**Частное учреждение здравоохранения**

**«Больница «РЖД-Медицина» города Уссурийск»**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование закупки** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **НМЦ за ед. услуг с/без НДС** | **НМЦ за услуги с/без НДС** |
| Оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования | мес. | 6 | 114 481,67 | **686 890,02** |
| **Итого** | | | | **686 890,02** |

1. **Характеристики оказываемых услуг:**
2. **Состав и объем услуг:**
   1. **Место нахождения оборудования:**

г. Уссурийск, проспект Блюхера, дом10.

* 1. **Перечень оборудования:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования** | **Марка** | **Заводской номер** | **Дата выпуска** | **Кол-во, шт** | **Адрес места обслуживания оборудования** |
| 1 | Отсасыватель хирургический | Элема Н - АМ1(ОХПУ-4-01) | 6563 | 2009 | 1 | **Отделение функциональной диагностики,** г. Уссурийск, проспект Блюхера, 10 |
| 2 | Профессиональная ЭКГ - система для нагрузочного тестирования с эргометром | Corival " ПолиСпектр 8-Ех" | 1954PE | 2021 | 1 |
| 3 | Моечно-дезинфицирующий репроцессор | DETRO Wash 8004 | 210820800412 | 2022 | 1 |
| 4 | Видеопроцессор медицинский эндоскопический | Пентакс EPK-i7010 | Е720097 | 2022 | 1 |
| 5 | Установка дезинфекционная эндоскопическая | УДЭ-1 "Кронт" | 228 | 2014 | 1 |
| 6 | Компьютерный электроэнцелограф | "Нейрон - спектр - 2" | 0910107 | 2007 | 1 | **ОФД нейрофизиология,**  г. Уссурийск, проспект Блюхера, 10 |
| 7 | Вибросенсотест | СТМ мод 1 ООО "Неврокор" | 94 | 2015 | 1 |
| 8 | Профессиональная ЭКГ - система для нагрузочного тестирования с эргометром | Corival ПолиСпектр 8-Ех | 20211532 | 2020 | 1 | **ЭКГ,**  г. Уссурийск, проспект Блюхера, 10 |
| 9 | Электрокардиограф 12-канальный анализирующий | ECG - 10-12 Dixion | 112807006 | 2018 | 1 |
| 10 | Комплекс программно-аппаратный суточного мониторирования АД | "БиПиЛАБ" | 15011548 | 2015 | 1 |
| 11 | Комплекс суточного мониторирования | ЭКГ "Кардио - Астел" с 4-мя регистраторами | 4614С-DM | 2016 | 1 |
| 12 | Электрокардиограф | ЭКГ-10-12 Dixion | 1121807005 | 2018 | 1 |
| 13 | Дефибриллятор | PRIMEDIC DEFI-B, Германия | Sn71144037962 | 2016 | 1 | **Терапевтическое отделение,** г. Уссурийск, проспект Блюхера, 10 |
| 14 | Электрокардиограф 6 канальный | Электрокардиограф 6 канальный | 1061009006 | 2011 | 1 |
| 15 | Облучатель – рециркулятор медицинский бактерицидный | Дезар ОРУБн 3-5 "Кронт" Россия | 55652 | 2016 | 1 |
| 16 | Облучатель – рециркулятор медицинский бактерицидный | Дезар ОРУБн 3-5 "Кронт" Россия | 50121 | 2016 | 1 |
| 17 | Облучатель – рециркулятор медицинский бактерицидный | Дезар ОРУБн 3-5 "Кронт" Россия | 001242 | 2016 | 1 |
| 18 | Облучатель – рециркулятор медицинский бактерицидный | «МСК» 909.1 | 1038497 | 2020 | 1 |
| 19 | Облучатель – рециркулятор медицинский бактерицидный | «МСК» 909.1 | 1037664 | 2020 | 1 |
| 20 | Облучатель – рециркулятор медицинский бактерицидный | «МСК» 909.1 | 1038369 | 2020 | 1 |
| 21 | Аппарат физиотерапевтический | "Ирга+" | 1364 | 2015 | 1 | **ФТО**, г. Уссурийск, проспект Блюхера, 10 |
| 22 | Аппарат физиотерапевтический | "Ирга+" | 1371 | 2015 | 1 |
| 23 | Аппарат физиотерапевтический | "Ирга+" | 1624 | 2022 | 1 |
| 24 | Аппарат для ультразвуковой терапии | "УЗТ-1,01ф" | 0221 | 2010 | 1 |
| 25 | Аппарат физиотерапевтический | "УЗТ - 1,01ф" | 0222 | 2010 | 1 |
| 26 | Гальванизатор | "Поток-1" | 117828 | 2010 | 1 |
| 27 | Гальванизатор | "Поток-1" | 117832 | 2010 | 1 |
| 28 | Гальванизатор | "Поток-1" | 117669 | 2010 | 1 |
| 29 | Аппарат для лечения токами надтональной частоты | "Ультратон - ЭМА-Н" | 151 | 2010 | 1 |
| 30 | Аппарат физиотерапевтический | УВЧ-30.03"НанЭМА" | 058 | 2021 | 1 |
