки методом термосварки HS 1000 | 2019 | 410124000272 | 1 | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 9 | Инкубатор (хранение биотестов) | 2019 | 410134003599 | 1 | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
|  | Стойка торакальная видеоэндоскопическая в комплекте с принадлежностями, «Эскулап АГ» в составе:  - эндовидеокамера эндоскопическая PV460 FullHD, 3х чип., Федеративная Республика Германия;  - головка камеры PV462 головка камеры с эндообъективом, 13-32 мм.  - кабель соединительный OP942 кабель соединительный; источник света эндоскопический светодиодный OP940 , «Эскулап АГ»;  - эндовидеомониторNDS-90R0052 Монитор для визуализации в хирургии Radiance 26", «Эн-Ди-Эс Серджикал Имаджинг Эл Эл Си» США.;  - эндовидеомонитор NDS-90R0065 Монитор для визуализации в хирургии Radiance 24" ,«Эн-Ди-Эс Серджикал Имаджинг Эл Эл Си»;  - аппарат для аспирации и ирригации PG145 | 2018 | 410124000287 | 1 | рабочее |  |
| 10 | Светильник хирургический потолочный с аварийным питанием «ЭМАЛЕД» 500/500 | 2013 | SN55001240713  SN55001260713 | 2шт | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 11 | Бокс антибактериальный воздушной среды БАВп-01 «Ламинар-с-1,2 бокс микробиологический безопасн кл.2 тип А2 | 2014 | 410124000053 | 1 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 12 | Стерилизатор паровой (автоклав) | 2015 | 410124000179 | 1 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 13 | Мойка ультразвуковая Elmasonic S300 H | 2019 | 410124000280  410124000281 | 2шт | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 14 | Отсасыватель хир. 7А-23D | 2012 | 410134000287  410134000288 | 2шт | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 15 | Отсасыватель Элема –Н АМ1 ОХПУ-4-01 | 2012 | 410134000315  410134000316 | 2шт | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 16 | Система электрохирургическая высокочастотная "ФОТЕК" по ШГИД.941612.001ТУ, с принадлежностями модель ONYX-A, 9200023-2 | 2020 | 410124000199 | 1 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 17 | Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-350 «ФОТЕК» | 2012 | 410124000200 | 1 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 17.1 | Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-350 «ФОТЕК» | 2012 | 410124000201 | 1 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 17.2 | Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-350 «ФОТЕК» | 2012 | 410124000199 | 1 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 17.3 | Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-350 «ФОТЕК» | 2012 | 410124000198 | 1 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 18 | Аппарат электрохирургический  высокочастотный ЭХВЧ-350 «ФОТЕК | 2017 | 510134000009 | 1 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
|  | Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-350 «ФОТЕК | 2017 | 510134000010 | 1 |  | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 19 | Аппарат электрохирургический высокочастотный с аргоноусиленной коагуляцией ЭХВЧа-140 «ФОТЕК» | 2016 | 410124000021 | 1 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 20 | Стол операционный ОУ – 01 К «МЕДИН» | 2012 | 410134000053 | 1шт. | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 21 | Стол операционный ОУ – 01 К «МЕДИН» | 2012 | 410134000054 | 1 шт. | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 22 | Стерилизатор паровой (автоклав) | 2015 | 410124000179 | 1 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 23 | Аппарат для быстрого размораживания, подогрева крови и хранения в теплом виде плазмы, крови и инфузионных растворов «Лидмелт». №1342 | 1 | 410134003271 | 2018 г | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 24 | Морозильник медицинский ПОЗИС – ММШ -220.