Приложение 1

«**Медицинская техника и аппаратура»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование МТ | Кол-во | Тип, марка | Зав. № | Год выпуска |
| **АПТЕКА** |
|  | Аквадистиллятор | 1 | ДЭ-25 | 670 | 2007 |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 5 | ОБН-150 |  | 2006 |
| **ОТДЕЛЕНИЕ ГЕМОДИАЛИЗА** |
|  | Бактериубивающая лампа | 2 | БЛФ-12 |  | 1981 |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 5 | ОБН-150 |  | 1981 |
|  | Облучатель бактерицидный потолочный | 2 | ОБП-300 |  | 1981 |
| **ОТДЕЛЕНИЕ ГНОЙНОЙ ХИРУРГИИ** |
|  | Негатоскоп | 1 | НМ-2 | 423 | 2007 |
|  | Шкаф сушильно-стерилизационный | 1 | ШС-80 | 33379 | 2007 |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 24 | ОБН-150 |  | 2006 |
|  | Отсасыватель медицинский | 1 | В-40А | 1567 | 2013 |
|  | Отсасыватель медицинский | 1 | В-100 | 135 | 2007 |
| **СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ** |
|  | Бактериубивающая лампа | 1 | БЛФ-12 | 826786 | 1981 |
|  | Бактериубивающая лампа | 1 | БЛФ-12 | 826765 | 1981 |
|  | Установка стоматологическая | 1 | ABC-04-01 | 173 | 1997 |
| **КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** |
|  | Насос шприцевой | 8 | ДШ-08 | 2405,2465,2475,154,139,338,339,340 |  |
|  | Шкаф сушильно-стер. | 1 | ШСС-80 | 33395 | 2007 |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 43 | ОБН-150 |  | 2006  |
|  | Насос шприцевой | 7 | ДШ-09 | 733,731,1856, 1860, 1861,1862,1863 |  |
| **КДЛ** |
|  | Озонатор | 1 | ЭРГО мод П | 0410603057 | 2007 |
|  | Дистиллятор | 1 | Д-25 | 8428 | 1984 |
|  | Аквадистиллятор | 1 | ДЭ-25 | 1556 | 2007 |
|  | Аквадистиллятор | 1 | ДЭ-25 | 5240 | 1982 |
|  | Аквадистиллятор электрический | 1 | ДЭ-4 | 21907 | 1980 |
|  | Термостат электрический суховоздушный | 1 | ТС-1/80 | 9842 |  |
|  | Стерилизатор воздушный  | 1 | ГП-160 ПЗ | 428 | 2008 |
|  | Центрифуга лабораторная клиническая | 3 | ОПН-3 |  |  |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 7 | ОБН-150 |  |  |
|  | Центрифуга лабораторная медицинская | 1 | ОС-6 | 6996 | 1982 |
| **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №1** |
|  | Отсасыватель медицинский  | 1 | В-80 | 184 |  |
|  | Отсасыватель медицинский | 1 | В-100 | 136 |  |
|  | Озонатор | 1 | ЭРГО мод П | 0411104064 | 2007 |
|  | Негатоскоп | 1 | НМ-1 | 440 | 2008 |
|  | Шкаф сушильно-стерилизационный | 1 | ШС-80 | 33727 | 2007 |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 40 | ОБН-150 |  | 2007 |
| **ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №2** |
|  | Отсасыватель медицинский  | 1 | В-80 | 3845 | 2015 |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 30 | ОБН-150 |  |  |
| **НЕФРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 19 | ОБН-150 |  | 2003 |
| **ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** |
|  | Отсасыватель медицинский  | 1 | В-40 | 168 |  |
|  | Озонатор | 13 | ЭРГО мод П | 0411104203 | 2007 |
|  | Негатоскоп | 3 | НМ-1 |  | 2007 |
|  | Шкаф сушильно-стерилизационный | 1 | ШС-80 | 33652 | 2007 |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 36 | ОБН-150 |  | 2007 |
| **ОПЕРАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ГЛАВНЫЙ КОРПУС)** |
|  | Отсасыватель медицинский  | 5 | В-80 | 997, 991, 183, 61, 998 |  |
|  | Отсасыватель медицинский | 1 | В-100 | 134 |  |
|  | Озонатор | 4 | ЭРГО мод П | 0410101001041060305404106030570411004003 | 2007 |
|  | Аквадистиллятор электронный | 1 | ДЭ-4 | 71869 | 2006 |
|  | Аквадистиллятор электронный | 1 | ДЭ-4 |  |  |
|  | Аквадистиллятор электронный | 1 | ДЭ-4 |  |  |
|  | Аквадистиллятор электронный | 1 | ДЭ-4 |  |  |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 50 | ОБН-150 |  | 2006 |
| **ОПЕРАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (УРОЛОГИЧЕСКИЙ КОРПУС)** |
|  | Отсасыватель медицинский  | 7 | В-40 | 127,113,139,146,164,112,28 |  |
|  | Озонатор | 2 | ЭРГО мод П | 0410603055, 041004096 | 2007 |
|  | Аппарат ЭХВЧ | 1 | ЭХВЧ-300-03 фотек | 01644 | 2001 |
|  | Аппарат ЭХВЧ | 1 | ЭХВЧ-350-03 фотек | 06071 | 2005 |
|  | Аппарат ЭХВЧ | 1 | ЭХВЧ-300-03 фотек | 02910 | 2003 |
|  | Аппарат ЭХВЧ | 1 | ЭХВЧ-350-03 фотек | 05008 | 2005 |
|  | Отсасыватель медицинский | 1 | В-80 | 6 | 2003 |
|  | Негатоскоп | 1 | НШ-80 | 1082 | 1982 |
|  | Негатоскоп | 1 | НШ-80 | 1170 | 1982 |
|  | Негатоскоп | 1 | НШ-80 | 1157 | 1982 |
|  | Негатоскоп | 1 | НШ-80 | 1128 | 1982 |
|  | Негатоскоп | 1 | НШ-80 | 1121 | 1982 |
|  | Шкаф сушильно-стерилизационный | 1 | ШСС-250 | 04170 | 2004 |
|  | Стерилизатор воздушный  | 2 | ГП-160 ПЗ | 421 |  |
|  | Бактериубивающая лампа | 2 | БЛФ-12 |  | 1982 |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 31 | ОБН-150 |  | 1993 |
|  | Облучатель бактерицидный потолочный | 2 | ОБП-300 |  | 1982 |
| **ОРУДДК** |
|  | Отсасыватель медицинский  | 2 | В-80 | 45,185 |  |
|  | Озонатор | 1 | ЭРГО мод П | 0410603053 | 2007 |
|  | Дистиллятор | 1 | Д-25 | 714 | 2002 |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 24 | ОБН-150 |  | 1993, 2005 |
| **ПРИЕМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 8 | ОБН-150 |  | 1993 |
| **ОТДЕЛЕНИЕ РЕАНИМАЦИИИ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ** |
|  | Насос шприцевой | 27 | ДШ-09 | 172,173,174,718,726,719, 720,738,741,723,725,727, 729,730, 734,735,737,745, 742,722,743,736,721,724, 739,740,744, |  |
|  | Отсасыватель медицинский  | 1 | В-90 | 43 |  |
|  | Отсасыватель медицинский  | 4 | В-80 | 993,1000,999,994 |  |
|  | Озонатор | 4 | ЭРГО мод П | 0410603056, 0410904040,0410904062, 0410804037 | 2007 |
|  | Шкаф сушильно-стерилизационный | 1 | ШС-80 | 32705 | 2007 |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 26 | ОБН-150 |  | 2007 |
| **ОТДЕЛЕНИЕ СОСУДИСТОЙ И ФЛЕБОЛОГИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ** |
|  | Насос шприцевой | 2 | ДШ-09 | 28,29 |  |
|  | Насос шприцевой | 5 | ДШ-08 | 1192-1196 |  |
|  | Отсасыватель медицинский  | 1 | В-80 | 29 |  |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 32 | ОБН-150 |  | 2006 |
| **ОТДЕЛЕНИЕ ЭНДОСКОПИИ** |
|  | Отсасыватель медицинский  | 2 | В-80 | 992, 995 |  |
|  | Отсасыватель медицинский  | 2 | В-40 | 114, 277 |  |
|  | Аппарат ЭХВЧ | 1 | ЭХВЧ-300-03 фотек | 01631 | 2001 |
| **ОТДЕЛЕНИЕ УЗИ** |
|  | Кресло гинекологическое с ручным приводом | 1 | КГ-1 | 34 |  |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 5 | ОБН-150 |  | 2003 |
| **УРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №1** |
|  | Шкаф сушильно-стерилизационный | 1 | ШСС-80 | 20873 | 2007 |
|  | Центрифуга лабораторная медицинская | 1 | ОПН-8 | 2790 |  |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 27 | ОБН-150 |  | 1996, 2003 |
| **УРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №2** |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 23 | ОБН-150 |  |  |
|  | Шкаф сушильно-стерилизационный | 1 | ST227 | б/н |  |
| **УРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №3** |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 13 | ОБН-150 |  |  |
|  | Облучатель бактерицидный потолочный | 1 | ОБП-300 |  | 1982 |
|  | Шкаф сушильно-стерилизационный | 1 | ШСС-80 | 12918 | 2007 |
| **ЦСО** |
|  | Камеры дезинфекционной  | 1 | ВФЭ-2/0,9 | 4312 | 2014 |
|  | Камеры дезинфекционной  | 1 | ВФЭ-2/0,9 | 4643 | 2014 |
|  | Утилизатор мед.отходов | 1 | Junior | 0120 | 2015 |
|  | Стерилизатор паровой  | 5 | DGM-600 | 20131116, 20131117,20131118, 20131119, 20131120 | 2015 |
|  | Стерилизатор воздушный  | 4 | ГП-320 | 1408, 1406, 1405, 1401 | 2014 |
|  | Стерилизатор паровой  | 1 | ГП-400-2 | 00100914-1 | 2015 |
|  | Стерилизатор однодверный | 2 | 3М Steri-VacTM 5X | 722624,722640 | 2014 |
|  | Озонатор | 4 | ЭРГО П | 0410140054, 0410140056, 0410140060, 0410140062 | 2014 |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 10 | ОБН-450П-06 |  | 2015 |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 2 | ОБН-15Б |  | 2015 |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 6 | ОБН-150-54-2х30 |  | 2015 |
|  | Облучатель бактерицидный настенный | 69 | ОБН-150П |  | 2015 |