| 31 | Аппарат для УВЧ - терапии переносной | УВЧ-30.03"НанЭМА" | 299 | 2012 | 1 |
| 32 | Аппарат физиотерапевтический | УВЧ-80-3 "Ундатерм" | 051 | 2021 | 1 |
| 33 | Аппарат физиотерапевтический переносной | «Ранет ДМВ-20-1» | 21016 | 2021 | 1 |
| 34 | Аппарат для магнитоакустической терапии портативный | «Магофон» | 4282 | 2014 | 1 |
| 35 | Аппарат магнито - ИК-лазерный терапевтический с фонорегистрато- ром и восемью частотами повторения импульсов лазерного излучения | «Милта-Ф-8-01» | 22753 | 2021 | 1 |
| 36 | Установка магнитотерапевтическая | "УМТИ-3ф "Колибри-ЭКСПЕРТ" | 188 | 2010 | 1 |
| 37 | Парафинонагреватель | «Каскад-15" | 54 | 2010 | 1 |
| 38 | Аппарат для психорелаксации | Трансаир-05 | 5192 | 2010 | 1 |
| 39 | Аппарат для разработки верхних конечностей | Fisiotek HP-2 | 000436 | 2010 | 1 |
| 40 | Аппарат для разработки нижних конечностей | Fisiotek 2000TS | 03745 | 2010 | 1 |
| 41 | Аппарат для разработки плечевого сустава | Fisiotek LT | 00257 | 2010 | 1 |
| 42 | Аппарат для ДМВ - терапии | «Ранет" ДМВ-20-1 | 010006 | 2010 | 1 |
| 43 | Аппарат магнитотерапевтический бегущим импульсным полем | "Алмаг" | 17046 | 2021 | 1 |
| 44 | Аппарат магнитотерапевтический бегущим импульсным полем | "Алмаг" | 28811 | 2021 | 1 |
| 45 | Аппарат физиотерапевтический | "Искра-1" | 120 | 2016 | 1 |
| 46 | Аппарат лазерный терапевтический двухканальный | "Узор-А-2К" | 1315 | 2008 | 1 |
| 47 | Аппарат магнитотерапевтический низкочастотный портативный | "МАГ-30" | 11876 | 2022 | 1 |
| 48 | Аппарат магнитотерапевтический низкочастотный портативный | "МАГ-30" | 20219 | 2022 | 1 |
| 49 | Термостат сухожаровой электрический | ТС-1/8 СПУ | 34062 | 2012 | 1 |
| 50 | Аппарат физиотерапевтический | АМО-АТОС-Э | 235 | 2013 | 1 |
| 51 | Аппарат лазерный терапевтический | «Матрикс" 4 канала | 112102 | 2013 | 1 |
| 52 | Аквадистиллятор электрический | PHS Agua 4 | 01090214 | 2014 | 1 |
| 53 | Облучатель – рециркулятор медицинский бактерицидный | СН211-115 | б/н | 2020 | 1 |
| 54 | Облучатель – рециркулятор медицинский бактерицидный | «МСК» | 1038359 | 2020 | 1 |
| 55 | Облучатель – рециркулятор медицинский бактерицидный | «МСК» | 1038381 | 2020 | 1 |
| 56 | Часы процедурные | ПЧ-3 | 200 | 2021 | 1 |
| 57 | Часы процедурные | ПЧ-3 | 077 | 2021 | 1 |
| 58 | Часы процедурные | ПЧ-3 | 071 | 2021 | 1 |
| 59 | Облучатель – рециркулятор медицинский бактерицидный | РБ08909 «МСК» | б/н | 2020 | 1 | **Приемное отделение,** г. Уссурийск, проспект Блюхера, 10 |
| 60 | Термостат | ТС-1/80 СПУ | 12202360 | 2022 | 1 |
| 61 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 МО | 2164 | 2008 | 1 | **Хирургическое отделение**, г. Уссурийск, проспект Блюхера, 10 |
| 62 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 МО | 2196 | 2008 | 1 |
| 63 | Эндовидеокамера | Эндокам-450 | 02-0329-05 | 2006 | 1 |
| 64 | Камера | УФК-1 | 264 | 2010 | 1 |
| 65 | Лапороскопическая стойка | Азимут ОК 300 | 03327 | 2006 | 1 |
| 66 | Дефибриллятор | PRIMEDIC DEFI-B, Германия | 711440034883 | 2014 | 1 |
| 67 | Отсасыватель хирургический | "Аrmed" | 7А-23В | 2013 | 1 |
| 68 | Холодильник фармацевтический | ХФ-140 "POZIS | 215СV20025160 | 2016 | 1 |
| 69 | Облучатель - рециркулятор медицинский бактерицидный | СН - 211-115 Армед, Китай | б/н | 2009 | 3 |
| 70 | Облучатель - рециркулятор | Дезар ОРУБн 3-3 "Кронт" Россия | б/н | 2016 | 5 |
| 71 | Стерилизатор воздушный | ГП - 80МО | 356 | 2004 | 1 | **Операционный блок,** г. Уссурийск, проспект Блюхера, 10 |
| 72 | Стерилизатор воздушный | ГП - 80МО | 2166 | 2008 | 1 |
| 73 | Стерилизатор воздушный | ГП -320"ПЗ" | 37 | 2009 | 1 |
| 74 | Ультразвуковая мойка | УЗО "Медэл"10-01 | 05060 | 2016 | 1 |
| 75 | Измельчитель тканей электромеханический | ИТЭ «Крыло" | 07092696 | 2007 | 1 |