№ 413УV20000151 | 1 | 410134003260 | 2018 г | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 25 | Микроскоп для лабораторных исследований Primo Starс принадлежностями | 1 | 410134003221 | 2018 | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 26 | Термостат для хранения тромбоцитов Лидстат, с температурным индикатором –Fridge-tag2. | 1 | 410124000286 | 2018 г | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 27 | Микропроцессорная мобильная система для дренирования плевральной полости – ATMOS S 201 | 1 | 410124000266 | 2018 г | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 28 | Центрифуга Liston C 2204  ТУ 9443-001-89699725-2009 № АО301-0418 | 1 | 410134003223 | 2018 г | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 29 | Холодильник фармацевтический «Розис» 400-2/3. №214С V20006115 | 1 | 410134003261 | 2018 г | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 30 | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ. №55588 | 1 | 410134003259 | 2018 г | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 31 | Центрифуга медицинская лабораторная, серии СМ: СМ-6М, Латвия | 1 | (Прошу указать номера) | 2020 г | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 32 | Центрифуга медицинская лабораторная, серии СМ: СМ-6М, Латвия | 1 | (Прошу указать номера) | 2020 г | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 33 | Центрифуга медицинская лабораторная серии СМ: СМ-6М, Латвия | 1 | (Прошу указать номера) | 2020 г | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 34 | Автоклав MELAG с принадлежностями в исполнении «Vacuklav» 24 BL+ | 1 | 4100124000347 | 2020 г | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 35 | Автоклав Е7-24L (Euronda) | 1 | 1101040484 | 2011 г | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 36 | Светильник хирургический четырехрефлекторный «Armed» | 1 | 410134000348 | 2012 г | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 37 | Светильник хирургический однорефлекторный | 1 | 410134000376 | 2012 г | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 38 | Стерилизатор ГП – 40 СПУ | 1 | 1101040441 | 2011 г | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 39 | Стерилизатор ГП – 80 МО | 1 | 1101040730 | 2011 г | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| А.6. | **Отделение анестезиологии и реанимации. ул. Чапаева, 9 а.** |  |  |  |  |  |
| 1 | «Тромбоэластограф АРП-01М», «МЕДНОРД», Аппаратно-программный комплекс для клинико-диагностических 2исследований реологических свойств крови, М126 | 1 | М126/  410124000370 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 2 | Раздуватель манжет автоматический с электронным манометром для эндотрахеальных трубок, | 1 | 00185005 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 3 | Аппарат для быстрого размораживания, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови и инфузионных растворов «Лидмелт» (Leadmelt) с принадлежностями, Производитель: ООО «ЛИДКОР», ЛИДМЕЛТ» (Leadmelt) | 1 | 2047/  410134004825 | 2021 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 4 | Монитор прикроватный реанимационный и анестезиологический переносной МПР -6-03 ТРИТОН | 1 | МВ12098/  410124000013 | 2012 | требует ремонта | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 5 | Монитор пациента модульный Storm с принадлежностями, исполнение - D-06 | 1 | 0106/  410124000026 | 2012 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 6 | Монитор пациента модульный Storm с принадлежностями, исполнение - D-06 | 1 | 0107/  410124000027 | 2012 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 7 | Монитор пациента модульный Storm с принадлежностями, исполнение - D-06 | 1 | 0104/  410124000028 | 2012 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 8 | Монитор пациента модульный Storm с принадлежностями, исполнение - D-06 | 1 | 0105/  410124000029 | 2012 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 9 | Монитор пациента модульный Storm с принадлежностями, исполнение - D-06 | 1 | 0062/  410124000031 | 2012 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 10 | Прикроватный монитор Comen STAR8000C №5200504255 | 1 | №5200412288/  410134004792 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 11 | Прикроватный монитор Comen STAR8000C | 1 | №5200411020  410134004793 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 12 | Прикроватный монитор Comen STAR8000C | 1 | №5200519244/  410134004794 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 13 | Прикроватный монитор Comen STAR8000C | 1 | №5200504654/  410134004795 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 14 | Прикроватный монитор Comen STAR8000C | 1 | №5200331031/  410134004796 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 15 | Прикроватный монитор Comen STAR8000C | 1 | №5200331028/  410134004797 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 16 | Прикроватный монитор Comen STAR8000C | 1 | №5200331019/  410134004798 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 17 | Прикроватный монитор Comen STAR8000C | 1 | №5200504255/  410134004800 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 18 | Прикроватный монитор Comen STAR8000C | 1 | №5200504204 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 19 | **Насосы инфузионные шприцевые** |  |  |  |  |  |