Приложение 2

«**Медицинская техника, производства VILLA SISTEMI MEDICALI S.p.a. (Италия), I.M.D. International Medical Devices S.p.a. (Италия), Carestream Health inc. Под торговой маркой KODAK (США), PLANAR SYSTEMS, Inc. (США)»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п**  | **Наименование** | **Тип** | **Зав. номер** | **Год выпуска** | **Место нахождения** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Система визуализации медицинских изображений производства  | PX212M, PLANAR SYSTEMS, Inc. (США) | 608PNKB00088A6166255SO111K0018A6166255SO111K0060A6166255SO111K0061A6166255SO111K0063 | 2006 | Рентгеновское отделение |
| 2 | Аппарат рентгендиагностический | Radius R-9 | 018/06/00388 | 2008 |
| 3 | Система компьютерной рентгенографии | Kodak direct view CR 850 | 12258 | 2006 |
| 4 | Система рентгендиагностическая медицинская | APOLLO | 06K-071 | 2006 |
| 5 | Рентгенаппарат | Basic 100-30 | 005/03/00144005/06/00531005/06/00532 | 200320062006 |
| 6 | Медицинский рентгеновский лазерный принтер | Kodak DV 8900 | 890007430 | 2005 |
| 7 | Аппарат рентгеновский диагностический передвижной | СПУТНИК-01-04 | 040013014 | 2013 |
| 8 | Аппарат рентгеновский диагностический | Космос Универсал Томо | 010013173 | 2013 |
| 9 | Комплекс программно-технический | «Архив медицинских изображений» | 020013019 | 2014 |
| 10 | Система для инъекций при проведении ангиографических исследований | Avanta | 30123 | 2014 |
| 11 | Комплекс программно-техничекий | Медицинская диагностическая станция | 030013032 | 2014 |
| 12 | Принтер лазерный медицинский | Kodak Dry View 5700 | 57031279 | 2014 |
| 13 | Система компьютерная рентгенографическая | Vita CR | 181212570 | 2013 |

Приложение 3

«**ТО и текущий ремонт медицинского оборудования производства EAO “FRESENIUS SE”»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п**  | **Наименование** | **Тип** | **Зав. номер** | **Год выпуска** | **Страна или завод изготовитель** | **Место нахождения** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 4V5АВS26 | 2005г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 2 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 4V5АВS25 | 2005г | Германия | Отделение гемодиализа |
| 3 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 3V5ААF31 | 2003г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 4 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 3V5ААА97 | 2003г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 5 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 5V5ACY98 | 2005г. | Германия | Отделение гемодиализа  |
| 6 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 5V5ACZ01 | 2005г. | Германия | Отделение гемодиализа  |
| 7 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 5V5ACZ02 | 2005г. | Германия | Отделение гемодиализа  |
| 8 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 5V5ACZ03 | 2005г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 9 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 6V5AEC98 | 2006г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 10 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 6V5AED09 | 2006г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 11 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 7V5AGX06 | 2006г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 12 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 7V5AGX12 | 2007г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 13 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 7V5AGW91 | 2007г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 14 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 7V5AGW90 | 2007г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 15 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 9V5AMH62 | 2009г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 16 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 7V5AGX29 | 2008г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 17 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 9V5AMH60 | 2009г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 18 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 9V5AMH59 | 2009г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 19 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 9V5AMH73 | 2009г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 20 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 9V5AMH61 | 2009г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 21 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 6V5AED05 | 2006г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 22 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 4008В | 1V5ARM24 | 2012г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 23 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 5008S | 7VEA8841 | 2009г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 24 | Аппарат «искусственная почка» | Фрезениус 5008S | 2VSAD171 | 2012г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 25 | Аппарат  | Granumix 507S | 557S0176 | 2006г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 26 | Аппарат  | Granumix 107S | 656S0176 | 2006г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 27 | Система водоподготовки | Aqua B 1250L | 447S0051 | 2004г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 28 | Аппарат  | Multifiltrate | 9MUG4634 | 2009г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 29 | Циклер  | PD-Night  | 9PDA6147 | 2009г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 30 | Циклер  | PD-Night  | 9PDA6148 | 2009г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 31 | Циклер  | PD-Night  | 9PDA6149 | 2009г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 32 | Циклер  | PD-Night  | 9PDA6150 | 2009г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 33 | Циклер  | PD-Night  | 9PDA6179 | 2009г. | Германия | Отделение гемодиализа |
| 34 | Аппарат | Granumix 107S | 556S0530 | 2015г. | Германия | Отделение гемодиализа |