| 76 | Стойка эндоскопическая | AUTOCON 400 | 4863 | 2011 | 1 |
| 77 | Электрогидравлический стол | С200к/с | №070400501/3.02 | 2008 | 1 |
| 78 | Электрогидравлический стол | С200к/с | 75200903/3.02 | 2008 | 1 |
| 79 | Двухкупольная хирургическая лампа | Estella 7S | №080901607/01/01 | 2009 | 1 |
| 80 | Двухкупольная хирургическая лампа | Estella 7S | №074000711/0/01 | 2009 | 1 |
| 81 | УФ-камера | УФК-1 | 88 | 2012 | 1 |
| 82 | Коагулятор | ЭХВЧ-350-02 Фотек | 161120-5 | 2016 | 1 |
| 83 | Электроотсос медицинский универсальный | VACUSON 60 | 4285-230 | 2016 | 1 |
| 84 | Аппарат для искусственной вентиляции легких | Savina 300 | ASNM0406 | 2020 | 1 |  |
| 85 | Аппарат для ингаляционной анестезии с ИВЛ | МК-1 | 676 | 2006 | 1 |
| 86 | Наркозно-дыхательный аппарат | «Практик-3100» | 310081107 | 2009 | 1 |
| 87 | Аппарат для искусственной вентиляции легких | МЕК MV 2000 | MV2000Т-13-С0006 | 2013 | 1 |
| 88 | Наркозно-дыхательный аппарат | Fabius plus | ASNF0011 | 2020 | 1 |
| 89 | Дефибриллятор | CardiolifeTEC 7721 | 0614-007400 | 2011 | 1 |
| 90 | Дефибриллятор | CardiolifeTEC 7721 | 0614-0077401 | 2011 | 1 |
| 91 | Вакуумный экстрактор | "Vacus 7305" | 7350802013 | 2008 | 1 |
| 92 | Портативный монитор пациента | "Storm 5600" | 5060804008 | 2008 | 1 |
| 93 | Портативный монитор пациента | "Storm 5600" | 5060804007 | 2008 | 1 |
| 94 | Портативный монитор пациента | МР 1000 NT | NT-09L-0982 | 2009 | 1 |
| 95 | Стерилизатор воздушный | ГП - 80МО | 2167 | 2009 | 1 |
| 96 | Медицинский компрессор | ДК-50 | А 4546112012 | 2012 | 1 |
| 97 | Медицинский компрессор | ДК-50 | А 4554112012 | 2012 | 1 |
| 98 | Двухшприцевой инфузионный насос | Instilar1428 | 142081007 | 2008 | 1 |
| 99 | Шприцевой насос SN-50 | Syringe Pump SN-50F6 | 0227220414А00600 | 2022 | 1 |
| 100 | Термостат электрический суховоздушный | ТС-1/80 СПУ | 29571 | 2010 | 1 | Л**аборатория бактериологическая,** г. Уссурийск, проспект Блюхера, 10 |
| 101 | Термостат электрический суховоздушный | ТС-1/80 СПУ | 44314 | 2014 | 1 |
| 102 | Термостат электрический суховоздушный | ТС-1/80 СПУ | 44283 | 2014 | 1 |
| 103 | Термостат электрический суховоздушный | ТС-1/80 СПУ | 43872 | 2014 | 1 |
| 104 | Термостат электрический суховоздушный | ТС-200 СПУ | 566 | 2014 | 1 |
| 105 | Аквадистиллятор | ДЭ - 10"СПб" модель 789 | 499 | 2013 | 1 |
| 106 | Центрифуга лабораторная | СМ-6М | 1331985С1 | 2013 | 1 |
| 107 | Стерилизатор паровой | БК-75 | 2029 | 1985 | 1 |
| 108 | Стерилизатор паровой | БК-75 | 1936 | 2008 | 1 |
| 109 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 МО | 2194 | 2009 | 1 |
| 110 | Микроскоп | "Олимпус" | OG85115 | 2010 | 1 | **Клиническая лаборатория**, г. Уссурийск, проспект Блюхера, 10 |
| 111 | Микроскоп | "Олимпус" | ОН81051 | 2010 | 1 |
| 112 | Микроскоп | "Олимпус" | OG85126 | 2010 | 1 |
| 113 | Электронный лабораторный счетчик лейкоцитарной формулы | С-5 | 17840 | 2008 | 1 |
| 114 | Электронный счетчик лейкоцитарной формулы | СЛФ-ЭЦ-01-09(32) | 2643 | 2007 | 1 |
| 115 | Термостат электрический суховоздушный | ТС-1/80 СПУ | 44285 | 2014 | 1 |
| 116 | Стерилизатор воздушный | ГП - 80 СПУ | 18484 | 2010 | 1 |
| 117 | Стерилизатор воздушный | ГП - 80 СПУ | 18242 | 2010 | 1 |
| 118 | Центрифуга лабораторная | СМ-6М | 1010602В | 2010 | 1 |
| 119 | Двухканальный автоматизированный анализатор - свертывания крови | АСКа2-01-"Астра" | 02111598 | 2012 | 1 |  |
| 120 | Центрифуга лабораторная | СМ-6М | 1010117В | 2010 | 1 |
| 121 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 СПУ | 18483 | 2010 | 1 |
| 122 | Термостат электрический сухожаровой | ТС-1/80 СПУ | 29573 | 2010 | 1 |