| 20 | Устройство для внутривенных инфузий насос шприцевой SENSITEK | 1 | 120300529/  510134000336 | 2012 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 21 | Насос одношприцевой WZ-50C66T Sensitec | 1 | 10030026Y2/  ПД1101044255 | 2010 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 22 | Насос одношприцевой WZ-50F6 Sensitec | 1 | 10030027Y2/  ПД1101044259 | 2010 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 23 | Насос инфузионные шприцевой SN -50C6T №5228200511 (Минздрав) | 1 | А02133/  410134004802 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 24 | Насос инфузионные шприцевой SN -50C6T №5228200511(Минздрав) | 1 | А02134/  410134004803 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 25 | Насос инфузионные шприцевой SN -50C6T №5228200511(Минздрав) | 1 | А02135/  410134004804 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 26 | Насос инфузионные шприцевой SN -50C6T №5228200511(Минздрав) | 1 | А02136/  410134004805 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 27 | Насос инфузионные шприцевой SN -50C6T №5228200511(Минздрав) | 1 | А01986/  410134004806 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 28 | Насос инфузионные шприцевой SN -50C6T №5228200511(Минздрав) | 1 | А01987/  410134004807 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 29 | Насос инфузионный шприцевой | 1 | 043723/  410134004445 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 30 | Насос инфузионный шприцевой | 1 | 043727/  410134004446 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 31 | Насос инфузионный шприцевой | 1 | 043728/  410134004447 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 32 | Насос инфузионный шприцевой | 1 | 043732/  410134004448 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 33 | Насос инфузионный шприцевой | 1 | 043738/  410134004449 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 34 | Насос инфузионный перистальтический | 1 | 213607/  410134004444 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 35 | Насос инфузионный шприцевой «Перфузор компакт плюс»,"Б. Браун Мельзунген АГ", Германия | 1 | 32679/  410134004099 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 36 | Насос инфузионный шприцевой «Перфузор компакт плюс»,"Б. Браун Мельзунген АГ", Германия | 1 | 32675/  410134004100 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 37 | Насос инфузионный шприцевой «Перфузор компакт плюс»,"Б. Браун Мельзунген АГ", Германия | 1 | 32662/  410134004101 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 38 | Насос инфузионный шприцевой «Перфузор компакт плюс»,"Б. Браун Мельзунген АГ", Германия | 1 | 32655/  410134004103 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 39 | Насос инфузионный перистальтический"Инфузомат фмС" (Infusomat fmS), Б. Браун Мельзунген АГ., Германия, | 1 | 213105/  410134004015 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 40 | Насос инфузионный перистальтический"Инфузомат фмС" (Infusomat fmS), Б. Браун Мельзунген АГ., Германия, | 1 | 213094/  410134004026 | 2020 | рабочее | 2 Б  (с повышенной степенью риска) |
| 41 | **Отсасыватель хирургический электрический** |  |  |  |  |  |
| 42 | Отсасыватель хирургический электрический «Армед» 7А-23D | 1 | YYT32200667/  410134004812 | 2019 | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 43 | Отсасыватель хирургический электрический «Армед» 7А-23D | 1 | YYT32700264/  410134004813 | 2019 | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 44 | Отсасыватель хирургический электрический «Армед» 7А-23D | 1 | YYT33200994/  410134004811 | 2020 | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 45 | Отсасыватель хирургический электрический «Армед» 7А-23D | 1 | YYT32700203/  410134004808 | 2019 | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 46 | Отсасыватель хирургический электрический «Армед» 7А-23D | 1 | YYT33200505/  410134004809 | 2020 | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |
| 47 | Отсасыватель хирургический электрический «Армед» 7А-23D | 1 | YYT32700262/  410134004810 | 2019 | рабочее | 2 А  (со средней степенью риска) |