Приложение 4

«**Физиотерапевтическое оборудование**»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование МТ | Зав. № | Год выпуска | Кол-во |
|  | Прибор низкочастотной электротерапии Радиус-01 | 200 | 2001 | 1 |
|  | Аппарат магнитного воздействия ОртоСПОК | 03046 | 2007 | 1 |
|  | Аппарат физиотерапевтический Lympha-Mat | 3358080-7 | 2007 | 1 |
|  | Аппарат УВЧ-80-04 Стрела | ОП25 | 2002 | 1 |
|  | Аппарат магнитного действия УниСПОК | US205US045US044US043 | 2010200720072007 | 4 |
|  | Аппарат физиотерапевтический ФотоСПОК | 271272273274 | 2010 | 4 |
|  | Аппарат для микроволновой терапии портативный ЛУЧ-2 | 10009 | 1971 | 1 |
|  | Аппарат УВЧ-терапии PHYSIOTHERM-S | б/н | 2006 | 1 |
|  | Аппарат для терапии электросном эс-10-5 | 224 | 2006 | 1 |
|  | Аппарат для ультразвуковой терапии PHYSIOSON-EXPERT | PSF 0520309 | 2008 | 1 |
|  | Аппарат импульсный индукционной терапии Сета-1 | 316 | 2003 | 1 |
|  | Прибор низкочастотной электротерапии Радиус-01 ИНТЕР | 07020028070300800703008107030082070300830703008407030085 | 2008 | 7 |
|  | Ингалятор Пари Мастер | 145156163169 | 2002 | 4 |
|  | Прибор лазерной терапии Люзрар-МП | 0046 | 1998 | 1 |
|  | Прибор лазерной терапии Айболит | 033 | 2008 | 1 |
|  | Прибор лазерной терапии Родник-1 | 202 | 2008 | 1 |

Приложение 5

«**Стерилизационное и моечно-дезинфекционное оборудование производства «BMT Medical Technology s.r.o.»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Тип | Заводской номер | Год выпуска | Примечание |
| 1 | Моечно-дезинфекционная машина | Miele G7824 | 74327453 | 2007 |  |
| 2 | Моечно-дезинфекционная машина | Miele G7824 | 74322917 | 2006 |  |
| 3 | Моечно-дезинфекционная машина | Miele G7824 | 74322918 | 2006 |  |
| 4 | Моечно-дезинфекционная машина | Miele G7824 | 74322919 | 2006 |  |
| 5 | Моечно-дезинфекционная машина | Miele G7824 | 74327454 | 2007 |  |
| 6 | Моечно-дезинфекционная машина | Miele G7825 | 67825 | 2006 |  |
| 7 | Стерилизатор суховоздушный | Stericell 111 Standart | ВО71313 | 2006 |  |
| 8 | Стерилизатор суховоздушный | Stericell 55 Standart | ВО63913 | 2006 |  |
| 9 | Стерилизатор суховоздушный | Stericell 55 Standart | ВО63914 | 2006 |  |
| 10 | Стерилизатор суховоздушный | Stericell 111 Standart | ВО71314 | 2006 |  |
| 11 | Стерилизатор суховоздушный | Stericell 111 Standart | ВО71315 | 2006 |  |
| 12 | Стерилизатор суховоздушный | Stericell 111 Standart | ВО71316 | 2006 |  |
| 13 | Стерилизатор суховоздушный | Stericell 111 Standart | ВО71317 | 2006 |  |
| 14 | Стерилизатор суховоздушный | Stericell 111 Standart | ВО71318 | 2006 |  |
| 15 | Стерилизатор суховоздушный | Stericell 111 Standart | ВО71319 | 2006 |  |
| 16 | Стерилизатор суховоздушный | Stericell 111 Standart | ВО71320 | 2006 |  |
| 17 | Стерилизатор суховоздушный | Stericell 222 Standart | ВО72218 | 2006 |  |
| 18 | Машина моечно-дезинфекционная  | DGM ES-250P | 1263117,1263118,1263119 | 2015 |  |
| 19 | Мойка трехгнездовая ультразвуковая | ATOS STE-01 | 3042.00078738.009, 3042.00081773.005 | 2015 |  |
| 20 | Стерилизатор низкотемпературный | Steris V-PRO 1 | 316914-01, 316914-02 | 2014 |  |

Приложение 6

**«Медицинское оборудование, производства фирмы Drager, Германия»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Тип | Заводской номер | Год выпуска | Примечание |
| 1 | Наркозно-дыхательный аппарат | Primus | ARXN-0191 | 2006 |  |
| 2 | Наркозно-дыхательный аппарат | Primus с  | ARXN-0192 | 2006 |  |
| 3 | Система мониторирования пациента | InfinityDelta | 6306941567 | 2006 |  |
| 4 | Система мониторирования пациента | InfinityDelta | 5306943957 | 2006 |  |
| 5 | Наркозно-дыхательный аппарат | Primus | ASFB-0037 | 2014 |  |
| 6 | Система мониторирования пациента | InfinityDelta | 6006213182 | 2014 |  |
| 7 | Аппарат ИВЛ  | Savina 300 | ASEN-0077ASEN-0064ASEN-0079 | 201420142014 |  |

Приложение 7

**«Медицинское оборудование, производства фирмы Philips»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Тип | Заводской номер | Год выпуска | Примечание |
| 1 | Монитор пациента  | Agilent M3\M4 | 00828516 | 2002 |  |
| 2 | Монитор пациента | Agilent M3\M4 | 00828532 | 2002 |  |
| 3 | Монитор пациента | Agilent M3\M4 | 00828544 | 2002 |  |
| 4 | Монитор пациента | Agilent M3\M4 | 00828585 | 2002 |  |
| 5 | Монитор пациента | Agilent M3\M4 | Инв №010371747 | 2002 |  |
| 6 | Монитор пациента | IntelliVue MP20 | М8001А | 2007 |  |