| 123 | Дозатор пипеточный восьмиканальный | ДПОПц ДПОФц | б/н | 2011 | 2 | **Серологическая лаборатория,**  г. Уссурийск, проспект Блюхера, 10 |
| 124 | Дозатор пипеточный одноканальный | ДПОПц ДПОФц | б/н | 2011 | 5 |
| 125 | Шейкер термостатируемый | ST-3 | 1044239 | 2010 | 1 |
| 126 | Термостат электрический сухожаровой | ТС-1/80 СПУ | 29530 | 2010 | 1 |
| 127 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 СПУ | 18236 | 2010 | 1 |
| 128 | Центрифуга лабораторная | СМ-6М | 1010608В | 2010 | 1 |
| 129 | Аквадистиллятор | ДЭ-4 ТЗМОИ | 02650210 | 2010 | 1 |
| 130 | Облучатель - рециркулятор | Дезар ОРУБн 3-5 "Кронт" Россия | 10051 | 2015 | 1 |
| 131 | Шейкер термостатируемый | ST-3М | 1810022 | 2018 | 1 |
| 132 | Дефибриллятор | PRIMEDIC DEFI-B, Германия | 71144034888 | 2014 | 1 | **Поликлиника № 1,**  г. Уссурийск, проспект Блюхера, 10 |
| 133 | Термостат | ТПЗ - 20, Россия | 097 | 2012 | 1 |
| 134 | Аквадистиллятор электрический | ДЭ-25 "СПб" | 564 | 2012 | 1 |
| 135 | Электрокардиограф | ЭК1Т-1/3-07 "Аксион" | Е071620249 | 2016 | 1 |
| 136 | Холодильник | ХФ-400-2 "Позис" | 213CV20000867 | 2015 | 1 |
| 137 | Холодильник | ХФ-250 "Позис" | 204СV20031388 | 2012 | 1 |
| 138 | Холодильник | ХФ-140 "Позис" | 215CV20025117 | 2016 | 1 |
| 139 | Рециркулятор бактерицидный | «Мегидез» | б/н | 2021 | 1 |
| 140 | Весы электронные медицинские | ВЭМ-150-"Масса-К" | с 78855 | 2012 | 1 |
| 141 | Весы электронные медицинские | ВЭМ-150-"Масса-К" | 01244 | 2015 | 1 |
| 142 | Облучатель - рециркулятор | Дезар ОРУБн 3-5 "Кронт" Россия | б/н | 2020 | 1 |
| 143 | Облучатель - рециркулятор | Дезар ОРУБн 3-5 "Кронт" Россия | 035254 | 2015 | 1 |  |
| 144 | Облучатель - рециркулятор | Дезар ОРУБн 3-5 "Кронт" Россия | 9636 | 2015 | 1 |
| 145 | Весы электронные медицинские | ВЭМ-150-"Масса-К" | 02566 | 2015 | 1 |
| 146 | УФ-камера бактерицидная | КБ-"Я" ФП, Россия | 24112 | 2009 | 1 |
| 147 | Стерилизатор воздушный | ГП-40 МО/05 | 144 | 2009 | 1 |
| 148 | Ультразвуковая мойка | УЗО "Медел" | 00083 | 2005 | 1 |
| 149 | Камера УФ-бактерицидная | КБ-"Я"-ФП | 24111К | 2009 | 1 |
| 150 | Стол операционный | "Седжери 8500" | 8501005054 | 2009 | 1 |
| 151 | Стерилизатор | ГП - 80 МО | 2242 | 2009 | 1 |
| 152 | Светильник бестеневой | Светильник бестеневой | 6550912002 | 2009 | 1 |
| 153 | Ультразвуковая мойка | УЗО "Медэл" | 00204 | 2009 | 1 |
| 154 | Аппарат радиоволновой хирургический | "Сургидрон" | 3001190 | 2006 | 1 |
| 155 | Афторефрактометр | Афторефрактометр | К67Н0SA | 2015 | 1 |
| 156 | Щелевая лампа | SL-45 | 856501 | 2008 | 1 |
| 157 | Стерилизатор воздушный | ГП-40 МО/05 | 221 | 2009 | 1 | **Кабинет отоларинголога,** г. Уссурийск, проспект Блюхера, 10 |
| 158 | Аппарат ультразвуковой низкочастотный | "Тонзиллор-М" | 391 | 2008 | 1 |
| 159 | Тимпанометр | АИ-02 | 134 | 2015 | 1 |
| 160 | Сухожаровой шкаф | ГП-80 МО/05 | 2114 | 2009 | 1 |
| 161 | Аудиометр | AD 2296 | 798299 | 2011 | 1 |
| 162 | Ультразвуковая мойка | УЗО "Медел"05-01 | 327 | 2008 | 1 |
| 163 | УФ-камера бактерицидная | КБ-"Я" ФП, Россия | 57 | 2014 | 1 |
| 164 | Аудиометр | SA-202 | EE130020 | 2015 | 1 |
| 165 | Устройство пароструйное | УПС 4.3 Гейзер АРТ | 104002 | 2021 | 1 | **Зубопротезный кабинет,**  г. Уссурийск, проспект Блюхера, 10 |
| 166 | Пескоструйный аппарат | Аверон | 302003 | 2018 | 1 |
| 167 | Компрессор медицинский | DK 50-2V | V1872-09-08 | 2009 | 1 |
| 168 | Печь для обжига керамики | "Programat" | 4000013731 | 2018 | 1 |
| 169 | Печь электросушильная | ЭПС-2,0 | 708002 | 2007 | 1 |
| 170 | Ультразвуковой аппарат | ENEPGU E 3-N | ЕАТ060173 | 2006 | 1 |
| 171 | Камера УФ-бактерицидная | КБ-"Я"-ФП | К35196 | 2012 | 1 |
| 172 | Установка стоматологическая | "Smile mini-04" | 2280 | 2008 | 1 |