**График выполнения работ по ремонту и техническому обслуживанию медицинского оборудования для ГБУЗ СО «ПТД» в 1 квартале 2024 года.**

**Таблица 3.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Рабочие дни каждого месяца. | Наименование подразделения, в котором выполняется ремонт и ТО оборудования | Выполнение  работ. |
| 1 | Первый рабочий день каждого месяца | Г. Екатеринбург, ул. Дублер Сибирского тракта,56, ЛДК, Прачечная.  Диспансерное отделение г. Полевской, ул. Карла-Маркса, 23 я. | выполнение |
| 2 | Второй рабочий день каждого месяца | Г. Екатеринбург, ул. Дублер Сибирского тракта, 56 , поликлиника.  Г. Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 9, хирургический корпус. | выполнение |
| 3 | Третий рабочий день каждого месяца | Екатеринбург ул. Дублер Сибирского тракта,56, ремонт и ТО флюорографических передвижных комплексов. Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 9, терапевтический корпус. | выполнение |
| 4 | Четвертый рабочий день каждого месяца | Пятое фтизиатрическое отделение, г. Екатеринбург, ул. Камская, 37.  ПДО Верх-Исетского и Ленинского районов г. Екатеринбург, ул. Ленинградская, 27. Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 9, хирургический корпус, РАО. | выполнение |
| 5 | Пятый рабочий день каждого месяца | Седьмое фтизиатрическое отделение г. Екатеринбург, ул. Славянская, 45. | выполнение |
| 6 | Шестой рабочий день каждого месяца | . Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 9, хирургический корпус. | выполнение |
| 7 | Седьмой рабочий день каждого месяца | Детское фтизиатрическое отделение №1, пер. Кустовой, 16.  Детское фтизиатрическое отделение №2, Сибирский тракт, 8-21. | выполнение |
| 8 | Восьмой рабочий день каждого месяца | Г. Екатеринбург ул. Дублер Сибирского тракта, 56, ЛДК., Прачечная.  Диспансерное отделение г. Полевской, ул. Карла Маркса, 23 я. | выполнение |
| 9 | Девятый рабочий день каждого месяца | Г. Екатеринбург, ул. Дублер Сибирского тракта, 56 , поликлиника.  Г. Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 9. хирургический корпус. | выполнение |
| 10 | Десятый рабочий день каждого месяца | Г. Екатеринбург, ул. Дублер Сибирского тракта,56 , ремонт и ТО флюорографических передвижных комплексов. Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 9, терапевтический корпус. | выполнение |
| 11 | Одиннадцатый рабочий день каждого месяца | Пятое фтизиатрическое отделение, г. Екатеринбург, ул. Камская, 37.  ПДО Верх-Исетского и Ленинского районов г. Екатеринбург, ул. Ленинградская, 27 Г. Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 9, хирургический корпус, РАО. | выполнение |
| 12 | Двенадцатый рабочий день каждого месяца | Седьмое фтизиатрическое отделение г. Екатеринбург, ул. Славянская, 45. | выполнение |
| 13 | Тринадцатый рабочий день каждого месяца | Г. Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 9, хирургический корпус. | выполнение |
| 14 | Четырнадцатый  рабочий день каждого месяца | Детское фтизиатрическое отделение №1, пер. Кустовой, 16.  Детское фтизиатрическое отделение №2, Сибирский тракт, 8-21. | выполнение |
| 15 | Пятнадцатый  рабочий день каждого месяца | Г. Екатеринбург, ул. Дублер Сибирского тракта, 56 , ЛДК, Прачечная. Диспансерное отделение г. Полевской, ул. Карла-Маркса, 23 я.  Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 9 хирургический корпус, РАО. | выполнение |
| 16 | Шестнадцатый  рабочий день каждого месяца | Г. Екатеринбург, ул. Дублер Сибирского тракта, 56 , поликлиника.  Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 9, хирургический корпус. | выполнение |
| 17 | Семнадцатый  рабочий день каждого месяца | Г. Екатеринбург, ул. Дублер Сибирского тракта,56 , ЛДК. | выполнение |
| 18 | Восемнадцатый  рабочий день каждого месяца | Пятое фтизиатрическое отделение, г. Екатеринбург, ул. Камская, 37.  ПДО Верх-Исетского и Ленинского районов г. Екатеринбург, ул. Ленинградская, 27 | выполнение |
| 19 | Девятнадцатый  рабочий день каждого месяца | Седьмое фтизиатрическое отделение г. Екатеринбург, ул. Славянская, 45. | выполнение |
| 20 | Двадцатый  рабочий день каждого месяца | Г. Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 9, хирургический корпус. | выполнение |
| 21 | Двадцатый рабочий день каждого месяца | Детское фтизиатрическое отделение №1, пер. Кустовой, 16.  Детское фтизиатрическое отделение №2, Сибирский тракт, 8-21.  Г. Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 9, хирургический корпус, РАО. | выполнение |
| 22 | Двадцатый, двадцать первый (двадцать второй) рабочий день каждого месяца | Оформление отчетных документов по состоянию медоборудования за прошедший месяц, для представлений из Заказчику | выполнение |
| 23 | По согласованию сторон, участников контракта, график может быть изменен, дополнен. |  | выполнение |