Приложение 8

**«Медицинское реанимационное оборудование (аппараты ИВЛ, мониторы, системы обогрева)»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Тип | Заводской номер | Год выпуска | Производитель |
|  | Аппарат ИВЛ | Galileo | 8354 | 2006 | **Hamilton Medical, Швейцария** |
|  | Аппарат ИВЛ | Galileo | 8358 | 2006 |
|  | Аппарат ИВЛ | Galileo | 8365 | 2006 |
|  | Аппарат ИВЛ | Galileo | 8367 | 2006 |
|  | Аппарат ИВЛ | Galileo | 8371 | 2006 |
|  | Монитор анестезиологический  | Ultima capnomak | 4906131 | 2003 | **Datex-Ohmeda» Финляндия** |
|  | Монитор анестезиологический  | Ultima capnomak | 4906133 | 2003 |
|  | Монитор анестезиологический  | Ultima capnomak | 4906137 | 2003 |
|  | Монитор анестезиологический  | Ultima capnomak | 4906138 | 2003 |
|  | Монитор анестезиологический  | Ultima capnomak | 4770370 | 2003 |
|  | Монитор анестезиологический  | Cardiokap/5 | FBWG02895 | 2004 |
|  | Монитор анестезиологический  | Cardiokap/5 | FBWG02890 | 2004 |
|  | Монитор анестезиологический  | Cardiokap/5 | FBWG01919 | 2004 |
|  | Аппарат наркозно-дыхательный | Aestiva/5 | AMVG00211 | 2004 | **General Electric Medical Systems», США** |
|  | Аппарат наркозно-дыхательный | Aestiva/5 | AMVG00994 | 2004 |
|  | Аппарат наркозно-дыхательный | Aestiva/5 | AMVG00999 | 2004 |
|  | Монитор газовый | ОКСИ Нормокап | 6661 | 2001 | **ОКСИ НОРМОКАП** |
|  | Монитор газовый | ОКСИ Нормокап | 4341490 | 2001 |
|  | Монитор реанимационно-хирургический | ЮМ-300 Р | 494М | 2007 | **Ютас, РФ** |
|  | Монитор реанимационно-хирургический | ЮМ-300 Р | 983 | 2007 |
|  | Монитор реанимационно-хирургический | ЮМ-300 Р | 986 | 2007 |
|  | Монитор пациента | Эдан М9 | 301464-М14405660002 |  | [**Edan Instruments Inc., Китай**](https://optimed.by/centr/oborudovanie/monitor-pacienta-m9-edan-instruments-inc.-kitaj.html) |
|  | Монитор пациента | Эдан М9 | 301464-М14405660003 |  |
|  | Монитор пациента | Эдан М9 | 301464-М14405660001 |  |
|  | Монитор пациента | Эдан М9 | W4AP1025 |  |
|  | Система конвекционного обогрева пациента | Warm Air135 | 134-1358720 | 2013 | **Cincinnati Cub-Zero Medical Division, США** |
|  | Warm Air135 | 134-1358698 | 2013 |
|  | Warm Air135 | 134-1358728 | 2013 |
|  | Warm Air135 | 134-1358722 | 2013 |

Приложение 9

**«Медицинское оборудование, производства ПКООО «Респект-плюс», РБ»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Тип | Заводской номер | Год выпуска | Примечание |
| 1 | Аппарат ИВЛ | ВИАН-1-2 | 494 | 2007 |  |
| 2 | Аппарат ИВЛ | ВИАН-1-2 | 495 | 2007 |  |
| 3 | Аппарат ИВЛ | ВИАН-1-2 | 497 | 2007 |  |
| 4 | Аппарат ИВЛ | ВИАН-1-2 | 498 | 2007 |  |
| 5 | Аппарат ИВЛ | ВИАН-3- турбо | 835 | 2009 |  |
| 6 | Аппарат ИВЛ | ВИАН-3- турбо | 836 | 2009 |  |
| 7 | Аппарат ИВЛ | ВИАН-3- турбо | 1360 | 2013 |  |
| 8 | Аппарат ИВЛ | ВИАН-3- турбо | 1474 | 2015 |  |
| 9 | Аппарат ИВЛ | ВИАН-3- турбо | 1481 | 2015 |  |
| 10 | Аппарат ИВЛ | ВИАН-3- турбо | 1520 | 2015 |  |
| 11 | Аппарат ИВЛ | ВИАН-3- турбо | 1523 | 2015 |  |
| 12 | Аппарат ИВЛ | ВИАН-3- турбо | 1525 | 2015 |  |
| 13 | Аппарат для ингаляционной анестезии с ИВЛ | МК-1-2 | 982 | 2007 |  |
| 14 | Аппарат для ингаляционной анестезии с ИВЛ | МК-1-2 | 983 | 2007 |  |
| 15 | Аппарат для ингаляционной анестезии с ИВЛ | МК-1-2 | 984 | 2007 |  |
| 16 | Аппарат для ингаляционной анестезии с ИВЛ | МК-1-2 | 986 | 2007 |  |
| 17 | Аппарат для ингаляционной анестезии с ИВЛ | МК-1-2 | 987 | 2007 |  |
| 18 | Аппарат для ингаляционной анестезии с ИВЛ | МК-1-2 | 988 | 2007 |  |
| 19 | Аппарат для ингаляционной анестезии с ИВЛ | МК-1-2 | 992 | 2007 |  |
| 20 | Аппарат для ингаляционной анестезии с ИВЛ | МК-1-2 | 993 | 2007 |  |
| 21 | Аппарат для ингаляционной анестезии с ИВЛ | МК-1-2 | 2188 | 2013 |  |
| 22 | Аппарат для ингаляционной анестезии с ИВЛ | МК-1-2 | 2189 | 2013 |  |
| 23 | Аппарат для ингаляционной анестезии с ИВЛ | МК-1-2 | 2190 | 2013 |  |
| 24 | Аппарат для ингаляционной анестезии с ИВЛ | МК-1-2 | 2202 | 2013 |  |
| 25 | Аппарат для ингаляционной анестезии с ИВЛ | МК-1-2 | 2203 | 2013 |  |
| 26 | Аппарат для ингаляционной анестезии с ИВЛ | МК-1-2 | 2420 | 2015 |  |
| 27 | Аппарат для ингаляционной анестезии с ИВЛ | МК-1-2 | 2421 | 2015 |  |
| 28 | Аппарат для ингаляционной анестезии с ИВЛ | МК-1-2 | 2423 | 2015 |  |
| 29 | Аппарат для ингаляционной анестезии с ИВЛ | МК-1-2 | 2425 | 2015 |  |
| 30 | Аппарат для ингаляционной анестезии с ИВЛ | МК-1-2 | 2471\* | 2016 |  |

\* гарантийный

Приложение 10

**«Медицинское оборудование, производства фирмы Mindray, Китай»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Тип | Заводской номер | Год выпуска | Примечание |
| 1 | Монитор прикроватный  | РМ 9000 | BX6C-A5991 | 2006 |  |
| 2 | Монитор прикроватный  | РМ 9000 | BX6C-A5992 | 2006 |  |
| 3 | Монитор прикроватный  | РМ 9000 | BX6C-A5993 | 2006 |  |
| 4 | Монитор прикроватный  | РМ 9000 | BX6C-A5994 | 2006 |  |
| 5 | Монитор прикроватный  | РМ 9000 | BX6C-A5995 | 2006 |  |
| 6 | Монитор прикроватный  | РМ 9000 | BX6C-A5996 | 2006 |  |
| 7 | Аппарат ИВЛ | Syno Vent E5 | ЕЕ-51001580 | 2015 |  |
| 8 | Аппарат ИВЛ | Syno Vent E5 | ЕЕ-51001584 | 2015 |  |