| 173 | Установка стоматологическая | "Smile mini-04" | 2274 | 2008 | 1 |
| 174 | Компрессор медицинский | DK 50-2V | V5959-08-2022 | 2022 | 1 | **Стоматологическое отделение,**  г. Уссурийск, проспект Блюхера, 10 |
| 175 | Компрессор медицинский | Ronlin | 112798 | 2022 | 1 |
| 176 | Светодиодная лампа | LED.В | SNL1461981 | 2014 | 1 |
| 177 | Облучатель - рециркулятор | Дезар ОРУБн 3-5 "Кронт" Россия | 002511 | 2016 | 1 |
| 178 | Шкаф сухожаровой | ГП-80СПУ | 2188 | 2009 | 1 |
| 179 | Шкаф сухожаровой | ГП-80СПУ | 2241 | 2009 | 1 |
| 180 | Шкаф сухожаровой | ГП-80СПУ | 382 | 2012 | 1 |
| 181 | Скайлер | "Woodpeckep" | S1780394D52 | 2017 | 1 |
| 182 | Стоматологическая установка | SC8100 Практик | S28100№9064 | 2020 | 1 |
| 183 | Стоматологическая установка | Mercury | 2022016007 | 2022 | 1 |
| 184 | Стоматологическая установка | Azimut 300 | 5082 | 2014 | 1 |
| 185 | Камера УФ-бактерицидная | "УФК-1" | 100 | 2010 | 1 |
| 186 | Облучатель - рециркулятор | Дезар ОРУБн 3-5 "Кронт" Россия | б/н | 2013 | 2 |
| 187 | Камера УФ-бактерицидная | КБ-"Я"-ФП | 4306 | 2013 | 1 | **Женская консультация,**  г. Уссурийск, проспект Блюхера, 10 |
| 188 | Микроскоп операционный (кольпоскоп) | MJ 90000 | 70508 | 2009 | 1 |
| 189 | Стерилизатор паровой | ГК-100-3 | 1828 | 2008 | 1 | **Автоклавы,** г. Уссурийск, проспект Блюхера, 10 |
| 190 | Стерилизатор паровой | ГК-100-3 | 2279 | 2008 | 1 |
| 191 | Стерилизатор паровой | ГК-100-3 | 2290 | 2008 | 1 |
| 192 | Камера дезинфекционная | ВФЭ-2/0,9 СЗМО | 3112 | 2010 | 1 | **Прачка,**  г. Уссурийск, проспект Блюхера, 10 |
| 193 | Установка для перекачивания, фильтрования и порционного розлива жидкостей | Контур П 4 | 2813 | 2015 | 1 | **Аптека,**  г. Уссурийск, проспект Блюхера, 10 |
| 194 | Аквадистилятор электрический | ДЭ-М | 28 | 2015 | 1 |
| 195 | Шкаф сухожаровой лабораторный | ШСвЛ-80-"Касимов" | 242 | 2008 | 1 |
| 196 | Стерилизатор воздушный автоматический | ГП-320-"ПЗ" | 32 | 2009 | 1 |
| 197 | Стерилизатор воздушный автоматический | ГП-320-"ПЗ" | 44 | 2009 | 1 |
| 198 | Стерилизатор паровой | ВК-75-01 | 1707 | 2008 | 1 |
| 199 | Стерилизатор паровой | ВК-75-01 | 1760 | 2008 | 1 |
| 200 | Стерилизатор паровой | ВК-75-01 | 1747 | 2008 | 1 |
| 201 | Полуавтомат роликовый для закатки алюминиевых колпачков | "ПЗР-34-А-ВИПС-МЕД | 485 | 2008 | 1 |
| 202 | Приспособление для обжима колпачков | ПОК-1 | 7830 | 1990 | 1 |
| 203 | Дефибриллятор | PRIMEDIC DEFI-B, Германия | 71144023677 | 2014 | 1 | **Медицинский пункт вокзала,**  г. Уссурийск, Вокзальная площадь, 1 |
| 204 | Облучатель – рециркулятор | Дезар ОРУБн 3-3 «Кронт» Россия | б/н | 2017 | 1 |
| 205 | Рентгенографический комплекс | КДР «Диаком» | 321 | 2016 | 1 | **Рентгенологическое отделение,**  г. Уссурийск, проспект Блюхера, 10 |
| 206 | Дентальный аппарат | MyRay RX DC | 25085 | 2021 | 1 |
| 207 | Рентгеновский цифровой аппарат | ФЦ - ОКО | 3163 | 2017 | 1 |
| 208 | Маммограф рентгеновский | Маммо-4МТ-Плюс-00.3 | ЛМТП-343-21 | 2021 | 1 |
| 209 | Аудиометр | АД | 999116 | 2020 | 1 | **Поликлиника № 3 Ружино,**  г. Лесозаводск, ул. Октябрьская, 77 |
| 210 | Флюорограф малодозовый цифровой | ПроСкан-2000 | 19-30155 | 2019 | 1 |
| 211 | Маммограф рентгеновский | Маммо-4МТ | ЛМТП-343-21 | 2017 | 1 |
| 212 | Гальванизатор | «Поток-1» | ЕН№126444 | 2013 | 1 |
| 213 | Гальванизатор | "Поток-1" | EH№126376 | 2013 | 1 |
| 214 | Аппарат низкочастотной физиотерапии | Аплипульс-5Бр | 597 | 2014 | 1 |
| 215 | Аппарат для УВЧ-терпии со ступенчатой регулировки мощности | УВЧ-60 "Мед ТеКо" | 126376 | 2013 | 1 |
| 216 | Аппарат для ДМВ-терапии | ДВМ-02 "Солнышко" | 911030 | 2013 | 1 |
| 217 | Аппарат лазерный терапевтический | Мустанг-2000 | 2002хД1865 | 2013 | 1 |