**Требование к наличию разрешительных документов и иной документации.**

**Наличие у исполнителя:**

- **Наличие действующей лицензии** **на производство и техническое обслуживание (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники в части технического обслуживания** (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) **медицинской техники**:**периодическое и текущее техническое обслуживание медицинской техники; ремонт медицинской техники.**

**Наличие лицензии подтверждается:**

- копией акта лицензирующего органа о принятом решении

или

- выпиской из реестра лицензий, по форме утвержденной Постановлением Правительства РФ от 29.12.2020 № 2343 «Об утверждении Правил формирования и ведения реестра лицензий и типовой формы выписки из реестра лицензий».

*Основание:*

*- п.15 ч. 1 ст. 12 гл. 2 Федерального закона от 04 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;*

**Наличие у «Исполнителя» действующего сертификата соответствия** системы менеджмента качества применительно к техническому обслуживанию, ремонту, монтажу, демонтажу, списанию, контролю технического состояния медицинских изделий, требования ГОСТ Р 57501-2017, ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ IS0 13485, (квалификации специалистов - подтвержденные удостоверяющими документами (дипломами, сертификатами и т. п.) установленного образца о прохождении обучения по техническому обслуживанию МТ в организациях, имеющих право осуществлять соответствующие виды образовательной деятельности (обучение, профессиональную подготовку, повышение квалификации по техническому обслуживанию медицинского оборудования).

Исполнитель работ по ТО МИ должен иметь специалистов, отвечающих следующим квалификационным требованиям: - наличие высшего или среднего технического образования, профессиональной подготовки в соответствии со специальностью и должностными обязанностями; - наличие квалификационной группы допуска к проведению опасных и специальных видов работ для осуществления ТО соответствующих видов МИ; - наличие документов, подтверждающих обучение по соответствующим видам (наименованиям) МИ в организациях, имеющих право осуществлять образовательную деятельность (профессиональную переподготовку, повышение квалификации по ТО соответствующих видов МИ) с установленной периодичностью - согласно ГОСТ 58451-2019 (п.5.5).

**Наличие у специалистов «Исполнителя» удостоверений** о прохождении повышения квалификации и квалификационной группы по электробезопасности не ниже III группы.

**Наличие у «Исполнителя» контрольно-измерительного**, **технологического и испытательного оборудования** - должно обеспечивать проведение всех видов ремонтных работ. Средства измерений должны быть поверены, а технологическое испытательное оборудование должно быть аттестовано, наличие действующих сертификатов соответствия на средства измерений согласно требований ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001 и действующие свидетельства о поверке средств измерений согласно требований ГОСТ Р 56606-2015. Документы предоставляются перед началом проведения работ.

**Исполнитель обязан:**

- Обеспечить исполнение видов услуг, изложенных в разделах настоящего контракта, в соответствии с его условиями.

- В течение 60 календарных дней, после заключения контракта, провести инструктаж с медицинским персоналом отделений по правилам эксплуатации оборудования, с выполнением записи в журнале технического обслуживания.

- Провести инструктаж для специалистов лечебного учреждения Заказчика по правилам эксплуатации медицинского оборудования в соответствии с технической и (или) эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) Оборудования.

После заключения контракта на ремонт и техническое обслуживание специалисты Исполнителя совместно с представителями Заказчика (в течение 30 календарных дней) обязуются провести технический осмотр оборудования на предмет его технического состояния, составляют акт осмотра.

**В акте осмотра отражают:**

- работоспособность оборудования, его комплектность;

- техническое состояние основных неисправностей в оборудовании;

- необходимость приобретения запасных частей, комплектующих для выполнения ремонта и технического обслуживания.

Оформленный Акт осмотра направляется главному врачу ГБУЗ СО «ОКМЦ ФИЗ» для принятия решения о приобретении указанных запасных частей.