Приложение 11

**«Медицинское оборудование производства** [**Instrumentation Laboratory**](http://ukrdiagnostika.ua/manufacturers/instrumentation-laboratory.html)**, США»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование | Тип | Количество | Заводской номер |
| 1 | Анализатор гемостаза автоматический | ACL TOP300 | 1 | 15112253 |

Приложение 12

«**Медицинское оборудование производства YD Diagnostics CORP., Республика Корея»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование | Тип | Количество | Заводской номер |
| 1 | Анализатор мочи | Uriscan Pro | 2 | 4070430840704320 |

Приложение 13

«**Медицинское оборудование производства Alere San Diego, США»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование | Тип | Количество |
| 1 | Анализатор флуоресцентный | Alere Triage Meter PRO | 1 |

Приложение 14

«**Медицинское оборудование, производства фирмы Siemens»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Тип | Количество |
| 1 | Система ультразвуковая | Sonoline G60S, 230V | 1 |
| 2 | Аппарат дистанционного дробления камней | LITHOSTAR-MULTILINE | 1 |
| 3 | Рентгенаппарат | UROSKOP Acc, L, I.I.40, FLC | 1 |

Приложение 15

«**Лабораторное медицинское оборудование»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование | Тип,год выпуска | Количество | Зав. № |
| 1 | Анализатор лактата и глюкозы | Biosen C-line2014г.в. | 2 | 5214-14-02315214-06-0071 |
| 2 | Гематологический анализатор | МЕК-7222К | 1 | б/н |
| 3 | Центрифуга | MPW-223e2013г.в. | 4 | 10223е30571310223е30601310223е30581310223е306213 |
| 4 | Система для исследования крови | EPOC READER | 1 | 3223 |
| 5 | Гематологический анализатор | МЕК-6410К2011г.в. | 2 | 11967б/н |
| 6 | Система очистки воды  | Millipore Elix 15 | 1 | б/н |
| 7 | Биохимический анализатор | AU 4802013 г.в. | 1 | 2012121913 |
| 8 | Термошейкер для планшетов | PST-60 HL2012 г.в. | 1 | 010119-1206-0235 |

Приложение 16

«**Медицинское оборудование ЛОР-отделений**»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование | Тип | Кол-во |
| 1 | ЛОР-кабинет в составе:- основной модуль Medicenter Varies № 4;- устройство подачи воды;- устройство теплой воды с точной регулировкой температуры;- воздушный компрессор;- устройство сбора секреций и вакуумная система;- модуль холодного света с блоком управления для налобной лампы;- блок нагрева зеркал;- распылители медикаментов;- налобная лампа;- подогреватель эндоскопа;- кресло пациента Greiher;- ларингостробоскоп (DEMUTH);- теле-ларинго-фарингоскоп(DANTSCHKE);- видеокамера Shölly (FLEXISCOE C1 101);- монитор цветной плоский NET 1500. | Medicenter DANTSCHKE | 1 |
| 2 | Микроскоп операционный | 150F | 1 |
| 3 | Кресло для пациента2008г.в. | Зав.№№20084415900005001,2008415900005002 | 2 |
| 4 | Микроскоп операционный2004 г.в. | OPMI pico Carl Zeissзав. № G30-1384 | 1 |
| 5 | Микроскоп хирургический2011 г.в. | OPMI Senser Carl Zeissзав. № 6210101120 | 1 |
| 6 | Ларингоскоп операционный 2011 г.в. | Aesculap AGб/н  | 4 |
| 7 | Аудиометр клинический GSI-61 | АА062973 | 1 |
| 8 | Аудиометр клинический MТ-10 | 739915 | 1 |
| 9 | Аудиометр AS40 | б/н | 1 |

Приложение 17

«**Медицинское оборудование операционного отделения**»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование | Тип | Кол-во | Зав. № |
| 1 | Генератор электрохирургический | Force EZ | 6 |  |
| 2 | Генератор электрохирургический | Liga Sure 8 | 1 |  |
| 3 | Генератор электрохирургический | Zoring | 1 |  |
| 4 | Генератор электрохирургический | BOWA | 1 |  |
| 5 | Лапароскоп операционный | - | 1 |  |
| 6 | Стойка эндоскопическая в составе:- монитор цветной мед. SONY;- эндовидеокамера с камерной головкой;- осветитель ксеноновый ELEPS;- инсуфлятор ELEPS;- аппарат электрохирургический ELEPS;- аспиратор-ирригатор ELEPS. | ELEPS | 1 |  |
| 7 | Стойка операционная в составе:- источник света Xenon 175;- блок управления видеокамеры;- видеоголовка 3-chip HDTV;- система управления и архивации AIDA;- аппарат для ирригации/аспирации Endomat LC;- монитор жки HDTV. | Karl Storz | 1 |  |
| 8 | Стойка операционная в составе:- источник света Halogen 150;- блок управления видеокамеры;- видеоголовка 3-chip HDTV;- система управления и архивации AIDA;- аппарат Unidrive II;- аппарат для ирригации/аспирации Endomat LC;- сенсорный экран;- монитор жки HDTV. | Karl Storz | 1 |  |
| 9 | Эндоскопическая стойка в составе:- инсуффлятор;- видеокамера;- ирригатор;- ЭХВЧ;- осветитель;- ЖКИ монитор. | LOWTON | 1 |  |
| 10 | Светильник операционный | MeriluxDUO (X3/X5) | 6 |  |
| 11 | Светильник операционный | MeriluxDUO (X3) | 4 |  |
| 12 | Светильник операционный c видеосистемой | MachM5F/OFB | 2 |  |
| 13 | Светильник операционный передвижной | Merilux H5 | 1 |  |
| 14 | Светильник операционный | KLS Martin MarLux | 1 |  |
| 15 | Хирургический микроскоп  | Leica M525 F20 | 1 | 070213032, 2013 г.в. |
| 16 | Светильник бестеневой 2015 г.в. | Pentaled 30E | 2 | 17514, 17515 |
| 17 | Монитор  | Richard Wolf | 1 | 08111298 |
| 18 | Осветитель | Karl Storz | 1 | EB0000001187 |
| 19 | Эндовидеокамера | Richard Wolf | 1 | 110013137 |
| 20 | Монитор  | Sony | 1 | 2011790 |
| 21 | Осветитель | Richard Wolf | 1 | 100146419 |
| 22 | Эндовидеокамера | Richard Wolf | 1 | 1100148926 |
| 23 | Генератор электрохирургический  | Bowa | 1 | 20000229 |
| 24 | Инсуфлятор  | Richard Wolf | 1 | 1100147804 |
| 25 | Монитор  | Richard Wolf | 1 | 08131291 |
| 26 | Осветитель | Richard Wolf | 1 | 1100129958 |
| 27 | Эндовидеокамера | Richard Wolf | 1 | 1000103912 |
| 28 | Монитор  | Medicon | 1 | 41-08-00911298-12 |
| 29 | Осветитель | Richard Wolf | 1 | K 132000-1326 |
| 30 | Эндовидеокамера | Richard Wolf | 1 | K 43250A-16089 |
| 31 | Монитор  | Karl Storz | 1 | 601.1 |
| 32 | Осветитель | Karl Storz | 1 | 1100134454 |
| 33 | Эндовидеокамера | Karl Storz | 1 | EB652132-P |
| 34 | Генератор электрохирургический  | Bowa | 1 | 35002766 |
| 35 | Помпа | Richard Wolf | 1 | 110012017 |
| 36 | Аппарат2009 г.в. | Karl Storz | 1 | ЕА2127 |
| 37 | Аппарат2008 г.в. | Karl Storz Unidraive II | 1 | FB1849 |
| 38 | Осветитель налобный с источником света2014 г.в. | HEINE HK 7000 | 3 | 1200002542,1200002543,1200002544 |
| 39 | Микроскоп2013 г.в. | Leica M525 F20 | 1 | 070213032 |
| 40 | Микроскоп хирургический с принадлежностями 2011 г.в. | - | 1 | 6210101120 |
| 41 | Осветитель эндоскопический галогеновый 2011 г.в. | - | 1 | 1767 |
| 42 | Кресло пациента 2007 г.в. | NET-1400 | 4 | 14000707 |
| 43 | Светильник смотровой на передвижном штативе 2015г.в. | Mach LED 110 | 1 | 15/02633 |

Приложение 18

«Э**ндоскопическое медицинское оборудование**»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование | Тип | Количество |
| 1 | Источник света (ксенон) | LX-750P | 1 |
| 2 | Медицинская эндоскопическая камера | SONY PSV-4000 | 1 |
| 3 | Монитор | PVM 14 MDE | 1 |
| 4 | Фиброгастроскоп | Olimpus GIF XQ 40 | 2 |
| 5 | Фиброколоноскоп | Pentax FC-38 FW2 | 1 |
| 6 | Фибродуоденоскоп | Olimpus GF-1T40 | 1 |
| 7 | Фибродуоденоскоп | Pentax FD 34W | 1 |
| 8 | Фиброколоноскоп | Olimpus PCF | 1 |
| 9 | Видеопроцессор эндоскопический | EPK-p, Hoya Corporation, Япония | 1 |
| 10 | Дисплей медицинский | Endo Vue, Hoya Corporation, Япония | 1 |
| 11 | Видеофиброгастроскоп | EG-290Kp, Hoya Corporation, Япония | 2 |
| 12 | Система видеоэндоскопическая | CV-V1 | 1 |
| 13 | Монитор медицинский | FS-L2401D | 1 |
| 14 | Колоновидеоскоп | Olimpus CF-LV1L | 2 |

Приложение 19

«**Медицинское оборудование производства ЗАО «СОЛАР» и другое лабораторное оборудование»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование прибора | Тип | Номер прибора | Кол-во | Примечание |
|  | Микроскоп | Микролюкс | б/н | 1 |  |
|  | Микроскоп | МБР,Биолам Р1 | б/н | 17 |  |
|  | Спектрофотометр | PV 1251С | 0403007 | 1 |  |
|  | Рефрактометр | ИРФ 454Б | 231481 | 1 |  |
|  | Фотометр | РМ 2111 | 09010500901055090200302030290403017 | 5 |  |
|  | Гемокоагулометр 4-хканальный | СТ 2410 | 0901010120109501030190813001 | 4 |  |
|  | Блок подготовки проб | РТ 2110 | 09020070309143040304810010020403001040306504030490403047 | 8 |  |
|  | Микроскоп | Микмед-1 | б/н | 5 |  |
|  | Микроскоп | Микмед-2 | б/н | 1 |  |
|  | Микроскоп | Микмед-5 | б/н | 5 |  |
|  | Микроскоп | Микмед-6 | б/н | 1 |  |
|  | Счетчики | СЛ | б/н | 9 |  |
|  | Фотометр автоматизиров. | РА 2600 | 1208277 | 1 |  |

Приложение 20

«**Лазерное медицинское оборудование производства ЗАО «ФОТЭК»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Тип | Заводской номер | Год выпуска | Примечание |
| 1 | Аппарат лазерный медицинский МЕДИОЛА-ЭНДО | Фотэк ЛК-50-2 | 010 | 2006 | Отделение гнойной хирургии (оперблок) |
| 2 | Аппарат лазерный медицинский МЕДИОЛА-ЭНДО | Фотэк ЛК-50-4 | 022 | 2008 | Оториноларин-гологическое отделение |
| 3 | Аппарат лазерный медицинский | «Медиола Гольмий» | 025 | 2010 | ОРУДДК и ЭХ |
| 4 | Аппарат лазерный медицинский МЕДИОЛА-ЭНДО | Фотэк ЛК-50-4 | 031 | 2008 | Эндоскопическое отделение |
| 5 | Аппарат лазерный медицинский | МЕДИОЛА-КОМПАКТ | 04031 | 2012 | Операционное отделение |
| 6 | Аппарат лазерный медицинский | МЕДИОЛА-КОМПАКТ | 04056 | 2014 | Операционное отделение |

Приложение 21

**«Медицинское оборудование производства компании Advanced Sterilization Products, Johnson& Johnson company»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Тип | Заводской номер | Год выпуска | Примечание |
| 1 | стерилизатор низкотемпературный плазменный медицинский | STERRAD 100S | 61510 | 2006 |  |
| 2 | стерилизатор низкотемпературный плазменный медицинский | STERRAD 100S | 61512 | 2006 |  |

**Включить в стоимость работ**

комплект для выполнения работ по техническому обслуживанию медицинского оборудования производства компании Advanced Sterilization Products, Johnson& Johnson company (набор для полугодового то – 4 штуки, набор для годового ТО – 2 шт.)

Приложение 22

**«Медицинское оборудование для ультразвуковых исследований»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Тип | Заводской номер | Год выпуска | Примечание |
| 1 | УЗИ-аппарат | SSD-5500, ALOKA, Япония | M03103 | 2006 |  |
| 2 | УЗИ-аппарат | SSD-5500, ALOKA, Япония | M03107 | 2006 |  |
| 3 | УЗИ-аппарат | ACUSON CYPRES, Германия | 71609 | 2007 |  |
| 4 | Ультразвуковая система | EKO-7 | B255133000648 | 2012 |  |
| 5 | Видеопринтер тепловой | SSG-305 | 1990482 | 1995 |  |
| 6 | УЗИ-аппарат | LOGIQ C5 | 132745WXI | 2009 |  |
| 7 | Сканер ультразвуковой | тип 1846 | 1544002 | 1991 |  |
| 8 | Сканер ультразвуковой | 2202-Pro Focus | 190-63-97 | 2010 |  |
| 9 | Система ультразвуковая | М-7 | NW-27002148 | 2012 |  |
| 10 | Система ультразвуковая | М-7 | NW-22001779 | 2012 |  |
| 11 | Система ультразвуковая | Volusion E8 Expert | D20903 | 2013 |  |
| 12 | Система ультразвуковая | М-7 | NW-4А004388 | 2015 |  |

Приложение 23

**«Электрокардиографы и дефибрилляторы»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Год выпуска | Отделение |
| 1 | Электрокардиограф Cardiovit AT-1 | 190.54474 | 2006 | Анестезиологии и реанимации |
| 2 | Электрокардиограф Cardiovit AT-2 | 020.03819 | 2006 | Анестезиологии и реанимации (урол.к.) |
| 3 | Электрокардиограф Cardiovit AT-1 | 190.54331 | 2006 | Сосудистой хирургии |
| 4 | Электрокардиограф Cardiovit AT-1 | 190.54466 | 2006 | Анестезиологии и реанимации |
| 5 | Электрокардиограф Cardiovit AT-1 | 190.36511 | 2006 | Кардиологическое |
| 6 | Электрокардиограф Cardiovit AT-1 | 190.54467 | 2006 | Кардиологическое |
| 7 | Электрокардиограф Cardiovit AT-2 | 020.05930 | 2006 | Кардиологическое |
| 8 | Электрокардиограф Cardiovit AT-1 | 190.32131 | 2006 | Приемное |
| 9 | Электрокардиограф Cardiovit AT-1 | 190.36480 | 2006 | Урологическое №1 |
| 10 | Электрокардиограф Cardiovit AT-1 | 190.54481 | 2006 | Гнойной хирургии |
| 11 | Комплекс электрокардиографический Cardiovit AT-104РС | 040.04685 | 2006 | ОФД |
| 13 | Электрокардиограф «Интекард» | 1294-6 | 2007 | ОФД |
| 14 | Электрокардиограф «Интекард» | 1193 | 2007 | ОФД |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 | Электрокардиограф «Альтоник» | 06090970 | 2009 | Урологическое № 2 |
| 17 | Электрокардиограф «Альтоник» | 06090971 | 2009 | Хирургическое |
| 18 | Электрокардиограф «Альтоник» | 08132310 | 2009 |  |
| 19 | Электрокардиограф «Альтоник» | 08132311 | 2009 |  |
| 20 | Электрокардиограф Полиспектр-8 | 07100806 | 2006 | ОФД (урол.к.) |
| 21 | Реопреобразователь Импекард-М | 0220 | 2007 | ОФД |
| 22 | Электрокардиограф П-80 | 249 | 1998 | ОФД (урол.к. 4 этаж) |
| 23 | Электрокардиограф П-80 | 273 | 1998 |  |
| 24 | Электрокардиограф CardiMax FX-7202 | 38153225 | 2006 | Анестезиологии и реанимации |
| 25 | Электрокардиограф CardiMax FX-7202 | 38153224 | 2006 | Приемное |
| 26 | Электрокардиограф CardiMax FX-7202 | 38153221 | 2006 | ОФД |
| 27 | Электрокардиограф CardiMax FX-7202 | 38153222 | 2006 | ОФД |
| 28 | Дефибриллятор Minidef 3 | 49713415 | 2007 | Приемное |
| 29 | Дефибриллятор Minidef 3 | 49713400 | 2007 | ОФД |
| 30 | Дефибриллятор Minidef 3 | 49713405 | 2007 | Хирургическое |
| 31 | Дефибриллятор Minidef 3 | 49713408 | 2007 | Кардиологическое |
| 32 | Дефибриллятор Minidef 3 | 49713409 | 2007 | Гнойной хирургии (оперблок) |
| 33 | Дефибриллятор Minidef 3 | 49713412 | 2007 | Сосудистой хирургии |
| 34 | Дефибриллятор ZOLL M-series | IP24 | 2006 | Кардиологическое |
| 35 | Дефибриллятор ZOLL M-series | TO6L85933 | 2006 | Анестезиологии и реанимации |
| 36 | Дефибриллятор ZOLL M-series | TO6L85938 | 2006 |
| 37 | Система-дефибриллятор с монитором LIFEPAK | 00016653 | 1998 |
| 38 | Система-дефибриллятор с монитором LIFEPAK | 00016864 | 1998 |
| 39 | Дефибриллятор ДКИ-Н-04 | 1234 | 2001 | Сосудистой хирургии |
| 40 | Дефибриллятор-монитор СМАРТ ДЗ | ДЗМ00011 | 2014 | Анестезиологии и реанимации |
| 41 | \*Дефибриллятор-монитор СМАРТ ДЗ | ДЗМ00138 | 2016 |
| 42 | \*Дефибриллятор-монитор СМАРТ ДЗ | ДЗМ00138 | 2016 |
| 43 | Монитор-дефибриллятор BeneHeart D6 | DG-3B010045 | 2013 |
| 44 | Комплекс «Валента» | 3024.07 |  | ОФД |

\*гарантийный до 14.09.2018г.

Приложение 24

**«Медицинское оборудование, производства Sysmex Europe GmbH, Япония»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Зав.№ | Кол-во |
| 1 | Анализатор гематологический КХ-21 | BO592 | 1 |
| 2 | Анализатор гематологический XT 2000i | 67591 | 1 |

Приложение 25

**«Медицинское оборудование, производства Nova Biomedical Corporation, США»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Зав.№ | Кол-во |
| 1 | Анализатор газов крови Stat Profile pHOx | U01A08030 | 1 |

Приложение 26

**«Медицинское оборудование, производства Radiometer Medical ApS, Дания»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Зав.№ | Кол-во |
| 1 | Анализатор газов крови ABL 800 | 1902-754B027 | 1 |

Приложение 27

**«Медицинское оборудование, производства Biomerieux, Франция»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Зав.№ | Кол-во |
| 1 | Анализатор иммунофлюоресцентный Vidlas | IVD3003600 | 1 |

Приложение 28

**«Медицинское оборудование, производства Toshiba Medical Systems Corporation, Япония»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Год выпуска | Отделение |
| 1 | Ангиографическая система INFINIX VF-I SP (INFX-8000V) | ELD13Х2010 | 2013 | Кабинет ангиографический |

Приложение 29

**«Медицинское оборудование, производства Lumenis Ltd.»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Зав.№ | Кол-во |
| 1 | Система лазерная медицинская Versa Pulse Power Suite  | 004-65825 | 1 |

Приложение 30

**«Медицинское оборудование, производства Tomey, Германия»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Зав.№ | Кол-во |
| 1 | Щелевая лампа TSL 6000Z | 1100011600 | 1 |

Приложение 31

**«Оборудование для зала ЛФК и тренажеры»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Количество | Примечание  |
| 1 | Беговая дорожка Mercuri Medh/p/cosmos [sports & medical, Германия](http://vkmed.ru/page/65) | cos30000va08-0990, cos30000va08-0991 | 2 шт. | Год ввода в эксплуатацию – 2015. |
| 2 | Тренажер гребной AQUON PRO HAMMER SPORT AG, Германия | 1010551, 1010552 | 2 шт. |
| 3 | Эллиптический тренажер FINNLO LOXON 3272HAMMER SPORT AG, Германия | 32720314/1085F,32720913/1072F,32720913/1072F | 3 шт. |
| 4 | Эргометр (тренажер для кардио-респираторных тренировок) CrosswalkerMiha Machinen GmbH, Германия | 01.037,01.065,01.075 | 3 шт. |
| 5 | Велоэргометр М32-В1ОАО «ГКБ «Луч», Гомель | 12817, 12818, 12819 | 3 шт. |
| 6 | Тренажер виброплатформа VIBRA BASEMedena Group GmbH, Германия | 44500510 | 1 шт. |
| 7 | Силовые тренажеры («блок-ворота», «блок-универсальный», скамья «пресс», блочный тренажер «Икроножных мышц», «скотт-бицепс») | б/н | 5 шт. |

Приложение 32

**«Медицинское оборудование, производства Initia Limited, Израиль»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Год выпуска | Отделение |
| 1 | Литотриптер ударно-волновой Nova-Nova | 022 | 2012 | ОРУДДКиЭХ |

Приложение 33

**«Медицинское оборудование, производства Helena, Великобритания»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Зав.№ | Кол-во |
| 1 | Анализатор гемостаза AC-4 | 0611/1011-0536 | 1 |

Приложение 34

**«Медицинское оборудование, производства Medtronic Inc., США»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Зав.№ | Кол-во |
| 1 | Аппарат для аутотрансфузии крови AUTOLOG | 7-093 | 1 |

Приложение 35

**«Медицинское оборудование, производства Mediso Medical Imaging Systems»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Зав.№ | Кол-во |
| 1 | Однодетекторная цифровая гамма-камера NUCLINE-Ring/R | XR 506066 – ROXR 506067 - RO | 2 |

Приложение 36

**«Медицинское оборудование, производства ОАО «Интеграл»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Примечание |
| 1 | Монитор медицинский Интеграл - 12 | 000469 |  |
| 2 | Монитор медицинский Интеграл - 12 | 000673 |  |
| 3 | Монитор медицинский Интеграл - 12 | 000398 |  |
| 4 | Монитор медицинский Интеграл - 12 | 000559 |  |
| 5 | Монитор медицинский Интеграл - 12 | 000483 |  |
| 6 | Монитор медицинский Интеграл - 12 | 000488 |  |
| 7 | Монитор медицинский Интеграл - 12 | 000652 |  |
| 8 | Монитор медицинский Интеграл - 12 | 000814 |  |
| 9 | Монитор медицинский Интеграл - 12 | 000658 |  |
| 10 | Монитор медицинский Интеграл - 12 | 000653 |  |
| 11 | Монитор медицинский Интеграл - 12 | 000520 |  |
| 12 | Монитор медицинский Интеграл - 12 | 000506 |  |
| 13 | Монитор медицинский Интеграл - 12 | 000742 |  |
| 14 | Монитор медицинский Интеграл - 12 | 000904 |  |

Приложение 37

**«Медицинское оборудование, производства Gambro»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, тип | Тип | Заводской номер | Год выпуска | Страна-производитель | Примечание |
| 1 | Оборудование для водоподготовки | CWP 60 WRO 66, Entrydell | 103338 | 2013г. | Швейцария | Отделение гемодиализа |
| 2 | Диализный аппарат | Gambro AK-96, Entrydell | 30804 | 2014г. | Швейцария | Отделение гемодиализа |
| 3 | Диализный аппарат | Gambro AK | 30240 | 2014г. | Швейцария | Отделение гемодиализа |
| 4 | Диализный аппарат | Gambro AK | 30414 | 2014г. | Швейцария | Отделение гемодиализа |
| 5 | Диализный аппарат | Gambro AK | 30488 | 2014г. | Швейцария | Отделение гемодиализа |
| 6 | Диализный аппарат | Gambro AK | 31383 | 2014г. | Швейцария | Отделение гемодиализа |
| 7 | Диализный аппарат | Gambro AK | 5676 | 2015г. | Швейцария | Отделение гемодиализа |
| 8 | Оборудование для водоподготовки | CWP 60 WRO 61, Entrydell | 600742 | 2015г. | Швейцария | ЦСО |

Приложение 38

**«Компрессорные установки»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, тип | Тип | Заводской номер | Год выпуска | Примечание |
| 1 | Компрессорное оборудование | BOGESBD 250/150 |  |  |  |
| 2 | Компрессор  | Airpol 11 | 343 | 2006 |  |
| 3 | Компрессорная установка | Airpol 11 | 349 | 2006 |  |
| 4 | Вакуумная установка | Tepro AV100 |  |  |  |
| 5 | Компрессорная установка | С 54/С-200/LB40 |  |  |  |
| 6 | Установка компрессорная | ВК 7ЕМ-10-500Д | 150533 | 2014 |  |
| 7 | Установка компрессорная | ВК 7ЕМ-10-500Д | 150534 | 2014 |  |

Приложение 39

**«Система подачи медицинских газов»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, тип | Кол-во | Примечание |
| Система подачи медицинских газов |  |
| 1 | Вентиль запорный, шт. | 169 |  |
| 2 | Редуктор баллонный одноступенчатый, шт. | 1 |  |
| 3 | Трубопровод подачи медицинских газов, 100м | 32,5 |  |
| 4 | Трубопровод вакуума, 10 м.п. | 62 |  |
| 5 | Станция автоматическая баллонная подачи медицинских газов (закись азота, ф.Medikal Technologies LBI0) M-R2023, шт. | 2 |  |
| 6 | Станция автоматическая баллонная подачи медицинских газов (углекислый газ, ф.Medikal Technologies LBI0) M-R2033 | 1 |  |

Приложение 40

**«Медицинское оборудование, производства , производства Alifax S.r.l., Италия»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Зав.№ | Кол-во |
| 1 | Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) Alifax Roller 20PN | R20849PN2 | 1 |

Приложение 41

**«Оборудование отделения пластической и эстетической хирургии»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Тип | Заводской номер | Примечание |
| 1 | Аппарат лазерный медицинский | Incanto-1 | 0201 |  |
| 2 | Аппарат лазерный медицинский | МЕДИОЛА-КОМПАКТ | 04052 |  |
| 3 | ВЧ-электрогенератор хир.  | МВС-600 | 92617702 |  |
| 4 | Озонатор ЭРГО | ЭРГО II | 1516.070410140054 |  |
| 5 | Отсасыватель медицинский | В-100 | 38 |  |
| 6 | Отсасыватель медицинский  | В-80 | 31 |  |
| 7 | Система ультразвуковая | М-7 | NW-22001779 |  |
| 8 | Стерилизатор воздушный  | ГП-160 ПЗ | 407, 412 |  |
| 9 | Монитор мед. цветной жидкокрист |  | 08-131291 |  |
| 10 | Монитор пациента | Guardian | б\н |  |
| 11 | Монитор прикроватный | МПР-1 | 01043 |  |
| 12 | Светильник операционный | Merilux X3 | 500428 |  |
| 13 | Светильник операционный передвижной | Merilux H5 | 30607М4419 |  |
| 14 | Микроскоп операционный  | GX-3 | 003276 |  |
| 15 | Датчик | LN5-12/40 |  |  |
| 16 | Сканер ультразвуковой | SONOASE R3-RUS | 5052.43SONYM3YFF00 |  |
| 17 | Лампа BIOPROTON-2 с подставкой | BIOPROTON-2 | 0124 |  |
| 18 | Мини-осветитель аналоговый | Odyssey |  |  |
| 19 | Головка камеры урологическая |  |  |  |
| 20 | Источник ксенонового света  | LP5124 | 747.85 1100129958 |  |
| 21 | Аппарат лазерный медицинский | Incanto-1 | 0201 | 2010г.в. |
| 22 | Лапароскоп операционный |  | 2016 |  |