| 218 | Аппарат ультразвуковой терапии | УЗТ-1.01 Ф | 3218 | 2014 | 1 |
| 219 | Лазерный аппарат | "Милта-101Ф" | КП-8497 | 2002 | 1 |
| 220 | Ингалятор ультразвуковой | Вулкан-3 | 17300851 | 2013 | 1 |
| 221 | Аппарат магнитотерапевтический бегущим импульсным полем | "Алмаг-2" | 2782 | 2012 | 1 |
| 222 | Аппарат физиотерапевтический | «Искра-4» | 9 | 2020 | 1 |
| 223 | Стоматологическая установка | QL 2028 Progmatic | 200755 | 2020 | 1 |
| 224 | Компрессор | MGF 30/15 S | 7052940 | 2005 | 1 |
| 225 | Глассперленовый стерилизатор | ТАУ-500 | 9103372 | 2013 | 1 |
| 226 | Сухожаровой шкаф | ГП-40 | 453 | 2013 | 1 |
| 227 | Ванна ультразвуковая | ВУ-09-Я-ФП модель 04 | 685-04 | 2014 | 1 |
| 228 | Клево-аппарат для быстрой дезинфекции инструментов | Клево-аппарат для быстрой дезинфекции инструментов | SN:U011340189 | 2013 | 1 |
| 229 | Аванта модуль бактерицидный | А-09Б | 600 | 2012 | 1 |
| 230 | УФ камера | "Ультра-Лайт "КБ "Я" 02 | К34692 | 2013 | 1 |
| 231 | Световая лампа для полимерная светодиодная | D-2000 | 20136 | 2014 | 1 |
| 232 | Компьютерный комплекс Электроэнцефалограф | "Нейрон-Спектр-3" | 6051204 | 2005 | 1 |
| 233 | Стресс - система: велоэргометр | ОРТОРЕНТ ВЕЛО | В000625 | 2021 | 1 |
| 234 | Электрокардиограф | «ЭКГ-10-12» | 1122101010 | 2021 | 1 |
| 235 | Электрокардиограф переносной | АТ -101 | 080.09672 | 2007 | 1 |
| 236 | Регистратор б/экрана непрерывной суточной регистрации ЭКГ | Кардио-Астел | С ДМ 5708 | 2021 | 1 |
| 237 | Регистратор б/экрана непрерывной суточной регистрации ЭКГ | Кардио-Астел | 40004 | 2021 | 1 |
| 238 | Комплекс суточного мониторирования | Кардио-Астел | СОМ 5890, | 2022 | 1 |
| 239 | Комплекс суточного мониторирования | Кардио-Астел | СОМ 5891 | 2022 | 1 |
| 240 | Фиброгастродуоденоскоп | GIF9\*ХР | 2410356 | 2004 | 1 |
| 241 | Ректоскоп с волоконным световодом смотровой | Ре-ВС-3 | 1199 | 2013 | 1 |
| 242 | Осветитель галогеновый для жестких эндоскопов | ОсГ-01 | б/н | 2011 | 1 |
| 243 | Компьютерный прибор для определения сумеречного зрения | "Мезотест" | 62800 | 2004 | 1 |
| 244 | Лампа щелевая | ЛС-01-"Зенит" | 30 | 2014 | 1 |
| 245 | Трансиллюминат (диафаноскоп) | С-01.17.080 | 722 | 2014 | 1 |
| 246 | Микроскоп | Микромед-1 | 208121027477 | 2013 | 1 |
| 247 | Микроскоп монокулярный | Биомед-2 | 19557 | 2013 | 1 |
| 248 | Счетчик лабораторный | С-5 | б/н | 2013 | 1 |
| 249 | Центрифуга | "ЭЛМА" | 4617 | 2016 | 1 |
| 250 | Термостат медицинский | TW-2 | 1440551 | 2014 | 1 |
| 251 | Термостат электрический суховоздушный | ТС-80-1 | 99 | 2016 | 1 |
| 252 | Дозатор 1-канальный | Блэк 0,5-5мл | ВР82840 | 2014 | 1 |
| 253 | Дозатор 1-канальный | Дигитал 0,5-10мкл | ВР78355 | 2014 | 1 |
| 254 | Дозатор 1-канальный | Лайт 5-50мкл | ВР63372 | 2014 | 1 |
| 255 | Дозатор 1-канальный переменного объёма | 20-200мкл | б/н | 2014 | 1 |
| 256 | Дозатор 1-канальный | 100-1000мкл | б/н | 2012 | 1 |
| 257 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный | ОБР 30 | б/н | 2013 | 1 |
| 258 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный | РБ-07-Я-ФП | б/н | 2013 | 3 |
| 259 | Светильник медицинский передвижной на 5-ти колесах со стоп тормозом, галогеновый | Masterlight | б/н | 2014 | 1 |
| 260 | Облучатель - рециркулятор бактерицидный | Армед | б/н | 2013 | 2 |
| 261 | Ванна ультразвуковая | ВУ-09-Я-ФП-03 | 1061 | 2014 | 1 |
| 262 | Стерилизатор паровой | ГК-100-3М | б/н | 2008 | 1 |
| 263 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 | 179 | 2016 | 1 |
| 264 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 | 24 | 2016 | 1 |
| 265 | Облучатель бактерицидный | ОБН-150 | б/н | 2008 | 1 |
| 266 | Облучатель бактерицидный | ОБН-150 | б/н | 2013 | 3 |
| 267 | Дистиллятор | 912612 | б/н | 1991 | 1 |

* 1. **Список услуг:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Список услуг | Периодичность оказания услуг |
| 1 | Техническое обслуживание  - Очистка от пыли, грязи и т.п. изделия в целом или его составных частей.  - Чистка, смазка и, при необходимости, переборка механизмов и узлов.  - Затяжка ослабленных крепежных элементов.  - Заправка расходными материалами, специальными жидкостями и др.  - Контроль использования реагентов;  - Контроль параметров диагностического оборудования;  -Замена отработавших ресурс составных частей (щетки электромашин, фильтры и т.п.);  - Очистка аспирационной системы;  -Работы, специфические для данного изделия, установленные эксплуатационной документацией.  - Настройка и регулировка изделия.  - Проведение контроля автоматического поддержания температуры камеры стерилизатора | ежедневно  1 раз в месяц |
| 2 | Внешний осмотр рабочего места и изделия:  - проверка наличия экранов, ограждений, защитных устройств, средств предупредительной сигнализации | не реже 1 раза в неделю |
| 3 | Проверка соответствия изделия требованиям электробезопасности и надежности:  - регулярное проведение контроля безопасности  - проверка состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей, соединительных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих магистралей  - проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатывание защитных устройств и защитных блокировок  - контроль состояния устройств индикации и сигнализации  - контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу  - контроль соблюдения графиков поверки средств измерений медицинского назначения | не реже 1 раза в неделю |
| 4 | Регламентно-профилактические работы с заменой сервисных наборов, компонентов, запасных частей и расходных материалов медицинского оборудования, в том числе замена ламп в бактерицидных облучателях | В соответствии с требованиями технической документации |
| 5 | - Выполнение работ по модификации аппаратной части и программного обеспечения с заменой необходимых комплектующих, рекомендованных заводом-изготовителем (если они не содержат изменения функций или не являются расширением установки) Заказчик оставляет за собой право в любой момент запросить у производителя список рекомендованных заводом-изготовителем модификаций.  - Предоставление демо-опций программных пакетов |
| 6 | Проверка готовности изделия к использованию:  - проверка исходных положений органов управления | не реже 1 раза в неделю |
| 7 | Включение и проверка работоспособности изделия  - проверка функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных и регистрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации, защитных блокировок  - инструментальный контроль основных технических характеристик  -контроль выполнения операций, специфических для конкретного типа изделий | не реже 1 раза в неделю |
| 8 | Диагностика состояния оптических элементов и замена клапанов «вода/воздух» эндоскопического оборудования | 1 раз в месяц |
| 9 | Регламентно-профилактические работы с заменой годовых и полугодовых сервисных наборов лабораторного оборудования | В соответствии с требованиями технической документации |
| 10 | Замена источников света в медицинском оборудовании | По мере необходимости |

* 1. **Требования, предъявляемые законодательством Российской Федерации к юридическим и физическим лицам, оказывающим услуги по техническому обслуживанию медицинского оборудования**

1.4.1. Соответствие требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов, определяется наличием:

- лицензии на техническое обслуживание медицинской техники на основании Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

- лицензии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей на право деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) на основании Постановления Правительства РФ от 02.04.2012 № 278 «О лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)»;

- работы выполняются силами электролаборатории до 1000 В включительно, зарегистрированной в установленном порядке;

- у персонала, непосредственно осуществляющего техническое обслуживание МТ, удостоверений не ниже ΙΙΙ квалификационной группы по электробезопасности в электроустановках до 1000 В с допуском к проведению специальных видов работ для осуществления технического обслуживания соответствующих видов медицинского оборудования (Основание ПТЭЭП гл. 1.4. п. 1.4.30);

- действующих удостоверений на разрешение на работы с сосудами, работающими под давлением, в соответствии с Приказом от 25.03.2014 №116 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением;

- действующих свидетельств (сертификатов, удостоверений), подтверждающих квалификацию и профессиональную подготовку специалистов на право выполнения технического обслуживания соответствующего медицинского оборудования.

Срок действия вышеперечисленных документов должен охватывать весь срок выполнения услуг и весь спектр медицинской техники.

1.4.2. По всему перечню принимаемой на техническое обслуживание медицинской техники исполнитель должен иметь нормативно-техническую документацию: ГОСТ, СанПиН, отраслевые методические рекомендации и указания и т.п., регламентирующие деятельность в области обслуживания медицинского оборудования.

1.4.3. Исполнитель обеспечивает соблюдение требований нормативных документов в области охраны труда и техники безопасности при проведении работ по техническому обслуживанию медицинского оборудования.

**II. Существенные условия договора**

**1. Общая стоимость договора включает:** Стоимость услуг по настоящему Договору составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_\_ копейки (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_ коп. (в том числе НДС (\_\_\_%)/ или НДС не облагается на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_). В стоимость услуг включены: компенсация издержек Исполнителя (накладные и плановые расходы Исполнителя, а также все налоги и пошлины, и иные обязательные платежи, запасные части и расходные материалы, замена запасных частей и комплектующих), общая стоимость которых в месяц не превышает 10 (десяти) % от стоимости соответствующих услуг по техническому обслуживанию в месяц, а также все налоги, пошлины и иные обязательные платежи.

**2**. **Обоснование НМЦ:** обоснование начальной максимальной цены договора сформировано с помощью метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) (Приложение № 1 к Техническому заданию).

**3. Условия и сроки оказания услуг:**

Начало оказания Услуг: 01.07.2024 г.

Окончание оказания услуг: 31.12.2024 г.

**4. Место оказания услуг:** ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Уссурийск», расположенное по адресам:

- г. Уссурийск, проспект Блюхера, дом10;

- г. Лесозаводск, ул. Октябрьская, дом 77.

**5. Форма, сроки и порядок оплаты:** Оплата услуг производится Заказчиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуг за расчетный период при условии получения Заказчиком оригинального комплекта документов, подписанного со стороны Исполнителя: счета на оплату, Актов сдачи-приемки оказанных Услуг (2 экз.), счета - фактуры. Стоимость Услуг за расчетный период составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей\_\_\_\_ копеек.

Главная медицинская сестра Т.В. Деменчук