В стоимость технического обслуживания входят комплектующие и запасные части стоимостью до 5000,00 руб. Общая стоимость запасных частей, затраченных на ТО не должна превышать 15 000,00 руб. в месяц по исполнению условий контракта.

При общей стоимости запасных частей выше 15 000,00 руб., запасные части приобретаются за счет Заказчика.

Исполнитель представляет Заказчику отчет, о расходовании при техническом обслуживании и ремонте оборудования, комплектующих и запасных частей. В отчете указывается подразделение, наименование обслуживаемого, ремонтируемого оборудования, его заводской номер, дата выпуска, наименование запасных частей, деталей. Указанная сумма денег на приобретение запасных частей включена в стоимость настоящего контракта.

Повторный технический осмотр (с составлением акта осмотра и иных документов) оборудования проводится с «01» марта до 10 марта 2024 года, акты направляются главному врачу ГБУЗ СО «ОКМЦ ФИЗ» по адресу г. Екатеринбург, Дублер сибирского тракта, 56.

В случае необходимости принять оборудование «Заказчика», для ремонта в условиях стационара Исполнителя, обеспечить его сохранность, со дня приемки и до дня выдачи Заказчику. В указанный период Исполнитель несет полную материальную ответственность за их утрату или повреждение в размере реального ущерба. Прием оборудования от Заказчика к Исполнителю и наоборот проводится по Акту приема – передачи, по обоюдной доверенности.

Выполнять своевременно и качественно, оговоренные настоящим контрактом услуги с применением запасных частей и материалов.

Выполнять ремонт ИМТ, включённого в Перечень оборудования без дополнительной оплаты.

Предоставлять акты о техническом состоянии ИМТ для лицензирования медицинской деятельности Заказчика (в том числе акт проверки выходных параметров медицинского оборудования).

Подписать с Заказчиком акт разграничения ответственности по обслуживанию инженерных коммуникационных сетей. Акт составляется совместно обеими сторонами после подписания настоящего контракта в произвольной форме.

Ответственность Исполнителя за техническое состояние инженерных сетей наступает:

1) в разделе холодного, горячего водоснабжения, в местах запорных устройств находящегося в оборудовании;

2) в разделе силового оборудования и слаботочного оборудования, в месте установки выключателя, щита силового;

3) в разделе слива использованной воды, в месте выхода сливного шланга.

За 30 календарных дней до завершения действия настоящего контракта на техническое обслуживание специалистами Исполнителя совместно с представителями Заказчика проводится технический осмотр оборудования на предмет его технического состояния, комплектности - составляется акт осмотра. Представитель от Заказчика назначается руководителем подразделения - внутренним распоряжением.

**Не привлекать третьих лиц, сторонних организаций, соисполнителей, субподрядчиков к выполнению работ по исполнению настоящего контракта.**

Приемка результатов технического обслуживания оформляется в порядке и с использованием, форм документов, установленных в действующих методических рекомендациях «Техническое обслуживание медицинской техники». Документами, подтверждающими объем и качество выполненных работ по техническому обслуживанию медицинской техники, являются журнал технического обслуживания и акт выполненных работ.

**Сотрудники отдела технического контроля (ОТК) Исполнителя** осуществляют контроль («с выходом на объект») Заказчика выполнения работ по настоящему контракту не реже одного раза в три месяца.

**Проверяют:**

- ведение журналов технического обслуживания медицинского оборудования;

- техническое состояние медицинского оборудования;

- выборочно (либо по требованию Заказчика) проверяют технические характеристики оборудования;

- проведение инструктажа с медицинским персоналом правилам эксплуатации медицинского оборудовании.

Исполнитель выполняет работы, по настоящему контракту, с соблюдением «Графика ремонта и технического обслуживания медицинского оборудования». Нарушение Графика не допускается. Ремонтные работы и техническое обслуживание медицинского оборудования проводить в рабочие дни.

Исполнитель предоставляет Заказчику доверенность на своего представителя (представителей) на право выполнять работы по настоящему контракту. Доверенность предоставляется в течение двух рабочих дней после подписания контракта.

**Доверенность (ти) направляется главному врачу** ГБУЗ СО «ОКМЦ ФИЗ» по адресу г. Екатеринбург, Дублер сибирского тракта, 56.

Назначенное Исполнителем лицо, на выполнение работ оговоренных настоящим контрактом по мере необходимости - по доверенности, получает на складе ГБУЗ СО «ПТД» дорогостоящие запасные части и комплектующие для выполнения работ по ремонту и техническому обслуживанию оборудования.

Представлять по требованию Заказчика информацию и документы, относящиеся к предмету Контракта для проверки исполнения Исполнителем обязательств по Контракту.

Незамедлительно информировать Заказчика обо всех обстоятельствах, препятствующих исполнению Контракта.

Своими силами и за свой счет устранять допущенные недостатки при ремонте и техническом обслуживании медицинского оборудования.

Представлять своим работникам (техникам, рабочим, контролерам) необходимую защитную спецодежду и **средства индивидуальной защиты при работе**, а также иные материалы, основание нормативные документы действующие в лечебных учреждениях, противотуберкулезной службы:

- Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”;

- Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.1.3.2630 -10 “Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность” (утв. Постановлением от 18.05.2010 г. № 58);

- методические рекомендации по размещению, устройству и оборудованию центров высоких медицинских технологий (ВМР 2.1.3.2365-08)

При отсутствии у сотрудников Исполнителя указанных предметов – последние к выполнению работ не допускаются.

При выходе из строя оборудования Исполнитель по устной, либо письменной заявке Заказчика направляет специалистов для выполнения срочного ремонта, технического обслуживания оборудования.

По заявке Заказчика приступить к срочному ремонту оборудования в срок, не позднее 2-х рабочих дней с момента получения заявки.

**Работы считаются выполненными в полном объеме, услуги считаются оказанными в полном объеме с даты подписания Заказчиком акта сдачи.**

**Заказчик обязан:**

**Предоставить Исполнителю** медицинское оборудование с имеющейся документацией, для проведения ремонта и технического обслуживания оборудования.

Предоставлять оборудование для Т.О. чистым, с необходимыми для выполнения услуг эксплуатационными документами, свидетельством о предыдущей поверке, проверки, гарантийным талоном и т.п.

Предварительная санитарная обработка дезинфицирующими растворами оборудования перед проведением ремонта и технического обслуживания со стороны Заказчика обязательна.

Регламентные работы по санитарной обработки и дезинфекции оборудования записываются в журнале технического обслуживания, с указанием даты, фамилии, имени, отчества сотрудника проводившего дезинфекцию. Указываются средства дезинфекции – наименование, тип, марка.

При невыполнении указанных условий сотрудники Исполнителя к выполнению работ не приступают, о чем делается запись в журнале технического обслуживания оборудования.

Исполнять указания Исполнителя, касающиеся эксплуатации, ремонта и метрологического обеспечения ИМТ или средств измерения (далее - СИ).

Регулярно производить расчеты за оказанные услуги с Исполнителем в сроки, предусмотренные настоящим контрактом.

Выделить помещение в ЛПУ для организации работ по техническому обслуживанию медицинского оборудования.

Выделить место для хранения запасных частей и расходных материалов, мойки и чистки оборудования, складирования вышедших из строя узлов, деталей, комплектующих. Выделить герметичную специальную тару для временного хранения вышедших из строя узлов, деталей, комплектующих для последующей передачи в утилизирующую компанию.

Утилизировать демонтированные материалы, запасные части за свой счет.

Подписать с Исполнителем акт разграничения ответственности по обслуживанию инженерных коммуникационных сетей. Акт составляется совместно обеими сторонами после подписания настоящего контракта в произвольной форме. Ответственность Заказчика за техническое состояние инженерных сетей наступает:

- в разделе холодного, горячего водоснабжения, в местах запорного устройства находящегося в оборудовании;

- в разделе силового оборудования, в месте установки выключателя, щита силового;

- в разделе слива использованной воды, в месте выхода сливного шланга.

Выполнять метрологический контроль за измерительными приборами имеющимися в оборудовании, выполнять замер сопротивления заземления.

Регулярно, не реже одного раза в неделю проводить полную санитарную обработку и дезинфекцию медицинского оборудования. О факте проведения дезинфекции оборудования Заказчиком выполняется запись в журнале технического обслуживания оборудования.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ И.И. Лихачева / | **Исполнитель**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |