

### **Техническое задание**

на поставку медицинского оборудования, а также выполнение работ по его погрузке, разгрузке, сборке, монтажу, расстановке, пуско-наладке и вводу в эксплуатацию по объекту: «Скорпомощной стационарный комплекс с вертолетной площадкой на территории ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ» по адресу: 2-й Боткинский пр-д, д.5 (проектирование и строительство)»

1) **Объект закупки:** поставка медицинского оборудования, а также выполнение работ по его погрузке, разгрузке, сборке, монтажу, расстановке, пуско-наладке и вводу в эксплуатацию по объекту: «Скорпомощной стационарный комплекс с вертолетной площадкой на территории ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ» по адресу: 2-й Боткинский пр-д, д.5 (проектирование и строительство)».

2) **Краткие характеристики выполняемых работ, оказываемых услуг и поставляемого оборудования (далее – по тексту «товаров»):**

поставщик осуществляет поставку медицинского оборудования, а также выполняет работы по его погрузке, разгрузке, сборке, монтажу, расстановке, пуско-наладке, вводу в эксплуатацию и инструктажу конечного пользователя для нужд объекта: «Скорпомощной стационарный комплекс с вертолетной площадкой на территории ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ» по адресу: 2-й Боткинский пр-д, д.5 (проектирование и строительство)».

Адрес поставки: г.Москва, 2-й Боткинский пр-д, д.5

3) **Количество поставляемого товара, выполняемых работ и услуг для каждой позиции, вида, номенклатуры, ассортимента:**

№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Модель (или эквивалент)	Производитель (или эквивалент)	Ед. изм.	Кол-во
1	Набор инструментов нейрохирургический большой; Габариты (ДхШхВ): 200х200х50 мм		Aescular, Германия	к-т	4
2	Набор инструментов для ПХО; Габариты (ДхШхВ): 200х200х50 мм		Aescular, Германия	к-т	8
3	Набор инструментов для снятия гипсовых повязок; Габариты (ДхШхВ): 200х200х50 мм		Aescular, Германия	к-т	1
4	Набор инструментов для остеосинтеза; Габариты (ДхШхВ): 200х200х50 мм		Aescular, Германия	к-т	6
5	Набор инструментов для общей хирургии; Габариты (ДхШхВ): 200х200х50 мм		Aescular, Германия	к-т	6
6	Набор для трудной интубации; Видеоларингоскоп с клинком ларингоскопа по MACINTOSH, размер 3, с приспособлением для введения катетера размером 14- 16 Шр, рукоятка с алюминиевым покрытием. Габариты (ДхШхВ): 200х200х50 мм	C-MAC	Karl Storz, Германия	к-т	12
7	Термоконтейнер; Объем загр. полости – не менее 1,5 л (без х/элементов). Объем загр. полости с х/элементами – не менее 1,17 л. Поддерживает раб. температуру препаратов от +2 до +8 °С при внешней т-ре +20...+30 °С – не менее 12 часов. Внутр. размеры: ±180х105х80 мм. Вес (с чехлом и хладоэлементами): ±0,6 кг. Толщина стенки ±20 мм. В комплекте 2 х/элемента (объемом по ±0,2 л). Габариты (ДхШхВ): 220х142х120 мм	TM-2	ООО "МОКА", Россия	шт.	4

8	<p>Переносной реанимационный набор;          Алюминиевый чемодан, размеры: 52,6x40x20см, имеет отделения для комплектующих</p> <p>Базовая комплектация:          Ампульные стойки - 3 шт, каждая для 11 ампул          Система подачи кислорода OXYWAY в составе:          - кислородный баллон (0,8 л* 200 бар)          - кислородный редуктор OXYWAY Fine I (Выход нижний 30-миллиметровый соединительный болт правая сторона. Винтовая резьба G 3/4. Манометр. Дозатор и расходомер. Давление от 0,5 до 4.5 бар. Плавная регулировка расхода от 3 - 15 л/мин, UNF 9/16)          - переходник (С барашковой гайкой, внутренняя резьба UNF 9/16, диаметр 6 мм, угловой 90 гр., хромированный, с прокладкой)          - шланг (давления длина 2 м)</p> <p>Ремни для крепления кислородного баллона          Аппарат механический ручной для искусственной вентиляции легких Combibag с принадлежностями (универсальный для взрослых и детей, может автоклавироваться)          Набор из надувных резиновых дыхательных масок с силиконовым ободком в составе:          - маска для искусственной вентиляции легких (для взрослых размер 5)          - маска для искусственной вентиляции легких (для детей и подростков размер 3)</p> <p>Набор из силиконовых дыхательных масок в составе:          - маска для искусственной вентиляции легких (для детей 3-12 лет)          - маска для искусственной вентиляции легких (для детей 1-3 лет)          - маска для искусственной вентиляции легких (для детей до 1 года)          - маска для искусственной вентиляции легких (для новорожденных)</p> <p>Аспиратор механический MANUVAC          Укладка для экстренного восстановления функции дыхательной системы, вариант исполнения ULM CASE II с принадлежностями. (комплектация Respiration)          Алюминиевый чемодан, размеры: 52,6x40x20см, имеет отделения для комплектующих</p> <p>Базовая комплектация:          Ампульные стойки - 3 шт, каждая для 11 ампул          Система подачи кислорода OXYWAY в составе:          - кислородный баллон (2,0 л* 200 бар, объем 400 литров O2)          - кислородный редуктор OXYWAY Fine I (Выход нижний 30-миллиметровый соединительный болт правая сторона. Винтовая резьба G 3/4. Манометр. Дозатор и расходомер. Давление от 0,5 до 4.5 бар. Плавная регулировка расхода от 3 - 15 л/мин, UNF 9/16)          - переходник (С накидной гайкой, внутренняя резьба UNF 9/16, диаметр 6 мм, угловой 90 гр., хромированный, с прокладкой)          - шланг (давления длина 2 м)</p> <p>Аппарат механический ручной для искусственной вентиляции легких Combibag с принадлежностями (универсальный для взрослых и детей, может автоклавироваться)          Набор из надувных резиновых дыхательных масок с силиконовым ободком в составе:          - маска для искусственной вентиляции легких (для взрослых размер 5)          - маска для искусственной вентиляции легких (для детей и подростков размер 3)</p>	ULM CASE II	Weinmann, Германия	к-т	8
---	---	-------------	--------------------	-----	---

<p>Набор из силиконовых дыхательных масок в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- маска для искусственной вентиляции легких (для детей 3-12 лет)</li> <li>- маска для искусственной вентиляции легких (для детей 1-3 лет)</li> <li>- маска для искусственной вентиляции легких (для детей до 1 года)</li> <li>- маска для искусственной вентиляции легких (для новорожденных)</li> </ul> <p>Аспиратор механический MANUVAC</p> <p>Дополнительные аксессуары для комплектования упаковок:</p> <p>Ларингоскоп интубационный: ларингоскоп со стандартной оптикой с принадлежностями: рукоять (рукоятка батарейная (С)/ аккумуляторная 2,5V средняя 28мм), KaWe, Германия</p> <p>Ларингоскоп интубационный: ларингоскоп со стандартной оптикой с принадлежностями: клинок тип "макинтош" (клинок Macintosh С №1), KaWe, Германия</p> <p>Ларингоскоп интубационный: ларингоскоп со стандартной оптикой с принадлежностями: клинок тип "макинтош" (клинок Macintosh С №3), KaWe, Германия</p> <p>Светильник медицинский Cliplight (Фонарик диагностический для контроля зрачка) KaWe, Германия</p> <p>Стетоскоп медицинский модели Planophon (с вращающимися ушными оливками), KaWe, Германия</p> <p>Молоток, 18 см (Неврологический), REDA, Германия</p> <p>Пинцет, 14,5 см (анатомический), REDA, Германия</p> <p>Пинцет 1x2 зубца, 14,5 см (хирургический), REDA, Германия</p> <p>Ножницы, тупые/тупые, прямые, 14,5 см (хирургические STANDARD), REDA, Германия</p> <p>Ножницы, 20 см (перевязочные LISTER), REDA, Германия</p> <p>Шпатель, 19 см (окончатый изогнутый BRUENINGS), REDA, Германия</p> <p>Роторасширитель (деревянный клиновидный MAUNDER), REDA, Германия</p> <p>Зажим, изогнутый, 14 см (гемостатический), REDA, Германия</p> <p>Рукоятка к скальпелю, № 3 (стандартная), REDA, Германия</p> <p>Зажим, 20 см (щипцы для эндотрахеальной трубки, средние MAGILL), REDA, Германия</p> <p>Зажим, 25 см (щипцы для эндотрахеальной трубки большие MAGILL), REDA, Германия</p> <p>Зажим изогнутый, 20 см (перевязочный), REDA, Германия</p> <p>Крепление на стену для чемодана</p> <p>Клапан положительного давления конца выдоха (PEEP-клапан) с наружным посадочным размером 22 мм</p> <p>Габариты (ДхШхВ): 520х400х20 мм</p>				
---	--	--	--	--

9	<p>Набор для жесткой цитоскопии;  Состав набора:  Оптика Hopkins, 0°, 4 мм 1шт.  Оптика Hopkins, 30°, 4 мм 1шт.  Оптика Hopkins, 70°, 4 мм 1шт.  Тубус, для цисто-уретроскопии, 22 Шр.1 шт.  Обтуратор, оптический для тубусов 22 Шр 1шт.  Тубус, для цисто уретроскопа, размер 20 Fr. 1шт.  Обтуратор, оптический для тубусов 20 Шр 1шт.  Тубус, для цисто уретроскопа, размер 17 Fr. 1шт.  Переходной мостик, с 1 инструментальным каналом 1шт.  Механизм отклоняющий, с ускоренным регулированием - 1шт.  Щипцы, захватывающие для удаления 7 Шр 1шт.  Выкусыватель биопсийный, 7 Шр. 1шт.  Ножницы, 7 Шр. 1шт.  Щипцы, захватывающие, 5 Шр. 40 см, гибкие 1шт.  Выкусыватель биопсийный, 5 Шр., 40 см, гибкий 1шт.  Канюля, инъекционная, гибкая, 6 шр 1шт.  Адаптер, переходник для уретроскопии 1шт.  Электрод монополярный, коагуляционный, 5 Шр. 1шт.  Электрод монополярный, игольчатый, 7 Шр. 1шт.  Щипцы оптические, захватывающие 1шт.  Выкусыватель биопсийный, оптический, двойного действия - 1шт.  Зажим, корзинчатый, 5 Шр. 1шт.  Зажим, корзинчатый захват 5 Шр 1шт.  Эндошприц, по REINER-ALEXANDER, 100 мл 1шт.  Колба,  Принадлежности для ручной очистки, дезинфекции,  предстерилизационной очистки и стерилизации:  Ср-во смаз. спец. для кранов,  Масленка, с маслом для инструментов, не менее 50 мл  Ср-во спец. чист. для оптических систем,  Щетка, чистящая, длина± 35 см, 11 мм  Щетка, чистящая, длина ±35 см, 7 мм  Щетка, чистящая для острых браншей (Упаковка, не менее 5 шт./уп.)  Контейнер, пластиковый для стерилизации  Контейнер, пластмассовый, ± 515 x 237 x 65 мм  Габариты (ДхШхВ): 200x200x50 мм</p>		Karl Storz, Германия	к-т	2
---	---	--	----------------------	-----	---

10	<p>Набор для мягкой цитоскопии; Состав набора: Видеоцистоуретроскоп , комплект 1шт. Зажим, корзинчатый, 3 Шр. 1шт. Монитор, 1шт. Принадлежности для ручной очистки, дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации Ср-во смаз. спец. для кранов, 1шт. Масленка, с маслом для инструментов, не менее 50 мл 1шт. Щетка, чистящая для острых браншей (Упаковка, 5 шт./уп.) - 1шт. Контейнер, пластмассовый для стерилизации - 5шт. Штатив, для монитора , высота ±120 см, с опорой на пяти антистатических роликах - 2шт. Габариты (ДхШхВ): 200х200х50 мм</p>		Karl Storz, Германия	к-т	2
11	<p>Набор жёстких уретральных бужей</p>		Aesculap, Германия	к-т	2
12	<p>Набор мягких уретральных бужей; - Буж уретральный, прямой, оливообразный наконечник, длина ±34см., материал Neoplex 6 Fr - Буж уретральный, прямой, оливообразный наконечник, длина ±34см., материал Neoplex 7 Fr - Буж уретральный, прямой, оливообразный наконечник, длина ±34см., материал Neoplex 8 Fr - Буж уретральный, прямой, оливообразный наконечник, длина ±34см., материал Neoplex 9 Fr - Буж уретральный, прямой, оливообразный наконечник, длина ±34см., материал Neoplex 10 Fr - Буж уретральный, прямой, оливообразный наконечник, длина ±34см., материал Neoplex 12 Fr - Буж уретральный, прямой, оливообразный наконечник, длина ±34см., материал Neoplex 14 Fr - Буж уретральный, прямой, оливообразный наконечник, длина ±34см., материал Neoplex 16 Fr - Буж уретральный, прямой, оливообразный наконечник, длина ±34см., материал Neoplex 18 Fr - Буж уретральный, прямой, оливообразный наконечник, длина ±34см., материал Neoplex 20 Fr - Буж уретральный, прямой, оливообразный наконечник, длина ±34см., материал Neoplex 22 Fr - Буж уретральный, прямой, оливообразный наконечник, длина ±34см., материал Neoplex 24 Fr - Буж уретральный, прямой, оливообразный наконечник, длина ±34см., материал Neoplex 26 Fr - Буж уретральный, прямой, оливообразный наконечник, длина ±34см., материал Neoplex 28 Fr - Буж уретральный, прямой, оливообразный наконечник, длина ±34см., материал Neoplex 30 Fr</p>		Neoplex, Германия	к-т	2
13	<p>Набор смотровой гинекологический; Габариты (ДхШхВ): 200х200х50 мм</p>		Aesculap, Германия	к-т	5
14	<p>Набор камертонов из восьми инструментов из стали – set I (32 Гц, 64 Гц, 128 Гц, 258 Гц, 512 Гц, 1024 Гц, 2048 Гц, 4098 Гц) в деревянном футляре. ; Габариты (ДхШхВ): 200х200х50 мм</p>	Riester Besteck I	Riester, Германия	к-т	1
15	<p>Контейнер для замачивания инструментов. Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских по ТУ 9451-009-11769436-2001 Объем 5-20л; Габариты (ДхШхВ): ±200х200х300 мм</p>		АО «КРОНТ-М», Россия	шт.	50

16	<p>Набор инструментов для гастроскопии (42 предмета);</p> <p>1 Струна-проводник 2545S (или аналог)</p> <p>2 Струна-проводник 2545A (или аналог)</p> <p>3 Струна-проводник 3545S (или аналог)</p> <p>4 Струна-проводник 3545A (или аналог)</p> <p>5 Канюля 026699 PR-233Q (или аналог)</p> <p>6 Канюля PR-V614M (или аналог)</p> <p>7 Канюля PR-V414Q (или аналог)</p> <p>8 Канюля PR-V427Q (или аналог)</p> <p>9 Канюля PR-V418Q (или аналог)</p> <p>10 Канюля PR-V420Q (или аналог)</p> <p>11 Канюля PR-V434Q (или аналог)</p> <p>12 Нож KD-V411M-0720 (или аналог)</p> <p>13 Нож KD-V411M-0725 (или аналог)</p> <p>14 Нож KD-V411M-1520 (или аналог)</p> <p>15 Нож KD-V411M-0320 (или аналог)</p> <p>16 Нож KD-V451M (или аналог)</p> <p>17 Нож KD-VC411Q-0730 (или аналог)</p> <p>18 Нож KD-VC431Q-0720 (или аналог)</p> <p>19 Катетер баллонный B-V232P-A (или аналог)</p> <p>20 Катетер баллонный B-V232P-B (или аналог)</p> <p>21 Катетер баллонный B-V432P-A (или аналог)</p> <p>22 Катетер баллонный B-V432P-B (или аналог)</p> <p>23 Баллон для дилатации BD-VC431Q-1840-20 (или аналог)</p> <p>24 Баллон для дилатации BD-VC431Q-1840-25 (или аналог)</p>	42 предмета	Olympus, Япония	к-т	1
	<p>25 Баллон для дилатации EGMAJ-1740 MAJ-1740 (или аналог)</p> <p>26 Баллон для дилатации BD-210N-0640 (или аналог)</p> <p>27 Баллон для дилатации BD-210N-0830 (или аналог)</p> <p>28 Дренаж PBD-V811W-07 (или аналог)</p> <p>29 Дренаж биллиарный PBD-V803W-06 (или аналог)</p> <p>30 Дренаж PBD-V621R-1007 (или аналог)</p> <p>31 Дренаж V621R-1009 (или аналог)</p> <p>32 Дренаж V630P-0707 (или аналог)</p> <p>33 Дренаж V630P-0809 (или аналог)</p> <p>34 Дренаж V631P-1009 (или аналог)</p> <p>35 Дренаж V631P-1212 (или аналог)</p> <p>36 Щипцы захватывающие V421PR (или аналог)</p> <p>37 Щипцы захватывающие V432P (или аналог)</p> <p>38 Литотриптор механический V232QR-30 (или аналог)</p> <p>39 Литотриптор механический BML-V232QR-30 (или аналог)</p> <p>40 Литотриптор механический BML-110A-1 (или аналог)</p>				

	41 Ручка управляющая MAJ-441 (или аналог) 42 Загубник MAJ-1632 (или аналог)				
	18.1.42 K10020960 MAJ-1632 Загубник			шт.	1
17	Набор инструментов для гастроскопии (11 предметов); 1 Нож KD-612L (или аналог) 2 Нож KD-620LR (или аналог) 3 Нож KD-640L (или аналог) 4 Нож KD-650L (или аналог) 5 Нож KD-655L (или аналог) 6 Щипцы биопсийные FD-410LR (или аналог) 7 Инъектор эндоскопический с оболочкой (5 шт./уп.) NM-610L-0525 (или аналог) 8 Щипцы захватывающие (5 шт./уп.) E0420202 EBL 08/25/230 (или аналог) 9 Клип-аппликаторы (10 шт./уп.) HX-202LR (или аналог) 10 Трубка (5 шт./уп.)	11 предметов	Olympus, Япония	к-т	1
	11 Колпачки (10 шт./уп.) D-201-11804 (или аналог)			шт.	1
18	Набор инструментов для гастроскопии (10 предметов); 1 Инъектор эндоскопический с оболочкой (5 шт./уп.) NM-610L-0525 (или аналог) 2 Инъектор эндоскопический с оболочкой (5 шт./уп.) NM-610U-0425 (или аналог) 3 Клип-аппликаторы (10 шт./уп.) HX-202LR (или аналог) 4 Клип-аппликаторы (10 шт./уп.) HX-202UR (или аналог) 5 Биполярный электрод для коагуляции гемостаза CD-B620LA (или аналог) 6 Щипцы биопсийные FD-412LR (или аналог) 7 Устройство для наложения лигатур (1 шт./уп.) HX-21L-1 (или аналог) 8 Петля (10 шт./уп.) MAJ-339 (или аналог) 9 Ручка управляющая MA-479 (или аналог) 10 Инъектор эндоскопический с оболочкой (5 шт./уп.) NM-600L-0525 (или аналог)	10 предметов	Olympus, Япония	к-т	1
19	Набор инструментов для колоноскопии (12 предметов); Состав набора: 1 Нож KD-612U (или аналог) 2 Нож KD-620UR (или аналог) 3 Нож KD-650U (или аналог) 4 Нож KD-655U (или аналог) 5 Щипцы биопсийные FD-411UR (или аналог) 6 Трубка (6 шт./уп.) PW-205V (или аналог) 7 Клип-аппликаторы (10 шт./уп.) HX-202UR (или аналог) 8 Инъектор эндоскопический с оболочкой (5 шт./уп.) NM-610U-1825 (или аналог) 9 Щипцы захватывающие (5 шт./уп.) EBL 08/35/230 (или аналог)	12 предметов	Olympus, Япония	к-т	1
	10 N3529230 D-201-12704 Колпачки (10шт/уп)			шт.	1
	11 N3529430 D-201-14304 Колпачки (10шт/уп)			шт.	1



	12 N3529530 D-201-15004 Колпачки (10шт/уп)			шт.	1
20	<p>Набор инструментов для колоноскопии (15 предметов); Состав набора:</p> <p>1 Трубка (6 шт./уп.) PW-205V (или аналог) 2 Петля (10 шт./уп.) SD-210U-25 (или аналог) 3 Петля (10 шт./уп.) SD-210U-15 (или аналог) 4 Петля (10 шт./уп.) SD-990-15 (или аналог) 5 Петля (10 шт./уп.) SD-990-25 (или аналог) 6 Петля (10 шт./уп.) SD-221U-25 (или аналог) 7 Петля (10 шт./уп.) SD-230U-20 (или аналог) 8 Щипцы захватывающие (5 шт./уп.) EBL 08/25/230 (или аналог) 9 Клип-аппликаторы (10 шт./уп.) HX-202UR (или аналог) 10 Клип-аппликаторы (10 шт./уп.) HX-202LR (или аналог) 11 Инъектор эндоскопический с оболочкой (5 шт./уп.) NM-610U-0423 (или аналог) 12 Инъектор эндоскопический с оболочкой (5 шт./уп.) NM-610U-0523 (или аналог) 13 Устройства для наложения лигатур (5 шт./уп.) HX-400U-30 (или аналог) 14 Щипцы захватывающие FG-600U (или аналог) 15 Петля для полипэктомии DPM-230-10 (или аналог)</p>	15 предметов	Olympus, Япония	к-т	1
21	<p>Набор инструментов для колоноскопии (10 предметов) Состав набора:</p> <p>1 Петля (10 шт./уп.) SD-210U-25 (или аналог) 2 Петля (10 шт./уп.) SD-221U-25 (или аналог) 3 Петля (10 шт./уп.) SD-210U-15 (или аналог) 4 Инъектор эндоскопический с оболочкой (5 шт./уп.) NM-610U-0523 (или аналог) 5 Инъектор эндоскопический с оболочкой (5 шт./уп.) NM-610L-0426 (или аналог) 6 Трубка (6 шт./уп.) PW-205V (или аналог) 7 Клип-аппликаторы (10 шт./уп.) HX-202UR (или аналог) 8 Щипцы биопсийные FD-411UR (или аналог) 9 Щипцы захватывающие (5 шт./уп.) EBL 08/25/230 (или аналог)</p>	10 предметов	Olympus, Япония	к-т	1
	10 N1070430 D-206-03 Колпачки (5шт/уп)				

22	<p>Набор инструментов для бронхоскопии (20 предметов); Состав набора: 1 Набор для введения биопсийных щипцов К-203 (или аналог) 2 Набор для введения биопсийных щипцов К-202 (или аналог) 3 Щипцы захватывающие FG-51D (или аналог) 4 Щипцы захватывающие FG-52D (или аналог) 5 Щипцы захватывающие FG-54D (или аналог) 6 Щипцы захватывающие FG-55D (или аналог) 7 Щипцы захватывающие FG-14P-1 (или аналог) 8 Щипцы биопсийные (20 шт./уп.) FB-211D (или аналог) 9 Щипцы биопсийные (20 шт./уп.) FB-241D (или аналог) 10 Трубка (1 шт./уп.) PW-6C-1 (или аналог) 11 Канюля PR-2B-1 (или аналог) 12 Щетка цитологическая (10 шт./уп.) BC-202D-3010 (или аналог) 13 Щетка цитологическая (10 шт./уп.) BC-202D-1210 (или аналог) 14 Игла (4 шт./уп.) NA-411D-1321 (или аналог) 15 Игла (4 шт./уп.) NA-401D-1521 (или аналог) 16 Игла (4 шт./уп.) NA-601D-1519 (или аналог) 17 Инъектор эндоскопический с оболочкой (5 шт./уп.) NM-401L-0425 (или аналог) 18 Щипцы захватывающие (5 шт./уп.) EB 08/10/120 (или аналог) 19 Катетер баллонный 026918 B5-2Q (или аналог)</p>	20 предметов	Olympus, Япония	к-т	1
	20 K10020960 MAJ-1632 Загубник				
23	<p>Набор инструментов для бронхоскопии (6 предметов); Состав набора: 1 Игла аспирационная NA-U403SX-4019 (или аналог) 2 Игла в комплекте с биопсийным клапаном и шприцем (5 шт./уп.) NA-201SX-4022 (или аналог) 3 Игла в комплекте со шприцем (5 шт./уп.) NA-U200H-8019 (или аналог) 4 Игла в комплекте со шприцем (5 шт./уп.) NA-U200H-8019S (или аналог) 5 Игла в комплекте со шприцем (5 шт./уп.) NA-U200H-8022 (или аналог) 6 Игла в комплекте со шприцем (5 шт./уп.) NA-U200H-8022S (или аналог)</p>	6 предметов	Olympus, Япония	к-т	1

24	<p>Набор инструментов для бронхоскопии (11 предметов); Состав набора: 1 Инъектор эндоскопический с оболочкой (5 шт./уп.) NM-600L-0523 (или аналог) 2 Инъектор эндоскопический с оболочкой (5 шт./уп.) NM-610L-0525 (или аналог) 3 Инъектор эндоскопический с оболочкой (5 шт./уп.) NM-600L-0621 (или аналог) 4 Инъектор эндоскопический с оболочкой (5 шт./уп.) NM-610U-0425 (или аналог) 5 Щипцы биопсийные FD-412LR (или аналог) 6 Трубка (6 шт./уп.) PW-205V (или аналог) 7 Инъектор эндоскопический с оболочкой (5 шт./уп.) NM-610U-0423 (или аналог) 8 Щипцы захватывающие (5 шт./уп.) EBL 08/25/230 (или аналог) 9 Щипцы захватывающие (5 шт./уп.) EBL 08/35/230 (или аналог) 10 Щипцы захватывающие (5 шт./уп.) EB 08/15/160 (или аналог) 11 Щипцы захватывающие (5 шт./уп.) EB 08/10/120 (или аналог)</p>	11 предметов	Olympus, Япония	к-т	1
25	<p>Светильник (на консоли); Лампа для осмотра пациента VarioLux, крепление на стандартный рельс 10x25 мм. Габариты (ДхШхВ): 100x100x150 мм</p>	VarioLux	Drager, Германия	к-т	38
26	<p>Эжектор, для торакального дренажа, с гидравлическим вакууметром (на консоли); Аппарат для длительного дренажа с принадлежностями Габариты (ДхШхВ): 100x100x150 мм</p>	VarioAir® T Rail wV	Drager, Германия	к-т	8
27	<p>Набор инструментов для наложения гипсовых повязок; Габариты (ДхШхВ): 200x200x50 мм,</p>		Aescular, Германия	к-т	2
28	<p>Набор инструментов для микрохирургии и ЧЛХ; Габариты (ДхШхВ): 200x200x50 мм</p>		Aescular, Германия	к-т	2
29	<p>Набор для инструментов для переднего и заднего доступа к позвоночнику; Габариты (ДхШхВ): 200x200x50 мм</p>		Aescular, Германия	к-т	2
30	<p>Набор для инструментов для торакальной хирургии; Габариты (ДхШхВ): 200x200x50 мм,</p>		Aescular, Германия	к-т	3

31	<p>Набор для проктоскопии;  Источник холодного света с осветителем LED и соединением для световода, рабочее напряжение 230 В перем. тока, 50/60 Гц  состоит из:  Сетевой кабель  Стекловолоконный световод, диаметр <math>\pm\pm 3,5</math> мм, длина <math>\pm 180</math> см  Базисный инструментарий для проктоскопии  Проктоскопы для детей:  Тубус педиатрического проктоскопа по MORGAN, наружный диаметр <math>\pm 11</math> мм, рабочая длина <math>\pm 11</math> см, с обтюратором  Тубус педиатрического проктоскопа по MORGAN, наружный диаметр <math>\pm 9,5</math> мм, рабочая длина <math>\pm 6,5</math> см, с обтюратором  Осветительный стержень, с соединением для стекловолоконного световода  Пинцет для тампонов, длина <math>\pm 20</math> см  Крючок для фистулы по ARNOLD, длина <math>\pm 19</math> см  Проктоскопы для взрослых:  Тубус проктоскопа по MORGAN, наружный диаметр <math>\pm 24</math> мм, рабочая длина <math>\pm 6,5</math> см, с обтюратором 24954 ON  То же, наружный диаметр <math>\pm 17</math> мм, с обтюратором  Осветительный стержень, с соединением для стекловолоконного световода  Пинцет для тампонов, длина <math>\pm 20</math> см  Крючок для фистулы по ARNOLD, длина <math>\pm 19</math> см  Лигаторы геморроидальных узлов  Тубус проктоскопа по MORGAN, наружный диаметр <math>\pm\pm 24</math> мм, рабочая длина <math>\pm 6,5</math> см, с обтюратором  Осветительный стержень, с соединением для стекловолоконного световода  Пинцет для тампонов, длина <math>\pm 20</math> см  Крючок для фистулы по ARNOLD, длина <math>\pm 19</math> см  Инструмент для насосной лигатуры, для лечения геморроидальных узлов, отсасывающее отверстие диаметр <math>\pm\pm 10</math> мм, рабочая длина <math>\pm 14</math> см, со встроенным вакуумным насосом состоит из:  Насадка для лигатуры  Рукоятка  Конус для накладывания колец  Лигатурное кольцо, особо прочное, 100 шт./упаковка  Зажим для геморроидальных узлов, изогнутый, для использования с инструментом для наложения лигатуры по MEFFLE  Переходник, для использования со вставкой для лигатуры L и тубусом проктоскопа по MORGAN  Инструмент для наложения лигатуры по MEFFLE  Конус, для накладывания колец  Тубус проктоскопа по MORGAN, наружный диаметр <math>\pm 24</math> мм, рабочая длина <math>\pm 8</math> см, с обтюратором  Тубус проктоскопа по MORGAN, наружный диаметр <math>\pm 24</math> мм, рабочая длина <math>\pm 6,5</math> см, с обтюратором</p>		Karl Storz, Германия	к-т	2
----	--	--	----------------------	-----	---

32	<p>Набор для ректоскопии;  Источник холодного света  с осветителем LED и соединением для световода рабочее напряжение 230 В перем. тока, 50/60 Гц состоит из:</p> <p>Сетевой кабель  Стекловолоконный световод, диаметр <math>\pm 3,5</math> мм, длина <math>\pm 180</math> см  Базисный инструментарий для ректоскопии  Ректоскопы для детей:  Тубус ректоскопа по HEINKEL, наружный диаметр <math>\pm 16</math> мм, рабочая длина <math>\pm 20</math> см, с обтюратором  Тубус ректоскопа по HEINKEL, наружный диаметр <math>\pm 12</math> мм, рабочая длина <math>\pm 20</math> см, с обтюратором  Осветительная головка, для тубусов ректоскопа по HEINKEL, со стекловолоконным световодом, переходник с замком LUER для резиновой груши, включая окошко-насадку  Резиновая груша, со съемной трубкой, с замком LUER  Тампонодержатель, рабочая длина <math>\pm 30</math> см  Отсасывающая трубка, с отверстием регулировки потока, рабочая длина <math>\pm 30</math> см  Щипцы для биопсии, поворотные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с разъемом для промывания и чистки с замком LUER, одна бранша подвижна, средние бранши, стандартная модель для биопсии слизистой ткани, размер <math>\pm 5</math> мм, рабочая длина <math>\pm 36</math> см состоят из:  Пластмассовая рукоятка, без фиксатора  Металлический внешний тубус, изолированный  Щипцы-вставка  Ректоскопы для взрослых:  Тубус ректоскопа по HEINKEL, наружный диаметр <math>\pm 20</math> мм, рабочая длина <math>\pm 30</math> см, с обтюратором  Тубус ректоскопа по HEINKEL, наружный диаметр <math>\pm 16</math> мм, рабочая длина <math>\pm 30</math> см, с обтюратором  Осветительная головка, для тубусов ректоскопа по HEINKEL, со стекловолоконным световодом, переходник с замком LUER для резиновой груши, включая окошко-насадку  Резиновая груша, со съемной трубкой, с замком LUER  Тампонодержатель, рабочая длина <math>\pm 30</math> см  Отсасывающая трубка, с отверстием регулировки потока, рабочая длина <math>\pm 40</math> см  Щипцы для биопсии, поворотные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с разъемом для промывания и чистки с замком LUER, одна бранша подвижна, средние бранши, стандартная модель для биопсии слизистой ткани, размер <math>\pm 5</math> мм, рабочая длина <math>\pm 36</math> см состоят из:  Пластмассовая рукоятка, без фиксатора  Металлический внешний тубус, изолированный  Щипцы-вставка</p>		Karl Storz, Германия	к-т	2
----	--	--	----------------------	-----	---

33	<p>Набор кюветок для вакуумаспирации из полости матки; Состав набора: Ножницы хирургические, прямые, остро/тупоконечные, длина ±145 мм 2 шт. Ножницы препаровальные по METZENBAUM, DUROTIP, изогнутые, длина ±180 мм 2 шт. Пинцет анатомический, средний, длина ±145 мм 2 шт. Пинцет хирургический, средний, зубчики 1х2, длина ±145 мм 2 шт. Пулевка по SCHROEDER, длина ±250 мм 2 шт. Зонд , маточный, 4/330 мм 2 шт. Зеркало вагинальное по KRISTELLER с подъемником, ±75х30 мм, длина ±175 мм 2 шт. Зеркало вагинальное по KRISTELLER с подъемником, ±90х36 мм, длина ±175 мм 4 шт. Зеркало вагинальное по KRISTELLER, с подъемником, ±110х20 мм, длина ±220 мм 4 шт. Зеркало вагинальное по KRISTELLER, с подъемником, ±110х30 мм, длина ±220 мм 4 шт. Зеркало вагинальное по KRISTELLER, с подъемником, ±110х36 мм, длина ±220 мм 4 шт. Корнцанг по MAIER, изогнутый, длина ±260 мм 2 шт. Пинцет анатомический, стандартный, длина ±250 мм 1 шт. Пинцет хирургический по WAUGH, зубчики 1х2, длина ±200 мм 1 шт. Расширитель маточный по HEGAR диам. ± ±3 мм, длина ±185 мм 1 шт. Расширитель маточный по HEGAR диам. ± 3,5 мм, длина ±185 мм 1 шт. Расширитель маточный по HEGAR диам. ± ±4 мм, длина ±185 мм 1 шт. Расширитель маточный по HEGAR диам. ± 4,5 мм, длина ±185 мм 1 шт. Расширитель маточный по HEGAR диам. ± 5 мм, длина ±185 мм 1 шт. Расширитель маточный по HEGAR диам. ± 5,5 мм, длина ±185 мм 1 шт. Расширитель маточный по HEGAR диам. ± 6 мм, длина ±185 мм 1 шт. Расширитель маточный по HEGAR диам. ± 6,5 мм, длина ±185 мм 1 шт. Расширитель маточный по HEGAR диам. ± 7 мм, длина ±185 мм Наконечники для вакуум эксскохлеации 5-12,5 мм Расширители 7,5 – 12 мм. 1 шт.</p>		Aescular, Германия	к-т	5
34	<p>Молоток неврологический; Вес при бл. - ±80 г. Длина ±при бл.- 19 см. Вид молоточка - Бук Рукоятка молоточка - Пластиковая Габариты (ДхШхВ): 200х100х30 мм</p>	Колорфлекс	Kawe, Германия	шт.	8
35	Набор трахеостомический; Габариты (ДхШхВ): 200х200х50 мм	Portex	Smiths Medical, США	к-т	6
36	Ранорасширитель по Мюнстер; Габариты (ДхШхВ): 200х100х50 мм		Aescular, Германия	шт.	5
37	Урология. Инструменты оттесняющие с принадлежностями.		Томпсон Серджикал Инструментс, Инк, США	к-т	1
38	Нейрохирургия. Инструменты оттесняющие с принадлежностями		Томпсон Серджикал Инструментс, Инк, США	к-т	1
39	Гинекология Инструменты оттесняющие с принадлежностями		Томпсон Серджикал Инструментс, Инк, США	к-т	1

40	Общая хирургия. Инструменты оттесняющие с принадлежностями		Томпсон Серджикал Инструментс, Инк, США	к-т	1
41	Общая и сосудистая хирургия S-LOCK. Инструменты оттесняющие с принадлежностями		Томпсон Серджикал Инструментс, Инк, США	к-т	1
42	Набор для отохирургии; Габариты (ДхШхВ): 200х200х50 мм		Aescular, Германия	к-т	2
43	Набор для микроларингохирургии; Габариты (ДхШхВ): 200х200х50 мм		Aescular, Германия	к-т	2
44	Набор ЛОР для хирургии пазух, септопластики; Габариты (ДхШхВ): 200х200х50 мм,		Aescular, Германия	к-т	3
45	Набор рентгенозащитной одежды; Габариты (ДхШхВ): 200х200х50 мм		Ренекс, Россия	к-т	12
46	Фартук рентгенозащитный односторонний, свинцовый эквивалент 0,5 мм Pb, размеры 46-56. Применяется для защиты медицинского персонала при проведении рентгеноскопии, поливинилхлоридносвинцовое изделие, застежки на липучках на бедрах, длина от середины плеча до нижнего края фартука 1100 мм		Россия	шт	12
47	Фартук рентгенозащитный двухсторонний, свинцовый эквивалент 0,5/0,25 мм Pb, размеры 46-54. Применяется для защиты медицинского персонала во время проведения операций под рентгеновским контролем, поливинилхлоридносвинцовое изделие, застежка на ремне на спине, длина от середины плеча до нижнего края фартука 1100 мм спереди и сзади		Россия	шт	12
48	Жилет рентгенозащитный закрытый, свинцовый эквивалент 0,35/0,25 мм Pb, размеры 46-54. Применяется для защиты медицинского персонала во время проведения операций под рентгеновским контролем, поливинилхлоридносвинцовое изделие, застежка на липучках спереди, длина от середины плеча до нижнего края фартука 1100 мм спереди и сзади		Россия	шт	12
49	Пластина рентгенозащитная (размеры 60х100 см), свинцовый эквивалент 0,5 мм Pb. Применяется для защиты различных частей тела пациента при рентгеновских исследованиях в положении «лежа», поливинилхлоридносвинцовое изделие		Россия	шт	12
50	Воротник рентгенозащитный, свинцовый эквивалент 0,5 мм Pb. Применяется для защиты щитовидной железы и области шеи персонала и пациентов, поливинилхлоридносвинцовое изделие		Россия	шт	12
51	Шапочка рентгенозащитная, свинцовый эквивалент 0,35 мм Pb, размеры 48-60. Применяется для защиты головы врача при проведении исследований, связанных с большой радиационной нагрузкой, поливинилхлоридносвинцовое изделие, застежка типа «липучка»		Россия	шт	12
52	Накидка (пелерина) рентгенозащитная, свинцовый эквивалент 0,35 мм Pb. Применяется для защиты щитовидной железы, плечевого пояса и верхней части грудной клетки, поливинилхлоридносвинцовое изделие, длина изделия от середины плеча до нижнего края 380 мм		Россия	шт	12
53	Передник (полуфартук) рентгенозащитный, свинцовый эквивалент 0,5 мм Pb. Применяется для достаточной защиты области гонад и костей таза пациентов со стороны пучка излучения, поливинилхлоридносвинцовое изделие, ремень с застежкой типа «фастекс», размер изделия 400х450 мм		Россия	шт	12

54	Юбка рентгенозащитная, свинцовый эквивалент 0,5 мм Pb, размеры 44-56. Применяется для защиты со всех сторон области гонад и костей таза персонала и пациентов, поливинилхлоридносвинцовое изделие, застежка типа «липучка», длина изделия 400 мм		Россия	шт	12
55	Набор из 7 рентгенозащитных пластин, свинцовый эквивалент 1,0 мм Pb. Применяется для защиты отдельных участков тела пациента, поливинилхлоридносвинцовое изделие		Россия	шт	12
56	Очки рентгенозащитные, свинцовый эквивалент стекол 0,5 мм Pb.		Россия	шт	12
57	Перчатки рентгенозащитные силиконовые или латексные, свинцовый эквивалент 0,25 мм Pb.			шт	12
58	Контейнеры для стерилизации инструментов;		Медикон, Россия	к-т	25
59	Лоток для инструментария, Габариты (ДхШхВ) 150x200x45 мм.		Медикон, Россия	к-т	25
60	Матрас термостабилизирующий Состоит из: модуля управления, нагревательной пластины, гелевых подушек, Длина кабеля: 3,0 м; Габариты (ДхШхВ): 1040x450x120 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.30 кВт	Биотерм 5У	ООО "Медицинская Биотехника", Россия	шт.	9
61	Низкотемпературный плазменный стерилизатор Непроходного типа Русифицированное программное обеспечение Непроходная модель – одна дверь Цветной сенсорный экран с простым управлением на русском языке Ножная педаль, облегчающая процесс загрузки медицинских изделий в стерилизатор Внутренняя система диагностики неисправностей. Термальный принтер для распечатки данных по циклу (краткий, стандартный и расширенный формат) Автоматическая система ежесекундного измерения концентрации пероксида водорода на протяжении всего цикла Не требует подключения к системе вентиляции, аэрации и подвода воды В комплекте со стартовым набором материалов для ввода оборудования в эксплуатацию. Время цикла: -Стандартный — 47 мин; -Гибкие эндоскопы — 42 мин. Температура цикла: < 55°C Форма камеры – прямоугольная Объем камеры - 152 л. Максимальный полезный объем 93,4 л Размеры камеры (ВхГхШ): 410x725x510 мм 2 съемные полки (ГхШ): 640x440 мм Габариты (ВхШхГ): 1790x775x1016 мм Напряжение/максимальный ток 3ф /380/415 В Переменный ток 50Гц, 16А Потребляемая мощность 3,7 кВт	Sterrad 100NX All Clear	Advanced Sterilization Products (ASP), США	шт.	1
62	Спирограф В комплект входит: - компьютерный спирограф с функцией риноманометрии; Габариты (ДхШхВ): 280x175x165 мм	MasterScreen Pneumo	CareFusion Germany 234 GmbH	к-т.	1



	- передвижная тележка для монтажа аппаратуры с изолирующим трансформатором			шт	1
	комплект расходных материалов			шт	1
63	Мобильное оборудование водоподготовки для аппарата гемодиализа Производительность – 250 л/час; Компактное решение и дополнительный резервуар позволяет установить аппарат непосредственно вблизи от аппарата гемодиализа, в т.ч. в «чистом» помещении; Габариты (ДхШхВ): 1000х600х800 мм; Потребл. мощность: 220 В; 3.00 кВт		Медиана-фильтр, Россия	шт.	2
	УЗИ аппарат портативный В комплекте датчики: - конвексный,- широкополосный, мультичастотный с диапазоном частот линейный,- диапазоном частот 2,0-5,0 МГц Микроконвексный универсальный внутриполостной датчик, широкополосный, мультичастотный с диапазоном частот 4,2-10,0МГц Клиническое применение: акушерство, гинекология, урология; Секторный фазированный датчик, широкополосный мультичастотный с диапазоном частот 1,7-4,0 МГц Габариты (ДхШхВ): 300х275х80мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.15 кВт	LOGIQ e R8	GE, США	к-т.	1
64	УЗИ аппарат портативный В комплекте датчики: Конвексный датчик, широкополосный, мультичастотный с диапазоном частот 2,0-5,0 МГц Линейный датчик, широкополосный, мультичастотный с диапазоном частот 4,2-13,0 МГц Габариты (ДхШхВ): 300х275х80мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.15 кВт	LOGIQ e R8	GE, США	к-т.	2
	УЗИ аппарат портативный В комплекте: - Конвексный датчик, широкополосный, мультичастотный с диапазоном частот 2,0-5,0 МГц - Микроконвексный универсальный внутриполостной датчик, широкополосный, мультичастотный с диапазоном частот 4,2-10,0МГц Линейный датчик, широкополосный, мультичастотный с диапазоном частот 4,2-13,0 МГц Габариты (ДхШхВ): 300х275х80мм; Потребляемая мощность: 220 В 0.15 кВт	LOGIQ e R8	GE, США	к-т.	2
65	Система гликемического контроля - высокую безопасность и эффективность автоматизированного контроля уровня глюкозы в заданном диапазоне, - изменение питания пациента будет незамедлительно влиять на уровень подачи инсулина, - снижение риска развития гипер- и гипогликемии, - предупреждения о следующем времени для забора образцов крови на глюкозу, - сигнализация о необходимости забора крови для анализов; Габариты (ДхШхВ): 200х200х50 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.10 кВт	Space Station	B.Braun, Германия	шт.	2

66	Инфузионная система с обогревом - Нагрев крови и инфузионных жидкостей с помощью инфракрасной технологии за 30 секунд, - Расходные комплекты состоят из высококачественной жёсткой кассеты и трубки, снабженной обратным клапаном; Габариты (ДхШхВ): 500х500х1800 мм	Fluido AirGuard	TSCI, Германия	шт.	2
	Стерильная кассета стандартная Fluido SA 200 к нагревателю крови и инфузионных жидкостей Fluido*			шт	30
67	<p>Малый хирургический набор;</p> <p>Корнцанг по MAIER, изогнутый, длина 260 мм 1 Цапка по BACCKHAUS, длина 110 мм Цапка, длина 115 мм Рукоятка, № 4, длина 135 мм Рукоятка, № 3, длина 125 мм Ножницы препаровальные по BABY-METZENBAUM, DUROTIP, изогнутые, длина 145 мм Ножницы препаровальные по METZENBAUM, DUROTIP, изогнутые, длина 180 мм Ножницы лигатурные DUROTIP, длина 180 мм, изогнутые Ножницы препаровальные по LEXER, DUROTIP, изогнутые, длина 165 мм Ножницы хирургические, прямые, остро/тупоконечные, длина 145 мм Пинцет хирургический, средний, зубчики 1х2, длина 145 мм Пинцет хирургический, средний, зубчики 1х2, длина 180 мм Пинцет сосудистый прямой, ширина браншей 2мм, длина 150 мм Зажим кровоостанавливающий по KOCHER, прямой, зубчики 1х2, длина 140 мм Зажим кровоостанавливающий по PEAN, прямой, длина 140 мм Зажим кровоостанавливающий по HALSTED, изогнутый, зубчики 1х2, длина 125 мм Зажим кровоостанавливающий по HALSTED MOSQUITO, изогнутый, длина 125 мм Зажим кровоостанавливающий по KOCHER-OCHSNER, прямой, зубчики 1х2, длина 200 мм Зажим лигатурный по BABY-MIXTER, длина 140 мм Зажим лигатурный по BABY-MIXTER, длина 180 мм Зажим кровоостанавливающий по HALSTED, изогнутый, длина 185мм Иглодержатель по CRILE-WOOD, DUROGRIP, длина 145мм, для нитей 4/0-6/0 Иглодержатель по HEGAR-MAYO, DUROGRIP, длина 185 мм, для нитей до 3/0 Крючок по ROUX, двойной, уп. 3 шт., длина 165 мм Крючок по LANGENBECK, 28х14 мм, длина 210 мм Крючок по LANGENBECK, 40х10 мм, длина 210 мм Крючок по VOLKMANN, полуострый, 4-зубый, 8,5х19мм, длина 220 мм Крючок, острый, 2-зубый, длина 165 мм Крючок по CUSHING, седловидный, 10х13 мм, длина 205 мм Зажим захватывающий по Allis, атравматический, длина 160 мм, ширина 6,2 мм Ложка по VOLKMANN, костная, размер 5,2 мм, длина 170 мм Зонд по NELATON, изогнутый, желобоватый, длина 160 мм Зонд двусторонний, длина 145 мм, диаметр 1,5 мм Коробка стальная, для игл круглая Медицинская чашка, 0,16 медицинская чашка, 0,3 почкообразный лоток, длина 250 мм Проводник по REDON, Ch.10, длина 190 мм Корпус контейнера алюминиевый, без перфорации, внешний размер 470х274х135 мм, стандарт 3/4 Крышка контейнера алюминиевая Primeline PRO, 3/4, золотая Сетка стальная на ножках, внешний размер 406Х253Х56 мм, стандарт 3/4 Крышка сетки стальная, с двумя рукоятками, стандарт 3/4 Силиконовый мат, размер 402 х 250 мм</p>		Aesculap, Германия	к-т	8

68	<p>Автоматический иньектор  Для дозированного введения контрастного вещества при КТ исследованиях;  -Система роликового насоса;  -Скорость тока жидкости: 0,2 — 10,0 мл/сек, шаг: до 0,1 мл/сек;  -Максимальное давление в системе: 17 Бар;  Базовая комплектация:  Основной блок иньектора CT Motion – 1 шт.;  Кабель сетевой иньектора – 1 шт ;  Терминал с сенсорным экраном – 1 шт.;  Блок питания терминала -1 шт.;  Кабель сетевой терминала -1 шт.;  Руководство по эксплуатации – 1 шт.;  Инструкция краткая по эксплуатации -1 шт.  Принадлежности:  Ножка иньектора напольная мобильная -1 шт.  Аккумуляторная батарея – 2 шт.;  Модуль беспроводного соединения Bluetooth – 1 шт.;  Трубка направляющая для флаконов – 3 шт.  Нагреватель контрастного вещества (правый, левый) – 2 шт.;  Лоток– 1шт.;  Ведро для отходов – 1шт.;  Кабель заземления для ЭКГ – 1 шт.;  Приспособление для укладки трубки пациента -1 шт.  Габариты (ДхШхВ): 520х760х1670 мм;  Потребл. мощность: 220 В; 1.00 кВт</p>	XD 8000 CT motion (напольный)	Ulrich, Германия	шт.	2
	Трубка насоса XD 8003 /Расходные стартовый набор на 10 дней			10шт/1 уп.	2
	Трубка пациента XD 2040 (длина 250см) /Расходные стартовый набор на 10 дней			100шт/1 уп.	2
69	<p>Холодильник фармацевтический- Хранение лекарственных препаратов при температуре от +2°С до +15°С;-  Объем камеры – 400 л;- Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры;- система принудительной циркуляции воздуха;- металлическая дверь с замком;-  автоматическое поддержание температуры в камере;- сигнализация при отклонении температуры от заданной;- отображение температуры на табло панели управления;- отключение вентилятора при открывании двери;- пластиковые контейнеры для фарм.препаратов - 2 шт. в комплекте; Габариты (ДхШхВ): 600х610х1950 мм;Потребл. мощность: 220 В; 0.25 кВт</p>	ХФ-400-2	Позис, Россия	шт.	2

70	<p>Автоматический инжектор немагнитный Для дозированного введения контрастного вещества при МРТ исследованиях; Аппарат может быть использован для работы на всех современных МРТ с напряженностью магнитного поля до 3 Тесла;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Поступление контрастного вещества с помощью насосной станции;</li> <li>- Скорость тока жидкости: 0,2 — 8,0 мл/сек, шаг: до 0,1 мл/сек;</li> <li>- Максимальное давление в системе: 16 Бар;</li> </ul> <p>Базовый состав: Штатив передвижной для инжектора ангиографического для компьютерной и магнито-резонансной с насосной станцией и напорной камерой; Питающий сетевой блок; Терминал с сенсорным дисплеем; Программное обеспечение для терминала; Блок питания терминала; Сенсорная ручка для терминала; Держатель для сенсорной ручки; Инструкция по настройке сенсорной ручки; Кабель сетевой терминала со штекером; Держатель флаконов: правый, левый, поворотный; Ключ насосного клапана; Каплесборник; Держатель каплесборника; Принадлежности: Поднос специальный – 1 шт.; Емкость для отходов – 1 шт. Габариты (ДхШхВ): 520x760x1670 мм; Потребл. мощность: 220 В; 1.00 кВт</p>	XD 2003 TeNNESSEE	Ulrich, Германия	шт.	1
	Трубка насоса XD 2020 /Расходные стартовый набор на 10 дней				1
	Трубка пациента XD 2045 (длина 320см)/Расходные стартовый набор на 10 дней				1
71	<p>УЗИ аппарат портативный В комплекте: - Конвексный датчик, широкополосный, мультислотный с диапазоном частот 2,0-5,0 МГц Микрokonвексный универсальный внутриволостной датчик, широкополосный, мультислотный с диапазоном частот 4,2-10,0 МГц Линейный датчик, широкополосный, мультислотный с диапазоном частот 4,2-13,0 МГц Габариты (ДхШхВ): 300x275x80мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.15 кВт</p>	LOGIQ e R8	GE, США	шт.	1

72	<p>Метаболограф для пациентов на ИВЛ          Для непрерывного измерения VCO<sub>2</sub>, VO<sub>2</sub>, расчета метаболических субстратов          В комплекте:          -модуль Quark – 1 шт.,          -вентилируемая маска-купол – 1 шт.,          -флоуметр – 2 шт.,          -антибактериальный фильтр – 10 шт.,          -CD с программным обеспечением – 1 шт.,          -калибровочный шприц – 1 шт.,          -ЧСС монитор – 1 шт.,          -сетевой адаптер – 1 шт.,          -USB кабель – 1 шт.,          -руководство – 1 шт.,          -Линия забора пробы -2 шт.,          -фильтр против влажности- 5 шт;          Габариты (ДхШхВ): 380х360х660мм;          Потребляемая мощность: 220 В, 0.2 кВт</p>	Quark MRM	Cosmed, Италия	шт.	1
	Аксессуары и принадлежности:				
	Медицинская тележка для установки трех газовых баллонов и хранения принадлежностей, встроенный изолирующий трансформатор			шт	1
	Маска лицевая многоразовая, размер L, M, S, petite, XS			шт	3
	Шапочка для маски (размер L M,S, XS, petite)			шт	3
	Дополнительные модули Quark				
	Модуль для подключения метабологафа в контур ИВЛ			шт	1
	Оксиметрический модуль			шт	1
	Расходные материалы Quark				
	Одноразовые "шторки" для маски купола, (50 шт./уп.)			шт	1
	Антибактериальный фильтр (50 шт./уп.) для работы с маской-куполом			шт	1
	Датчики потока Flow-REE (10 шт./уп.)			шт	4
	Влагообменный фильтр, стерильный, с замком Luer для пациентов на вентиляции (цена за 50 шт.)			шт	1
	Стерильная трубка пробоотборника для пациентов на ИВЛ (цена за 50 шт.)			шт	1
	Газовые смеси:				
Баллон перезаряжаемый 5л/200 атм.			шт	2	

	Редуктор газовый			шт	1
	Газовая смесь 150 бар (O2 16%, CO2 5%, N2 ост.) емкость 5 л			шт	2
73	Сушильный шкаф Непроходного типа; Для сушки инструментов в поддонах; - Вместимость до 18 лотков DIN 1/1 на 9 съемных полках; - Стекланные двери для визуального контроля; - LED-дисплей с возможностью программирования; - Система защиты от перегрева; - Сигнал тревоги при нарушении потока воздуха; - Фильтрация через HEPA фильтр в системе сушки Габариты (ДхШхВ): 710x785x1900мм; Потребляемая мощность: 220 В, 2.7 кВт	ID 300	Steelco, Италия	шт.	1
74	Корзина проволочная Материал – нержавеющая сталь; Габариты (ДхШхВ): 500x300x300 мм	999SPRI40620	Steelco, Италия	шт.	50
75	Инкубатор (авторидер) для биологических индикаторов быстрого чтения для контроля паровой стерилизации (1291 и 1292).Позволяет получить ответ о качестве стерилизации уже через 4 часа после начала инкубации; Габариты (ДхШхВ): 300x200x200мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.3 кВт	3M Attest	3M, США	Компл.	1
76	УЗИ аппарат портативный- Конвексный датчик, широкополосный; В комплекте: - Конвексный датчик, широкополосный, мультислотный с диапазоном частот 2,0-5,0 МГц - Линейный датчик, широкополосный, мультислотный с диапазоном частот 4,2-13,0 МГц - "Г"- образный линейный датчик, широкополосный, мультислотный с диапазоном частот 6,7-18,0 МГц Габариты (ДхШхВ): 300x275x80мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.15 кВт	LOGIQ e R8	GE, США	шт.	1
77	УЗИ аппарат экспертный стационарный В комплекте: - Конвексный датчик, широкополосный; - Лапароскопический, - Интраоперационный, - Ректальный 3D Габариты (ДхШхВ): 600x600x1600мм; Потребляемая мощность: 220 В, 1.1 кВт	FlexFocus 800	BK Medical	шт.	1
	Клавиатура для основного блока с мобильным основанием, тип UA1210			шт	1
	Черно-белый принтер, тип UA4103			шт	1
	Лицензия DICOM, тип UA1206			шт	1

<p>Профессиональный блок 3D, тип UA1222. Данная опция открывает возможности выполнения исследований специализированными механическими 3D датчиками. Эта технология используется для создания трехмерных реконструкций малого таза при диагностики патологий тазового дна и колоректальных заболеваний. Полученные трехмерные изображения являются высокодетализированными ультразвуковыми томограммами, содержащими подробную информацию о патологических изменениях органов малого таза и их топографической пространственной локализации. 3D изображения можно изучать в отсутствие пациента, рассматривая патологию с разных плоскостей сканирования, привлекая при необходимости других коллег, что в конечном счете позволяет сделать ультразвуковое исследование более объективным.</p>			шт	1
<p>Пульт дистанционного управления, тип UA1237. Полностью стерилизуемый, что подразумевает возможность его использования оперирующим хирургом, непосредственно выполняющим интраоперационное ультразвуковое сканирование. Работу сканера можно контролировать из любой точки операционной. С помощью пульта дистанционного управления возможен удаленный доступ ко всем ключевым функциям ультразвуковой системы.</p>			шт	1
<p>Датчик для ультразвуковых сканеров, конвексный, тип 8820e. Для сканирования органов брюшной полости и забрюшинного пространства и выполнения малоинвазивных манипуляций. Допустима мойка и дезинфекция полным погружением. Оснащен кнопкой управления сканированием. Разрешается обработка 70% раствором этанола.</p>			шт	1
<p>Адаптер пункционный, тип UA1250. Для конвексного датчика 8820e. Регулируемый канал для проведения игл разного диаметра. Материал - нержавеющая сталь.</p>			шт	1
<p>Датчик для ультразвуковых сканеров, полостной, тип 8819. Надежный датчик для исследований в гинекологии, забора биопсийного материала и яйцеклеток.</p>			шт	1
<p>Адаптер пункционный, тип UA1282. Для полостного датчика 8819. Материал - нержавеющая сталь. Прилагаются шомполы для чистки биопсийного канала.</p>			шт	1
<p>Датчик для ультразвуковых сканеров, линейный, тип 8670. Используется для визуализации поверхностных структур и выполнения навигации при инвазивных вмешательствах. Оснащен кнопкой управления сканированием.</p>			шт	1
<p>Датчик для ультразвуковых сканеров, интраоперационный, тип 8666. Для лапароскопических ультразвуковых исследований. Конвексная решетка сканирования. Апертура отклоняется оператором в двух плоскостях. Поддерживает все возможные режимы сканирования. Допустима мойка и дезинфекция полным погружением. Проводится в троакаре 10 мм</p>			шт	1
<p>Датчик для ультразвуковых сканеров, интраоперационный, тип 8815. I-образный, для интраоперационного сканирования во время «открытых» оперативных вмешательств. Допустима мойка и дезинфекция полным погружением.</p>			шт	1
<p>Датчик для ультразвуковых сканеров, полостной, тип 8838. С механическим забором 3D изображений. Для диагностики колоректальных заболеваний и оценки состояния тазового дна. Допустима мойка и дезинфекция полным погружением.</p>			шт	1
<p>Датчик для ультразвуковых сканеров, полостной, тип 2052. Датчик с постоянным полем зрения 360 градусов и выполнения высокодетализированной ультразвуковой томографии малого таза. Для диагностики колоректальных заболеваний и оценки состояния тазового дна. Допустима мойка и дезинфекция полным погружением.</p>			шт	1

<p>78</p> <p>Набор хирургический большой. Ножницы хирургические по COOPER, изогнутые, тупоконечные, длина 145 мм</p> <p>Ножницы хирургические, прямые, тупоконечные, длина 175 мм</p> <p>Ножницы препаровальные по MAYO, изогнутые, длина 210 мм</p> <p>Ножницы хирургические, прямые, остро/тупоконечные, длина 145 мм</p> <p>Ножницы препаровальные по METZENBAUM, DUROTIP, изогнутые, длина 200 мм</p> <p>Ножницы хирургические, прямые, остроконечные, длина 145 мм</p> <p>Ножницы хирургические, изогнутые, остроконечные, длина 145 мм</p> <p>Ножницы хирургические, по DEEVER, прямые, остро/тупоконечные, длина 145 мм</p> <p>Ножницы хирургические по DEEVER, изогнутые, остро/тупоконечные, длина 145 мм</p> <p>Ножницы хирургические, прямые, остроконечные, длина 150 мм</p> <p>Ножницы акушерские по BRAUN-STADLER, угловые, длина 145 мм</p> <p>Ножницы акушерские по BRAUN-STADLER, угловые, длина 200 мм</p> <p>Ножницы препаровальные по REYNOLDS, изогнутые, тупоконечные, длина 175 мм</p> <p>Ножницы хирургические по MAYO, DUROTIP, изогнутые, длина 170 мм</p> <p>Ножницы хирургические DUROTIP по MAYO, изогнутые, длина 230 мм</p> <p>Ножницы хирургические по MAYO-STILLE, изогнутые, длина 140 мм</p> <p>Ножницы хирургические по MAYO-STILLE, изогнутые, длина 170 мм</p> <p>Ножницы препаровальные, по BABY-METZENBAUM, DUROTIP, прямые, длина 145 мм</p> <p>Ножницы препаровальные по BABY-METZENBAUM, DUROTIP, изогнутые, длина 145 мм</p> <p>Ножницы препаровальные по METZENBAUM, DUROTIP, изогнутые, длина 180 мм</p> <p>Ножницы препаровальные по METZENBAUM, DUROTIP, изогнутые, длина 200 мм</p> <p>Ножницы препаровальные по METZENBAUM, DUROTIP, изогнутые, длина 180 мм</p> <p>Ножницы препаровальные по NELSON-METZENBAUM (MC INDOE), DUROTIP, изогнутые, длина 230 мм</p> <p>Ножницы препаровальные по NELSON-METZENBAUM, DUROTIP, изогнутые, длина 285 мм</p> <p>Ножницы гинекологические, DUROTIP, изогнутые, длина 255 мм</p> <p>Ножницы препаровальные по WELLER, изогнутые, длина 280 мм</p> <p>Ножницы препаровальные по REYNOLDS, изогнутые, тупоконечные, длина 175 мм</p> <p>Ножницы сосудистые по SATINSKY, изогнутые, длина 245 мм</p> <p>Ножницы сосудистые по POTTS-SMITH, изогнутые, длина 190 мм</p> <p>Ножницы бандажные по LISTER, длина 200 мм</p> <p>Ножницы препаровальные по METZENBAUM, DUROTIP, изогнутые, длина 200 мм</p> <p>Ножницы препаровальные по METZENBAUM, DUROTIP, изогнутые, длина 180 мм</p> <p>Ножницы препаровальные по METZENBAUM, DUROTIP, изогнутые, длина 230 мм</p> <p>Ножницы гинекологические по SIMS, DUROTIP, изогнутые, длина 230 мм</p> <p>Ножницы гинекологические по WERTHEIM, изогнутые, длина 200 мм</p> <p>Пинцет анатомический по ADSON, длина 120 мм</p> <p>Пинцет анатомический, гладкие бранши, длина 185 мм</p> <p>Пинцет анатомический по CAIRNS-DOTT, длина 175 мм</p> <p>Пинцет анатомический по CUSHING, прямой, длина 180 мм</p> <p>Пинцет анатомический по CUSHING, изогнутый, длина 200 мм</p>		Aesculap, Германия	к-т	6
---	--	--------------------	-----	---



<p> Пинцет анатомический, стандартный, длина 160 мм  Пинцет анатомический, стандартный, длина 180 мм  Пинцет анатомический, стандартный, длина 200 мм  Пинцет анатомический, стандартный, длина 250 мм  Пинцет анатомический, стандартный, длина 300 мм  Пинцет хирургический, стандартный, зубчики 1x2, длина 160 мм  Пинцет хирургический, стандартный, зубчики 1x2, длина 180 мм  Пинцет хирургический, стандартный, зубчики 1x2, длина 200 мм  Пинцет хирургический, стандартный, зубчики 1x2, длина 250 мм  Пинцет захватывающий по NELSON, зубчики 6x7, длина 230 мм  Пинцет захватывающий, лапчатый, длина 200 мм  Рукоятка, № 3, длина 125 мм  Лезвие, №11, стерильное, упаковка 100шт.  Рукоятка, № 7, длина 160 мм  Рукоятка, № 4, длина 135 мм  Рукоятка, № 3L, длина 210 мм  Рукоятка, № 4L, длина 213 мм  Зонд желобоватый, длина 130 мм  Зонд желобоватый, длина 160 мм  Зонд пуговчатый BRODIE, диам. 3,5 мм, длина 200 мм  Зонд, длина 160 мм, диаметр 2 мм  Зонд, диам. 2,5 мм, длина 160 мм  Распатор по WATSON-CHEYNE, длина 190 мм  Игла лигатурная по DESCHAMPS, изогнутая влево, тупая, длина 210 мм  Игла лигатурная по DESCHAMPS, изогнутая вправо, тупая, длина 210 мм  Цапка по BACKHAUS, длина 110 мм  Цапка по BACKHAUS, длина 135 мм  Корнцанг по MAIER, прямой, длина 260 мм  Корнцанг по MAIER, изогнутый, длина 260 мм  Зажим захватывающий по MIKULICZ, зубчики 1x2, длина 185 мм  Зажим захватывающий по MIKULICZ, зубчики 1x2, длина 205 мм  Зажим захватывающий по WERTHEIM, для гистерэктомии, изогнутый, длина 245 мм  Зажим кровоостанавливающий по PEAN, прямой, длина 140 мм  Зажим кровоостанавливающий по PEAN, изогнутый, длина 140 мм  Зажим кровоостанавливающий по ROCHESTER-PEAN, прямой, длина 185 мм  Зажим кровоостанавливающий по ROCHESTER-PEAN, изогнутый, длина 185 мм  Зажим кровоостанавливающий по KOCHER, изогнутый, зубчики 1x2, длина 140 мм  Зажим кровоостанавливающий по KOCHER-OCHSNER, прямой, зубчики 1x2, длина 160 мм  Зажим кровоостанавливающий по KOCHER-OCHSNER, прямой, зубчики 1x2, длина 185 мм  Зажим кровоостанавливающий по PEAN, прямой, тонкий, длина 140 мм  Зажим кровоостанавливающий по PEAN, изогнутый, тонкий, длина 140 мм  Зажим кровоостанавливающий по HALSTED MOSQUITO, прямой, длина 125 мм </p>				
---	--	--	--	--

<p>Зажим кровоостанавливающий по HALSTED MOSQUITO, изогнутый, длина 125 мм</p> <p>Зажим кровоостанавливающий по HALSTED, изогнутый, длина 185мм</p> <p>Зажим кровоостанавливающий по JACOBSON, прямой, длина 130 мм</p> <p>Зажим кровоостанавливающий по JACOBSON, изогнутый, длина 125 мм</p> <p>Зажим кровоостанавливающий по MICRO-HALSTED, прямой, длина 125 мм</p> <p>Зажим кровоостанавливающий по MICRO-HALSTED, изогнутый, длина 125 мм</p> <p>Зажим захватывающий по COLLIN, окончатый, длина 160 мм</p> <p>Зажим захватывающий по PENNINGTON, длина 200 мм</p> <p>Зажим диссекционный, S-изогнутый, длина 185 мм</p> <p>Зажим диссекционный, S-изогнутый, длина 210 мм</p> <p>Зажим диссекционный, S-изогнутый, длина 220 мм</p> <p>Зажим лигатурный по BABY-MIXTER, длина 140 мм</p> <p>Зажим захватывающий по HEYWOOD-SMITH, прямой, длина 250 мм</p> <p>Зажим захватывающий по FOERSTER-BALLENGER, прямой, длина 180 мм</p> <p>Зажим захватывающий по FOERSTER-BALLENGER, прямой, с насечкой, длина 245мм</p> <p>Зажим для фиксации по MAGILL, длина 250 мм</p> <p>Зажим кровоостанавливающий по SPENCER-WELLS, длина 175 мм, изогнутый</p> <p>Зажим кровоостанавливающий по CRAFOORD, длина 245 мм</p> <p>Зажим захватывающий по ALLIS, длина 190 мм, зубчики 5x6</p> <p>Зажим захватывающий по ALLIS, длина 220 мм</p> <p>Зажим захватывающий по Allis, атравматический, длина 220 мм, ширина 8,4 мм</p> <p>Зажим захватывающий по BABCOCK, длина 240 мм</p> <p>Зажим захватывающий, DUVAL-COLLIN, длина 195 мм</p> <p>Зажим кишечный по DOYEN, атравматический, изогнутый, длина 230 мм</p> <p>Зажим кишечный по MAYO-ROBSON, изогнутый, длина 250 мм</p> <p>Зажим захватывающий, HEYWOOD-SMITH, длина 210 мм</p> <p>Иглодержатель по HEGAR-MAYO, для нитей до 3/0 DUROGRIP, длина 150 мм</p> <p>Иглодержатель по MAYO-HEGAR, длина 185 мм</p> <p>Иглодержатель по MASSON, длина 265 мм</p> <p>Иглодержатель по CRILE-WOOD, DUROGRIP, длина 185 мм, для нитей 4/0-6/0</p> <p>Иглодержатель по CRILE-WOOD, DUROGRIP, длина 200 мм, для нитей 4/0-6/0</p> <p>Иглодержатель по CRILE-WOOD, DUROGRIP, тонкий, длина 270 мм, для нитей 4/0-6/0</p> <p>Иглодержатель по CRILE-WOOD, DUROGRIP, длина 305 мм, для нитей 4/0-6/0</p> <p>Иглодержатель по RYDER, длина 180 мм, для нитей 5/0 - 6/0</p> <p>Иглодержатель по RYDER, длина 220 мм, для нитей 5/0 - 6/0</p> <p>Иглодержатель по SAROT, DUROGRIP, длина 180 мм, для нитей 4/0-6/0</p> <p>Иглодержатель по SAROT, DUROGRIP, длина 260 мм, для нитей 4/0-6/0</p> <p>Канюля аспирационная по YANKAUER, диам 2 мм, длина 285 мм</p> <p>Канюля аспирационная по YANKAUER, диам. 10 мм, длина 285 мм</p> <p>Канюля аспирационная по POOL, длина 225 мм, диам. 10 мм</p> <p>Крючок по GOELET, двусторонний, длина 190 мм</p> <p>Крючок по FARABEUF, большой, уп. 2 шт., длина 150 мм</p>				
--	--	--	--	--

<p>Крючок по US-ARMY, двусторонний, уп. 2 шт., длина 220 мм Зеркало абдоминальное по MIKULICZ, длина 255 мм, 86x55 мм Зеркало абдоминальное по KELLY, 155x57 мм, длина 260 мм Крючок по KOCHER, 80x50 мм, длина 250 мм Зеркало абдоминальное по KELLY, 50x40 мм, длина 260 мм Зеркало абдоминальное по KELLY, 90x76 мм, длина 260 мм Крючок по SAUERBRUCH, 46x16 мм, длина 225 мм Зеркало абдоминальное по DEEVER, 38 мм, длина 310 мм Корпус контейнера алюминиевый, без перфорации, внешний размер 592x274x135, стандарт 1/1 Крышка контейнера алюминиевая Primeline PRO, 1/1, синяя Сетка стальная, внешний размер 540x253x94мм, стандарт 1/1 Крышка стальная, с двумя рукоятками, стандарт 1/1 Силиконовый мат, размер 536 x 250 мм, Пломба бумажная, белая, с индикатором для паровой стерилизации, упаковка 1000 штук</p>				
---	--	--	--	--

<p>79</p> <p>Большой набор инструментов для общей хирургии в комплекте:  скальпель со сменными лезвиями, модель 4  скальпель со сменными лезвиями, модель 3, 12 см  ножницы хирургические, прямые, тупой-острый, 14,5 см  ножницы хирургические, изогнутые, тупой-острый, 14,5 см  ножницы хирургические, изогнутые, тупой-острый, 16,5 см  ножницы диссекционные, по METZENBAUM-FINO, тупой-тупой, прямые, узкие, 14,5 см  ножницы диссекционные, по METZENBAUM-FINO, тупой-тупой, изогнутые, узкие, 14,5 см  ножницы хирургические, офтальмологические, тупой-тупой, изогнутые, 11,5 см  ножницы хирургические, лигатурные, вольфрамо-карбидные вставки, изогнутые, 17 см  ножницы диссекционные, по Metzenbaum с вольфрамо-карбидными вставками, изогнутые, 17,5 см  ножницы диссекционные, по Metzenbaum с вольфрамо-карбидными вставками, изогнутые, 20,5 см  ножницы диссекционные, по METZENBAUM, вольфрамо-карбидные вставки, тупой-тупой, изогнутые, 23 см  ножницы диссекционные, по METZENBAUM, вольфрамо-карбидные вставки, тупой-тупой, изогнутые, 26 см  ножницы диссекционные, по METZENBAUM, вольфрамо-карбидные вставки, тупой-тупой, изогнутые, 28,5 см  ножницы диссекционные, по METZENBAUM, вольфрамо-карбидные вставки, тупой-тупой, изогнутые, 31 см  ножницы диссекционные, по METZENBAUM-THOREK, с вольфрамо-карбидными вставками, изогнутые, 28 см  ножницы диссекционные, по LEXER-FINO, вольфрамо-карбидные вставки, тупой-тупой, изогнутые, 16 см  ножницы диссекционные, по METZENBAUM-FINO, вольфрамо-карбидные вставки, тупой-тупой, изогнутые, 18 см  ножницы диссекционные, по METZENBAUM-FINO, вольфрамо-карбидные вставки, тупой-тупой, изогнутые, 20,5 см  ножницы диссекционные, по METZENBAUM-FINO, вольфрамо-карбидные вставки, тупой-тупой, изогнутые, 26 см  ножницы диссекционные, по METZENBAUM-FINO, вольфрамо-карбидные вставки, тупой-тупой, изогнутые, 28,5 см  пинцет анатомический, 13 см  пинцет анатомический, 20 см  пинцет анатомический, 25 см  пинцет хирургический, зубцы 1:2, 14,5 см  пинцет хирургический, зубцы 1:2, 20,5 см  пинцет хирургический, зубцы 1:2, 25 см  пинцет хирургический, зубцы 1:2, узкий, 20,5 см  пинцет хирургический, по SEMKEN, зубцы 1:2, 12,5 см  пинцет хирургический, по POTTS-SMITH, зубцы 1:2, 18 см  пинцет хирургический, по POTTS-SMITH, зубцы 1:2, 25 см</p>		KLS Martin, Германия	к-т	4
---	--	----------------------	-----	---

<p> пинцет хирургический, русская модель, с зубчатыми круглыми браншами, 15 см  пинцет для осколков, по STIEGLITZ, прямой, 14 см  зажим гемостатический, по HALSTED-MOSQUITO, прямой, 12,5 см  зажим гемостатический, по HALSTED-MOSQUITO, изогнутый, 12 см  зажим гемостатический, по HALSTED-MOSQUITO, изогнутый, 14 см  зажим гемостатический, по HALSTED-MOSQUITO, изогнутый, зубцы 1:2, 14,5 см  зажим гемостатический, по Pean, прямой, 20,5 см  зажим гемостатический, по Kocher, прямой, зубцы 1:2, 20,5 см  зажим-диссектор, по OVERHOLT-GEISSENDOERFER, изогнутый, модель 2, 20 см  зажим-диссектор, по OVERHOLT-GEISSENDOERFER, изогнутый, модель 4, 22 см  зажим-диссектор, по OVERHOLT-GEISSENDOERFER, изогнутый, модель 7, 22 см  зажим перитонеальный, по MIKULICZ, зубцы 1:2, слабоизогнутый, 20 см  зажим для белья, по Backhaus, 13 см  корнцанг, по Cross-Maier прямой, 26,5 см  корнцанг, по FOERSTER, изогнутый, ребристый, 24,5 см  ретрактор острый, по VOLKMANN, 4 пальца, 22,5 см  ретрактор острый, по VOLKMANN, 6 пальцев, 22,5 см  ретрактор острый, по KOERTE, 8 пальцев, 24,5 см  ретрактор плоский, по LANGENBECK, 30x11 мм, 22 см  ретрактор плоский, по LANGENBECK, 50x11, 22 см  ретрактор плоский, по SIMON, 115x22 мм, 28 см  ретрактор плоский, по CORYLLOS, 108X43 мм, 24 см  ретрактор плоский, по CORYLLOS, 119X65 мм, 24 см  ретрактор плоский, по BRUNNER, изогнутый, 160x30 мм, 25,5 см  ретрактор плоский, по BRUNNER, изогнутый, 180x30 мм, 25,5 см  ретрактор плоский, по DEAVER, 38 мм, 32 см  ретрактор плоский, по DEAVER, 50 мм, 31,5 см  ретрактор плоский, по MIKULICZ, 125x50 мм, 25 см  ретрактор плоский, по MIKULICZ, 85x55 мм, 26 см  ретрактор плоский, по KELLY, 205X38 мм, 27,5 см  ретрактор плоский, по KELLY, 210X57 мм, 28 см  ретрактор плоский, по ROUX, модель 1  ретрактор плоский, по ROUX, модель 2  ретрактор плоский, по ROUX, модель 3  ранорасширитель с острыми зубцами, по ADSON, зубцы 3:4, острый, 24,5 см  ранорасширитель рамочный, по KIRSCHNER с комплектом лезвий  ранорасширитель с зеркалами  фиксатор ретрактора с рукой  шпатель гибкий, абдоминальный, 30 мм, 33 см  зонд пуговчатый, диаметр 2 мм, с ушком, 14,5 см  канюля аспирационная, по POOLE, прямая, с боковыми отверстиями, диаметр 10 мм, 24 см  иглодержатель, по Stile-Wood с вольфрамо-карбидными вставками, 15 см </p>				
---	--	--	--	--

<p>иглодержатель, по MAYO-HEGAR, вольфрамо-карбидные вставки, 18,5 см  иглодержатель, по MAYO-HEGAR, вольфрамо-карбидные вставки, 20 см  иглодержатель, по BOZEMANN, с вольфрамо-карбидными вставками, S-образный, 24 см  иглодержатель, по BOZEMANN, с вольфрамо-карбидными вставками, S-образный, 26,5 см  иглодержатель, по BOZEMANN, с вольфрамо-карбидными вставками, S-образный, 30 см  игла лигатурная тупая, по DESCHAMPS, правая, 20 см  игла лигатурная тупая, по DESCHAMPS, левая, 20 см  пинцет сосудистый, по DE BAKEY, атравматический, ширина 2,7 мм, 30 см  пинцет сосудистый, по DE BAKEY, атравматический, ширина 1,5 мм, 16 см  пинцет сосудистый, по DE BAKEY, атравматический, ширина 1,5 мм, 20 см  пинцет сосудистый, по DE BAKEY, атравматический, ширина 1,5 мм, 25 см  пинцет сосудистый, по DE BAKEY, атравматический, ширина 2 мм, 30 см  зажим тканевой, по ALLIS, зубцы 4:5, 13 см  зажим тканевой, по ALLIS, зубцы 4:5, 15,5 см  зажим тканевой, по ALLIS, зубцы 5:6, 15,5 см  зажим тканевой, по ALLIS, зубцы 5:6, 19 см  зажим тканевой, по ALLIS, зубцы 5:6, 25,5 см  зажим тканевой, по ALLIS, атравматический, 15,5 см  зажим тканевой, по ALLIS, атравматический, 20 см  зажим тканевой, по ALLIS, атравматический, 24,5 см  зажим тканевой, по ALLIS, атравматический, 30 см  контейнер для игл, перфорированные дно и крышка, 150x95x13 мм  контейнер для стерилизации и хранения Microstop 3/4 стерилизационная единица, 47x30x11 см, серые ручки  фиксатор к планке без опоры, зеленый  планка идентификационная, с текстом, с отверстием  контейнер для спиц, поднос для инструментов 3/4 стерилизационная единица, 407x251x44 мм  чашка медицинская, 80x40 мм, 0,14 л  чашка медицинская, 116x50 мм, 0,25 л</p>				
<p>80 Видеосистема диагностическая с набором эндоскопов для ЛОР, видеоларингоскопии:  Стойка мобильная , для эндоскопического оборудования широкая, высокая  Держатель монитора, регулируемый по высоте, поворот на 360°  Кабель сетевой, Кабель питания Блок видеокамеры эндоскопической,  Блок видеокамеры эндоскопической, Видеоголовка эндоскопическая,  Монитор для визуализации в хирургии Radiance, вариант исполнения 27",  Источник света эндоскопический Power LED 175 SCB,  Световод , волоконнооптический, 3,5 мм, 300 см  Помпа эндоскопическая, аспирационная  Держатель помпы,  Фильтр, бактериальный  Монтаж и вводный инструктаж  Потребляемая мощность: 220 В, 1.1 кВт</p>		Karl Storz, Германия	к-т	1

	Комплектующие				1
81	УЗИ аппарат портативный; В комплекте: - Конвексный датчик, широкополосный, мультимодальный с диапазоном частот 2,0-5,0 МГц - Линейный датчик, широкополосный, мультимодальный с диапазоном частот 4,2-13,0 МГц - Микроконвексный универсальный внутрисосудистый датчик, широкополосный, мультимодальный с диапазоном частот 4,2-10,0 МГц -"Г"- образный линейный датчик, широкополосный, мультимодальный с диапазоном частот 6,7-18,0 МГц Габариты (ДхШхВ): 300x275x80мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.15 кВт	LOGIQ e R8	GE, США	шт.	2
82	Система для внутрисосудистой визуализации и оценки фракционного резерва кровотока - Управление с помощью сенсорного экрана,- Оценка пораженных участков с помощью измерения ФРК,- Метод iFR, iFR Scout,- ВСУЗИ с цифровыми и ротационными катетерами с высоким разрешением; Габариты (ДхШхВ): 560x840x1600мм;Потребляемая мощность: 220 В, 1.0 кВт	Volcano CORE Mobile	Philips, Нидерланды	к-т	1
	Стартовый комплект из 5-ти катетеров для внутрисосудистых ультразвуковых исследований	Eagle Eye Platinum ST			
	Стартовый комплект из 5-ти проводников с датчиком давления	Verrata Plus			
83	Система интраоперационного нейромониторинга на 32 канала	NIM Eclipse	Medtronic, США	к-т.	1
	Компактная и портативная система;				
	32 независимых, программируемых канала для одновременной или последовательной регистрации ЭМГ, стимулированной ЭМГ, МВП, ТкМВП, ЭЭГ, кортикографии, СВП, ССВП, ЗВП, АВП, пульсоксиметрии, а также импорт данных с монитора жизненных показателей, операционного микроскопа, навигационной станции;				
	Габариты (ДхШхВ): 327x315x640 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.60 кВт				
84	Мобильная система доплеровского сканирования сосудов головы, шеи, конечностей и микроциркуляции, Транскраниальный доплер с возможностью интраоперационного исследования сосудов головного мозга в открытом доступе с минидатчиком на 16 МГц Основные характеристики: - Сенсорный ЖК экран с возможностью одновременного отображения до 8-ми каналов на различной глубине; - Многоканальная цифровая система (возможность одновременного подключения нескольких датчиков); - 64 точки сканирования для датчика; - 8 каналов мультистрабирования; - Полное воспроизведение записи исследования; - Создание автоматизированного протокола; - Сохранение данных в формате PDF, Excel, Word, RTF; Габариты (ДхШхВ): 400x400x200 мм; Потребл. мощность: 220 В; 1.00 кВт	Digi-Lite	Rimed, Израиль	к-т	1
	ДОПОЛНИТЕЛЬНО:				

	Кейс для транспортировки системы			шт	1
	ПО для оценки вазомоторной реактивности (VMR)			шт	1
	ПО для проведения унилатерального мониторинга мозгового кровотока			шт	1
	ПО для просмотра данных на отдаленном компьютере			шт	1
	ПО для проведения теста вызванного кровотока			шт	1
	Передача отчета исследования во внутрибольничную информационную сеть по Dicom			шт	1
	ПО для датчика 16 МГц			шт	1
	Интраоперационный датчик 16 МГц (многоразовый)*			шт	1
	Интраоперационный датчик 16 МГц (одноразовый, 5 шт)*			шт	1
	Датчик 8 МГц			шт	1
	Датчик 4 МГц			шт	1
	Датчик 2 МГц			шт	1
	Фиксатор датчиков LMY для мониторинга и тестов			шт	1
85	Аблятор Радиочастотная электродная система обеспечивает дифференциацию для эффективной работы. Система предназначена для обеспечения эффективной и действенной абляции (вапоризации) мягких тканей, контурирования, разрезания и гемостаза кровеносных сосудов при проведении артроскопических хирургических вмешательств; Габариты (ДхШхВ): 260х260х100 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.50 кВт	VAPR VUE	DePuy Synthes, США	шт.	1
	Электроды с управлением на рукоятке	COOLPULSE90		шт	10
	Электроды	COOLPULSE Tripolar		шт	10
86	Артроскопическая система (аппарат электрохирургический) Комплект принадлежностей: - пульт ручного управления, -ножная педаль, -руководство пользователя, -сетевой кабель; Габариты (ДхШхВ): 260х260х100 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.50 кВт	Arthrocare Quantum 2 System	SMITH & NEPHEW, США	шт.	1



	Электрод одноразовый стерильный для электрохирургических операций Super TurboVac 90 ICW, 3,75мм			шт.	10
87	Набор инструментов для проведения травматолог ортопедических операций на больших сегментах; Габариты (ДхШхВ): 200х200х50 мм		Aescular, Германия	к-т	2
88	Набор инструментов для проведения травматолого-ортопедических операций на малых сегментах; Габариты (ДхШхВ): 200х200х50 мм		Aescular, Германия	к-т	2
89	Рентгенопрозрачный транспортный щит; Габариты (ДхШхВ): 200х200х50 мм		Ренекс, Россия	шт.	3
90	Вакуумный щит для иммобилизации; Габариты (ДхШхВ): 200х200х50 мм		МЕДПЛАНТ, Россия	шт.	2
91	Вакуумная шина для иммобилизации верхней конечности; Габариты (ДхШхВ): 200х200х50 мм		МЕДПЛАНТ, Россия	шт.	2
92	Вакуумная шина для иммобилизации нижней конечности; Габариты (ДхШхВ): 200х200х50 мм		МЕДПЛАНТ, Россия	шт.	2
93	Аппарат для ультразвуковой обработки ран (Ультразвуковой диссектор) - рабочие частоты в одном генераторе (25 и 35 кГц) - встроенный насос для ирригации, предусмотренный для контролируемого ирригационного потока для очистки ран и использования в гнойно-септической хирургии. - аппарат работает с тактовой частотой 25 кГц. - оборудован встроенным роликовым насосом, который обеспечивает постоянную ирригацию во время операции(функция USL) - аппарат распознаёт инструменты для ультразвуковой очистки ран и автоматически устанавливает требуемую частоту, интенсивность и мощность ирригации. - Селективный характер обработки гарантирует эффективную очистку ран и поверхностей от налёта и посторонних частиц без повреждения живых тканей. - Проводимое при включении автоматическое тестирование аппарата и инструмента в комбинации с предустановленными параметрами - залог максимальной надёжности и безопасности для хирурга и пациента; Габариты (ДхШхВ): 390х160х370 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.15 кВт	Sonoca 185	Söring, Германия	шт.	2
94	Алкотестр - Тип датчика: электрохимический, - Диапазон измерений: 0,00-2,00 мг/л, - Диапазон показаний: 0,00-2,50 промилле, - 3 режима работы, - Большой объем памяти: до 1500 измерений, В комплекте: - анализатор, - кабель для подключения к ПК, - 3 мундштука, - батарейки, - ремешок на руку, - кейс; Габариты (ДхШхВ): 200х200х100 мм	Alcotest 6820	Drager, Германия	шт	5
95	Тест-система для определения психоактивных веществ в биологических жидкостях Тест-мультипанель выявляет наркотические вещества в слюне. Мультипанель снабжена устройством для сбора биоматериалов на несколько видов наркотиков: опиатов/морфина/героина (МОР), амфетамина (АМР), метамфетамина (МЕТ), кокаина (СОС), каннабиноидов/марихуаны (ТНС). Весь процесс занимает не более 10 минут; Габариты (ДхШхВ): 100х200х50 мм	NARCOSCREEN	InTec Products,Inc, Россия	шт	5

96	<p>Отоскоп</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стандартное (лампочное) освещение 2,5v</li> <li>- 3-х кратная поворотная линза</li> <li>- металлическая удобная рукоять с винтовым замком крепления, с возможностью подзарядки в настольном зарядном устройстве</li> <li>- металлическая головка</li> <li>- реостат плавного изменения интенсивности освещения.</li> <li>- возможность проведения пневмотеста</li> <li>- в комплект входят 20 одноразовых воронок разных размеров (от 2,5мм до 4,0мм) и черная сумочка на молнии из кожзаменителя</li> </ul>	COMBILIGHT	Каве, Германия	шт	1
97	<p>Баллон для продувания ушей с запасными оливами Баллон типа Политцера является медицинским ЛОР-инструментом, представляющим собой резиновый баллон со съёмными наконечниками различного диаметра. С помощью баллона делают продувание ушей, определяя таким образом состояние слуховой трубы. В комплекте поставки: 3 оливы самых используемых диаметров (15, 17 и 22 мм), трубка-переходник, груша из ПВХ;</p>		Альпина Пласт, Россия	шт	1
98	<p>Воронка пневматическая Зигле Обеспечение функций при применении: - исследование подвижности барабанной перепонки визуального; - пневмомассаж; - осмотр и оценка наружного состояния слухового прохода и барабанной перепонки; - оценка подвижности барабанной перепонки. Комплект состоит из: - пневмотоскопической головки с увеличением, х 3 (1 шт.); - воронки – насадки d=5 мм (1 шт.); - воронки – насад" &amp; "ки d=6 мм (1 шт.); - воронки – насадки d=8 мм (1 шт.); - слуховой соединительной трубки d вн =5 мм, L =35 мм (1 шт.); - баллона с клапанным устройством или переходником, объем 110 мл. или 35 мл. (1 шт.); Габариты (ДхШхВ): 200х200х100 мм</p>		SURGICON, Россия	шт	2
99	<p>Аппарат для обработки костей и костной ткани Многофункциональная система позволяет отказаться от нескольких силовых инструментов во время проведения операций. Простая конструкция разъемного соединения позволяет легко производить смену насадок. Эргономичный дизайн, современные технологии изготовления и прецизионная сборка обеспечивает высокое качество инструмента. Использование современного мотора постоянного тока обеспечивает постоянный крутящий момент и позволяет плавно увеличивать выходную мощность инструмента. А специальная конструкция разъемного соединения позволяет легко производить смену насадок. Мощная рукоятка может быть легко и быстро оснащена любой из прилагаемых насадок и удобно использоваться при различных мощностях и различных насадках. Силовая часть полностью приспособлена для стерилизации автоклавированием. Набор состоит из пяти частей: -мотор, -зарядное устройство, -аккумулятор, -различные сменные насадки, -сменный инструмент (сверла и полотна для пил); Габариты (ДхШхВ): 200х200х100 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.25 кВт"</p>	МФНА-1	ЗАО «Ассоциация Аэрокосмических Инженеров», Россия	шт	1
100	<p>Аппарат лазерный для резекции и коагуляции оториноларингологический</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-лазерный блок с сетевым шнуром;</li> <li>- оптико-механический манипулятор;</li> <li>- педаль;</li> <li>- очки защитные- 2шт.;</li> <li>- руководство по эксплуатации;</li> <li>- паспорт;</li> </ul>	Л'Мед-1"	ЛАЗЕРМЕДСЕРВИС, Россия	шт	1

	Габ :450 мм x 325 мм x 225 мм Мощность в суперимпульсном режиме 75 Вт				
101	Ингалятор аэрозольный компрессионный портативный (Небулайзер) Ингалятор с двумя типа распылительных камер в комплекте. Для профилактики и лечебного использования дома и в мед учреждениях. Применяется при лечении острых и хронических заболеваний верхних и нижних дыхательных путей. - размер частиц * режим №1 - 0,8-2,0 мкм; * режим №2 - 2,0 - 10,0 мкм; * режим №3 ~ 3,6 мкм; - профилактика большого числа заболеваний; - пониженный уровень шума 56 дБ; - габаритные размеры 18*30*10 см; - вес 2100 гр; - время непрерывной работы 60 мин; - эксплуатация от сети; - отсек для принадлежностей и сетевого кабеля; - воздушный фильтр многоразового использования; - возможность стерилизации принадлежностей.	Delphinus F1000	Flaem Nuova, Италия	шт	1
102	Набор инструментов для удаления инородных тел ЛОР-органов		Aescular, Германия	шт	1
103	Набор инструментов для осмотра ЛОР-органов		Россия	шт	50
104	Обеззараживатель воздуха настенный Производительность по воздуху ночной/дневной режим - 45/87 м3/час; Габариты (ДхШхВ): 540х140х140 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.10 кВт	C-45M	Аэролайф, Россия	шт.	198
105	Смотровой светильник мобильный Уровень освещенности: 100 кЛк, Диаметр светового поля: 160 мм, Рабочий диапазон (глубина освещенности без расфокусировки): 700-1400 мм; Габариты (ДхШхВ): 700х700х2300 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.10 кВт\	MarLED E3	KLS Martin, Германия	шт.	13
106	Каталка медицинская Количество секций – 2; Рентгенопрозрачное ложе; Гидравлическая регулировкой высоты 625-995мм; Регулировка спинной секции 0-70 градусов; Рекомендованный размер матраса - 1950х650мм; Безопасная рабочая нагрузка – 225кг; Габариты (ДхШхВ): 2075х810х930 мм.	Merivaara Emergo 6270	Lojer Oy, Финляндия	шт.	44
	Гидравлическая регулировка высоты, регулировка спинной секции с помощью газовой пружины Газовая пружина 700N			шт	44
	Регулировка Тренделенбург, рукоятка под ножной секцией			шт	44

	Колеса 150 XSP DESIGN с системой центрального тормоза направляющее колесо под спинной секцией			шт	44
	Лоток для принадлежностей из ABS пластика, большой			шт	44
	Держатель кислородного баллона, под матрацным основанием, 5кг.мНе используется с маленьким лотком 6626 и корзиной 582			шт	44
	Боковые ограждения, опускающиеся хромированные, желтые			шт	44
	Держатель для инфузионной стойки			шт	44
	Инфузионная стойка			шт	44
	Рукоятка для перемещения хромированная желтая			шт	88
	Гигиеничный матрац 80мм, антистатический			шт	44
	Упаковка экспортная усиленная, для одной каталки			шт	44
107	Каталка патологоанатомическая для перевозки тел Материал - нержавеющая сталь AiSi 304; Колеса из прочного нескользящего полимерного материала; Габариты (ДхШхВ): 2400x800x900 мм	TA-01	COMFO, Россия	шт.	2
108	Тележка патологоанатомическая гидравлическая Материал каркаса - холоднокатанная сталь, покрытая полимерно-порошковой краской; Материал ложа - нержавеющая сталь AiSi 304; Изменение высоты ложа – 500-1800 мм; Габариты (ДхШхВ): 2070x600x500 мм	TA-02	COMFO, Россия	шт.	1
109	Силовое оборудование с набором принадлежностей для хирургии: Беспроводная универсальная педаль управления, силовое оборудование с набором принадлежностей для проведения травматолого-ортопедических операций Габариты (ДхШхВ): 260x260x100мм; Потребляемая мощность: 220 В,0.25 кВт в комплекте:	Core 2	Stryker, США	шт.	2
	Блок управления CORE с ирригационной помпой			шт.	2
	Кабель, соединяющий пульт и приводы			шт.	4
	Педаль ножная, 5 клавиш, водонепроницаемая			шт.	2
	Дрель универсальная Rem-B			шт.	2
	Патрон дрели для проведения спиц (0,7 -1,8мм)			шт.	2

	Патрон дрели 6.4 мм с ключом			шт.	2
	Патрон дрели Reamer 6.35 мм			шт.	2
	Микропила сагиттальная CORE Rem-B			шт.	2
	Лезвие, режущ. край 9,0мм, толщ.-0,51мм глуб.-31,0мм			шт.	20
	Лезвие, режущ. край 7,0мм, толщ.-0,51мм глуб.-29,5мм			шт.	20
	Лезвие, режущ. край 5,5мм, толщ.-0,38мм глуб.-25,0мм			шт.	20
	Контейнер стерилизационный пластиковый			шт.	2
110	Силовое оборудование с набором принадлежностей для ортопедии Габариты (ДхШхВ): 260x260x100мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.25 кВт Основные преимущества: Съемный силовой модуль с литий-ионным аккумулятором, Модульный привод с широким выбором насадок для сверления, Низкий уровень шума;	TRS De Puy Synthes	Johnson & Johnson, США	шт.	4
	Крышка сетчатая для подноса для машинной мойки, размер 1/1			шт.	4
	Поднос сетчатый для машинной мойки, размер 1/1, без крышки, для TRS			шт.	4
	Привод аккумуляторный TRS, модульный, для травматологии			шт.	4
	Модуль силовой для модульного аккумуляторного привода TRS			шт.	8
	Вкладыш стерилизуемый для смены силового модуля			шт.	8
	Насадка быстрого соединения, для модульного аккумуляторного привода			шт.	4
	Насадка сверлящая, трехкулачковая, с ключом, диаметр до 7.3 мм, для модульного аккумуляторного привода			шт.	4
	Насадка быстрого соединения для спиц Киршнера, 1.0 - 4.0 мм, для модульного аккумуляторного привода			шт.	4
	Насадка для сагиттальных пил, длинная, с ключом, для модульного аккумуляторного привода			шт.	4
Крышка модифицированная, для модульного аккумуляторного привода			шт.	4	

	Масленка специальная 40 мл			шт.	20
	Насадка для рассверливания, тип Хадсон, для модульного аккумуляторного привода			шт.	4
	Насадка для рассверливания, тип Тринкл модифицированный, для модульного аккумуляторного привода			шт.	4
	Привод аккумуляторный TRS, сагиттальный, для травматологии			шт.	4
	Крышка для монопривода сагиттального, для травматологии			шт.	4
	Насадка для рассверливания, трехлапчатая, с ключом, диаметр до 7.3 мм, для модульного аккумуляторного привода			шт.	4
	Лезвие самоцентрирующееся с быстрым соединением, длина 116мм, рабочая длина 95мм, ширина 25мм, толщина опиала 1,19мм, нержавеющая сталь, стерильное			шт.	10
	Лезвие самоцентрирующееся с быстрым соединением, длина 116мм, рабочая длина 95мм, ширина 25мм, толщина опиала 1,27мм, нержавеющая сталь, стерильное			шт.	100
	Лезвие самоцентрирующееся с быстрым соединением, длина 111мм, рабочая длина 90мм, ширина 12,5мм, толщина опиала 1,19мм, нержавеющая сталь, стерильное			шт.	10
	Лезвие самоцентрирующееся с быстрым соединением, длина 111мм, рабочая длина 90мм, ширина 12,5мм, толщина опиала 1,27мм, нержавеющая сталь, стерильное			шт.	60
	Лезвие для пилы 37 x 22 x 12 x 0.4 мм			шт.	30
	Лезвие для пилы 42 x 27 x 10 x 0.6 мм			шт.	30
	Адаптер универсальный для зарядки аккумуляторов силовых приводов			шт.	4
111	Ультразвуковая мойка Объем - 28 л, Рабочая частота - 35 кГц, Таймер цифровой - 1 - 99 мин; Термостат цифровой - 15 – 70 °С, Комплектация:- Ультразвуковая ванна - 28 л,- Корзина из нержавеющей стали (ДхШхВ) - 400х220х25 мм,- Крышка пластиковая,- Паспорт; Габариты (ДхШхВ): 530х330х400мм; Потребляемая мощность: 220 В, 1.07 кВт	Сапфир 28.0 ТТЦ	ООО Сапфир, Россия	шт.	2
112	Машина термосварочная Роторного типа Встроенный принтер Контроль температуры, скорости и давления запайки Максимальная температура запайки 220 °С Ширина запайки 12 мм (макс. до 19 мм) Скорость запайки 10 м/мин В комплекте с роликовым держателем рулонов и резаком Габариты (ДхШхВ): 560х255х145мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.39 кВт	PS200	Steelco, Италия	шт.	3
113	Стерилизатор (проходного типа, правый сервис) Объем – 614 л Вместимость: 8 StU/цикл Габариты камеры (ДхШхВ): 670х1310х700 мм Микропроцессорное управление В комплекте с ИБП, тележками грузочными, стеллажом грузочным, корзинами проволочными, внешними панелями, компрессором; Габариты (ДхШхВ): 1100х1592х1900мм; Потребляемая мощность: 220 В, 50.5 кВт	СП8/2	Фармстил, Россия	шт.	2

114	<p>Машина моечно-дезинфекционная          Проходного типа Рабочий объем камеры: 200 литров Полезный объем камеры: 170 литров Вместимость: 10 поддонов DIN1/1 за цикл Встроенная сушка с фильтром В комплекте с подсветкой камеры, охладителем дренажа, фильтром, тележками транспортными загрузочными, вставками моечными, корзинами сетчатыми, стартовым набором моющих средств; Габариты (ДхШхВ): 650x710x1686мм;Потребляемая мощность: 380 В, 8.25 кВт</p>	DS 610/2 SL 10	Steelco, Италия	шт.	2
115	<p>Машина моечно-дезинфекционная          Проходного типа Метод дезинфекции - термический Объем камеры: 3100 литров Габариты камеры (ДхШхВ): 1099x1500x1881 мм Система сушки В комплекте с подсветкой в камере, охлаждением дренажа, фильтром, встроенным принтером, каркасом для установки, компрессором, загрузочные тележки для обработки обуви и для обработки контейнеров с крышками; Габариты (ДхШхВ): 1800x1660x2350мм;Потребляемая мощность: 380 В, 3.7 кВт</p>	LC20/2	Steelco, Италия	шт.	1
116	<p>Низкотемпературный плазменный стерилизатор          Проходного типа          Русифицированное программное обеспечение          Проходная модель – две двери          Цветной сенсорный экран с простым управлением на русском языке          Ножная педаль облегчающая процесс загрузки медицинских изделий в стерилизатор          Внутренняя система диагностики неисправностей.          Термальный принтер для распечатки данных по циклу (краткий, стандартный и расширенный формат)          Автоматическая система ежесекундного измерения концентрации пероксида водорода на протяжении всего цикла          Не требует подключения к системе вентиляции, аэрации и подвода воды          Время цикла:          -Стандартный — 47 мин;          -Гибкие эндоскопы — 42 мин.          Температура цикла: &lt; 55°C          Габариты (ВхШхГ): 1790x775x1016 мм          Форма камеры – прямоугольная          Объем камеры - 152 л.          Максимальный полезный объем 93,4 л          Размеры камеры (ВхГхШ): 410x725x510 мм          2 съемные полки (ГхШ): 640x440 мм          Напряжение/максимальный ток 3ф /380/415 В          Переменный ток 50Гц, 16А          Потребляемая мощность: 380 В, 3.7 кВт</p>	Sterrad 100NX All Clear (арт.10104-006)	Advanced Sterilization Products (ASP), США	шт.	2
117	<p>Блок доставки стерильных изделий          В комплекте с 3-мя чехлами;          Габариты (ДхШхВ): 600x453x1275 мм</p>	999MOB10SPRI	Steelco, Италия	к-т	15
118	<p>Тележка медицинская          Для транспортировки 12-ти сетчатых корзин, Материал - нержавеющая сталь AISI 304, Имеется ручка для перевозки, Колеса 125 мм, 2 из которых с тормозами; Габариты (ДхШхВ): 620x580x1520 мм</p>	M-CC-240	Меделия, Россия	шт.	4

119	Тележка медицинская Для транспортировки сетчатых корзин с ручкой Тележка имеет 4 поворотных колеса Материал – нерж. сталь; Габариты (ДхШхВ): 730х505х900 мм	470537604	Getinge(Швеция)	шт.	9
120	Тележка медицинская Для перевозки упаковочной бумаги Материал - нержавеющая сталь AISI 304 4 самоориентирующихся колеса диаметром 125 мм, Три поручня различного размера; Габариты (ДхШхВ): 1200х600х1100 мм	М-СС-160	Меделия, Россия	шт.	2
121	Стол упаковочный с надстройкой Материал - нержавеющая сталь AISI 304, 4 вместительных ящика, Опорные конструкции - устойчивые ножки с прорезиненными наконечниками, Надстройка – 2 полки с подсветкой, Усиливающая обвязка с 3-х сторон; Габариты (ДхШхВ): 1500х800х1520 мм+	М-СЛтс-150/70	Меделия, Россия	шт.	3
122	Стол медицинский для белья Материал - нержавеющая сталь AISI 304, На 4-х опорах с регулировкой по высоте, Усиливающая обвязка с 3-х сторон, Смотровое окно размером 600х500мм; Габариты (ДхШхВ): 1800х1000х850 мм	М-СЛМ-200/75П	Меделия, Россия	шт.	3
123	Пистолет струйный для мойки; Габариты (ДхШхВ): 60х80х40 мм	999САВТАGN80	Steelco, Италия	шт.	16
124	Оборудование для мойки стационарное; Габариты (ДхШхВ): 275х150х300 мм	999МТРW00000	Steelco, Италия	шт.	4
125	Система водоподготовки в составе:		Россия	к-т	1
	Фильтр механической очистки промывной (100 мкм) 1 1/2"; Габариты (ДхШхВ): 225х75х500 мм			шт.	1
	Емкость исходной воды 2000 л (танк); Габариты (ДхШхВ): 2230х850х2000 мм			шт.	1
	Насосная станция исходной воды; Габариты (ДхШхВ): 500х300х1200 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0,90 кВт	СМ-А 5-5.1		шт.	1
	Автоматический фильтр обезжелезивания и механической фильтрации воды периодического действия; Габариты (ДхШхВ): 457х457х2030 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0,01 кВт	Акватон MLS/1865 WS 1		шт.	3
	Автоматический фильтр умягчения воды периодического действия; Габариты (ДхШхВ): 457х457х1982 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0,01 кВт	Акватон SFS/1865 WS 1		шт.	2
	Автоматический фильтр умягчения воды периодического действия; Габариты (ДхШхВ): 356х356х1855 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0,01 кВт	Акватон ACS/1465 WS 1		шт.	1
	Монтажный комплект для подключения предварительных фильтров – шланги, трубы, фитинги, запорная арматура (материал PVC-U, d40); Габариты (ДхШхВ): 200х200х200 мм			шт.	1
	Накопительная емкость воды умягченной объемом 2000 л с обвязкой (танк). Оснащена душирующим устройством, датчиками уровня. Смонтирована на металлической раме. Обвязка – PVC; Габариты (ДхШхВ): 2230х840х2000 мм			шт.	2
	Насосная установка раздачи воды умягченной на базе центробежного горизонтального насоса; Габариты (ДхШхВ): 840х840х1640 мм; Потребл. мощность: 220 В; 1,30 кВт	СМ1 5-7.50.2		шт.	1
Установка обратноосмотической фильтрации серии (производительность при температуре 10оС – 800 л/час). Стандартное базовое исполнение. Контроль расхода концентрата и пермеата, возможность промывки в режиме ожидания; Габариты (ДхШхВ): 980х643х1840 мм; Потребл. мощность: 380 В; 2,60 кВт	УВОИ-М-Ф/4040-4	Медиана-фильтр, Россия	шт.	1	



	Накопительная емкость воды обессоленной объемом 2000 л с обвязкой (танк). Оснащена фильтром дыхания 0,2 мкм, датчиками уровня. Смонтирована на металлической раме; Габариты (ДхШхВ): 2230x840x2000 мм			шт.	2
	Насосная станция раздачи воды очищенной; Габариты (ДхШхВ): 1345x975x1630 мм; Потребл. мощность: 380 В; 4,40 кВт	CRN 10-5		шт.	1
	Трубопровод и запорная арматура для раздачи умягченной и очищенной воды (материал PVC-U); Габариты (ДхШхВ): 200x200x200 мм			шт.	1
126	Мобильное оборудование водоподготовки Производительность до 100 л/час; Габариты (ДхШхВ): 1000x600x800мм; Потребляемая мощность: 230 В, 3.00 кВт	УВОИ-«М-Ф» 4021-1	Медиана-фильтр, Россия	шт.	1
127	Тонометр механический Поликарбонатный пластиковый корпус; Шкала тонометра белого цвета диаметром 63 мм с черным циферблатом и стрелкой; Манжета однокомпонентная, стандартная для взрослого на липучке; 1 шланг, для обхвата руки 24-32 см; Шланговое соединение из пластика расположено снизу сбоку на корпусе манометра; Максимальная погрешность +/- 3 мм рт.ст. В комплекте с виниловой сумкой на молнии; Габариты (ДхШхВ): 200x200x50 мм	e-mega	Riester, Германия	шт.	115
128	Стетоскоп Материал – алюминиевый сплав; В комплекте с запасными наушниками и мембраной; Габариты (ДхШхВ): 100x100x50 мм	Duplex	Riester, Германия	шт.	75
129	Офтальмоскоп Освещение светодиодное LED 2.5В; В комплекте: - лупа с увеличением x54 - 29 корректирующих линз - фильтры: без красного спектра,синий,поляризационный - 6 апертур: щель, точка фиксации,большой,средний и малый круг, полукруг; Габариты (ДхШхВ): 350x320x170 мм	ri-scope L2	Riester, Германия	шт.	1
130	Термометр инфракрасный ушной Отображаемый диапазон температур: от 0 ° С до 100 ° С; Точность: ± 0,2 ° С; Время измерения: от 1 до 2 секунд; В комплекте с одноразовыми колпачками (25 шт.) и батарейками CR2032; Габариты (ДхШхВ): 130x21x11 мм	ri-thermo N	Riester, Германия	шт.	34
131	Аппарат ИВЛ; Потребл. мощность: 230 В; 0.20 кВт Габариты (ДхШхВ): 380x360x660 мм;	EVITA INFINITY V500	Drager, Германия	шт.	13
132	Аппарат ИВЛ; Габариты (ДхШхВ): 380x360x660 мм; Потребл. мощность: 230 В; 0.20 кВт	Savina 300	Drager, Германия	шт.	4

133	Коагулятор электрохирургический; Габариты (ДхШхВ): 430х475х180 мм; ` Потребл. мощность: 230 В; 0.75 кВт	ARC 350	Bowa, Германия	шт.	1
134	Коагулятор электрохирургический; Габариты (ДхШхВ): 430х475х180 мм; ` Потребл. мощность: 230 В; 0.75 кВт	ARC 400	Bowa, Германия	шт.	10
135	Коагулятор электрохирургический; Габариты (ДхШхВ): 280х310х114 мм; Потребл. мощность: 230 В; 0.75 кВт	ARC 100	Bowa, Германия	шт.	2
136	Аппарат наркозно-дыхательный Турбинная вентиляция легких. Режимы вентиляции:- Принудительная ИВЛ с контролем по объему - Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция с контролем по объему - Принудительная вентиляция с триггерной поддержкой и контролем по объему - Вспомогательная вентиляция с гарантированным минутным объемом - Принудительная ИВЛ с контролем по давлению; - Вентиляция с двухфазным положительным давлением в дыхательных путях с синхронизацией выдоха, при которой пациент может осуществлять самостоятельное дыхание в любой фазе респираторного цикла - Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция с контролем по давлению - Принудительная вентиляция с триггерной поддержкой и контролем по давлению - Самостоятельное дыхание под постоянным положительным давлением в дыхательных путях с короткими периодами сброса давления; Габариты (ДхШхВ): 760х670х1510мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.46 кВт	PERSEUS (PERSEUS A500)	Drager, Германия	шт.	7
137	Аппарат наркозно-дыхательный МРТ защищенный Может работать при напряженности магнитного поля до 40 мТесла или 400 Гаусс. Надежная работа аппарата возможна при работе с МРТ с напряженностью 1,5 и даже 3 Тесла. - Используется поршневой вентилятор с электрическим - приводом, которому не требуется газ для работы. - Позволяет использовать различные режимы вентиляции, с контролем по объему, по давлению, поддержку давлением и SIMV/PS, обеспечивая оптимальный уровень респираторной поддержки независимо от состояния пациента. - Система может быть установлена с левой или с правой стороны аппарата, что определяется планировочными решениями; Габариты (ДхШхВ): 760х670х1510 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.46 кВт	Fabius MRI	Drager, Германия	шт.	1

138	<p>Аппарат наркозно-дыхательный МРТ защищенный          Может работать при напряженности магнитного поля до 40 мТесла или 400 Гаусс.          Надежная работа аппарата возможна при работе с МРТ с напряженностью 1,5 и даже 3 Тесла.          - Используется поршневой вентилятор с электрическим - приводом, которому не требуется газ для работы.          - Позволяет использовать различные режимы вентиляции, с контролем по объему, по давлению, поддержку давлением и SIMV/PS, обеспечивая оптимальный уровень респираторной поддержки независимо от состояния пациента.          - Система может быть установлена с левой или с правой стороны аппарата, что определяется планировочными решениями;          Габариты (ДхШхВ): 760х670х1510мм;          Потребляемая мощность: 220 В, 0.46 кВт</p>	Fabius plus XL	Drager, Германия	шт.	10
139	<p>Диспенсер для индикаторных лент с таббером Предназначен для использования с индикаторными лентами для контроля паровой стерилизации Comply™ 1322-12, Comply™ 1322-18 и этиленооксидной стерилизации Comply™ 1224-0, Comply™ 1224-6;Ширина используемой ленты – до 5 см; Габариты (ДхШхВ): 259х120х162 мм</p>		3М, США	шт.	3
140	<p>Система длительного холтеровского мониторинга АДВ комплекте:- Монитор с питанием от 2 элементов в чехле с поясным и плечевым ремнями- Программное обеспечение- Кабель связи с компьютером- Руководство по эксплуатации; Габариты (ДхШхВ): 150х100х80мм</p>	BpLab	ООО «Петр Телегин», Россия	шт.	2
141	<p>Кардиорегистратор без экрана для комплекса суточного мониторирования ЭКГВ комплект входят:          - Кардиорегистратор без экрана          - Кабель отведений ЭКГ 3-канальный          - Кабель отведений ЭКГ 12-канальный          - Элементы питания – 2 шт.          - Сумка для кардиорегистратора          - Паспорт          - CD-диск с программным обеспечением – 2 шт.          Габариты (ДхШхВ): 110х70х25мм</p>	Миокард-Холтер-2	ООО "НИМП ЕСН", Россия	шт.	2
142	<p>Аппарат для экстренной дезинфекции воздуха          Импульсная установка предназначена для проведения экстренной и плановой дезинфекции помещений всех классов чистоты и категорий, включая чистые помещения.          Источник излучения - импульсная ксеноновая ультрафиолетовая лампа, которая во избежание запыления и повреждений надёжно скрыта внутри корпуса.          Объем обрабатываемого помещения за 1 сеанс - до 300 м³          В комплект входят:- Моноблок компактного размера с ручкой, оснащенный четырьмя колёсами для удобной транспортировки одним человеком;          - Пульт дистанционного управления, работающий по радиоканалу и предназначенный для включения и экстренного выключения установки оператором вне обрабатываемого помещения;          Габариты (ДхШхВ): 424х400х930мм;          Потребляемая мощность: 220 В, 1.50 кВт</p>	УИКб-01 - Альфа	Мелитта, Россия	шт.	5

143	<p>Аппарат мобильный хирургический рентгеновский В состав системы входит лёгкий беспроводной цифровой детектор FlashPad.  Две удобные ручки и прямоугольная форма упрощает перемещение детектора и позиционирование.  Карбоновый корпус.  Работа от аккумуляторов независимо от сети электропитания.  Поддержка DICOM совместимых рабочих списков сетей HIS/RIS.  Беспроводной цифровой детектор  Генератор  Коллиматор  Время зарядки батареи: около 3 часов;  Габариты (ДхШхВ): 500х600х1800мм;  Потребляемая мощность: 230 В, 1.50 кВт</p>	Optima XR220 AMX	GE, США	шт.	3
144	<p>Светильник хирургический marLED однокупольный с принадлежностями для потолочного крепления;  Габариты (ДхШхВ): 870х640х931 мм;  Потребл. мощность: 230 В; 1.00 кВт</p>	MarLED X	KLS Martin, Германия	шт.	6
145	<p>Светильник хирургический marLED в варианте исполнения: marLED X + X двухкупольный с камерой и плечом для монитора с принадлежностями для потолочного креплениях1420 мм;  Потребл. мощность: 220 В; 0.20 кВт</p>	MarLED X+X	KLS Martin, Германия	шт.	6
146	<p>Ширма рентгенозащитная мобильная  -Защита из резины с баритовым или свинцовым наполнителем,  -Эквивалент защиты 0,25-1,0mmPb,  -Ширина защитного полотна 1400мм;  Габариты (ДхШхВ): 1000х400х2000 мм</p>	ШЗМ-2	ООО «ПКФ «ПРОМЕТ-УРАЛ», Россия	шт.	5
147	<p>Бактерицидный облучатель Облучатель комбинированный с двумя бактерицидными лампами: одна-открытая, вторая-защищена специальным экраном. Нижние слои воздуха при работе экранированных ламп обеззараживаются за счет конвекции. Имеет 3 режима работы: 1 режим – работает открытая лампа, 2 режим – работает экранированная лампа, 3 режим – работают открытая и экранированная лампы. Фиксация времени, отработанного лампами, осуществляется с помощью электронного счетчика с цифровым четырехразрядным индикатором, позволяющего регистрировать суммарную наработку ламп в часах. Корпус облучателя выполнен из металла, покрытого порошковой краской, повышающей антикоррозийную устойчивость; Габариты (ДхШхВ): 942х54х162мм; Потребляемая мощность: 220 В0,15</p>	ОБН-150	Россия	шт.	240
148	<p>Бактерицидный облучатель В облучатель устанавливаются четыре бактерицидные лампы, излучающие ультрафиолетовый свет с длиной волн 253,7 нм, близкой к максимуму бактерицидного действия лучистой энергии. Нижние слои воздуха при работе экранированных ламп обеззараживаются за счет конвекции. При включении экранированных и открытых ламп осуществляется быстрое обеззараживание воздуха в помещении в отсутствие людей. Защитные торцевые короба позволяют защитить от пыли размещенные в нем электрические узлы и детали и безопасно проводить влажную санитарную обработку. Корпус облучателя выполнен из металла, покрытого порошковой краской, повышающей антикоррозийную устойчивость;  Габариты (ДхШхВ): 942х116х162 мм;  Потребл. мощность: 220 В; 0.25 кВт</p>	ОБП-300	Россия	шт.	40

149	<p>Дефибрилятор</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ручная дефибриляция, автоматическая, неинвазивный водитель ритма, дефибриляция на открытом сердце.</li> <li>- Расширенные возможности мониторинга</li> <li>- Голосовые подсказки</li> <li>- Отображение до 3 кривых одновременно и численных значений;</li> <li>- Сохранение данных за 8 часов;</li> <li>- Непрерывность мониторинга основных физиологических параметров;</li> </ul> <p>Габариты (ДхШхВ): 290x205x235мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.20 кВт</p>	Efficia DFM100	Philips, Нидерланды	шт.	30
150	<p>Негатоскоп общего назначения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Однокадровый;</li> <li>- Источник света - светодиоды (LED);</li> <li>- Диапазон изменения яркости просмотрового экрана - 300 - 4000 кд/м<sup>2</sup>;</li> <li>- Срок службы лампы (Наработка на отказ) - 100 000 часов;</li> <li>- Свето-температурный диапазон - <math>\geq 12000^{\circ}\text{K}</math>;</li> <li>- Время непрерывной работы - 24 ч;</li> <li>- Размер экрана – 357x440мм;</li> </ul> <p>Габариты (ДхШхВ): 497x25x502мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.05 кВт</p>	X-View 1510 LED	Dixion, Россия	шт.	2
151	<p>Негатоскоп общего назначения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Трехкадровый</li> <li>- Источник света - светодиоды (LED);</li> <li>- Диапазон изменения яркости просмотрового экрана - 300 -4000 кд/м<sup>2</sup></li> <li>- Срок службы лампы (Наработка на отказ) - 100 000 часов</li> <li>- Свето-температурный диапазон - <math>\geq 12000^{\circ}\text{K}</math></li> <li>- Время непрерывной работы - 24 ч;</li> <li>- Размер экрана – 1100x440мм;</li> </ul> <p>Габариты (ДхШхВ): 1200x25x550мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.13 кВт</p>	X-View 1530 LED-01	Dixion, Россия	шт.	4

152	<p>Кресло гинекологическое</p> <p>Несущие элементы кресла выполнены из стального профиля с высококачественным полимерным покрытием.</p> <p>Основание кресла имеет 2 статичные опоры, регулируемые по высоте, и 2 колесные опоры для удобства перемещения в пределах кабинета.</p> <p>Съемная гинекологическая емкость из нержавеющей стали в комплекте.</p> <p>Возможность регулировки положения ногодержателей по высоте и по углу поворота;</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Кабель заземления - 1шт.</li> <li>-Ногодержатель - 2шт.</li> <li>-Ёмкость с держателем - 1шт.</li> <li>-Подушка-подголовник - 1шт.</li> <li>-Упоры для руки - 2 шт.;</li> </ul> <p>Габариты (ДхШхВ): 1680х700х1650мм</p>	Клер КГМ-4	Медин, Белоруссия	шт.	1
153	<p>Кресло медицинское многофункциональное передвижное Для применения в процедурных. -</p> <p>Одновременный наклон сиденья и спинки кресла вперед, регулировка ножной секции пациентом. -</p> <p>Передние колеса - Ø300 мм, - Задние колеса - Ø125 мм, - Гидравлическая регулировка высоты педалью,</p> <p>Комплект поставки: -кресло, -подголовник; Габариты (ДхШхВ): 1100х650х1270 мм</p>	КММП-01	Медин, Белоруссия	шт.	2
154	<p>Кольпоскоп</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оптический элемент</li> <li>- ПЗС матрица, 2 Мегапикселя;</li> <li>- Разрешение: видео до 1280 x 720 (HD-видео), фото - до 8 мегапикселей.</li> <li>- Частота кадров видеоизображения - до 30 кадр/сек.</li> </ul> <p>- Увеличение и разрешение видеоканала совпадает с соответствующими характеристиками оптического канала</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Время непрерывной работы - неограниченно.</li> <li>- Кабель USB длина - 0,6 м;</li> </ul> <p>Габариты (ДхШхВ): 1500х1500х1650мм;</p> <p>Потребляемая мощность: 220 В, 0.05 кВт</p>	КС-01 «Л» мод.707 ZOOM-2	Линза, Россия	шт.	1
155	<p>Кресло пациента</p> <p>Регулировка высоты при помощи электромотора через ножной выключатель;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- верхняя часть кресла вращается на 360° с фиксацией с двух сторон;</li> <li>- сиденье со встроенными ручками, отдельно на 90° направо и налево поворачивается, спинка от 10° вперед до горизонтального положения плавно откидывается;</li> <li>- подставка для ног и подлокотники синхронно соединены;</li> <li>- подголовник регулируется по высоте и снимается;</li> <li>- подлокотники по отдельности откидываются;</li> <li>- поддержка ног откидывается;</li> </ul> <p>Габариты (ДхШхВ): 650х800х1380мм;</p> <p>Потребляемая мощность: 220 В, 0.55 кВт</p>	ATMOS Chair E2	Atmos, Германия	шт.	1

156	<p>ЛОР-комбайн. Базовый модуль</p> <p>Система состоит из следующих модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Высокопроизводительная система аспирации. Функция автозапуска при снятии шланга. Миниатюрные и удобные элементы управления на фотоэлементах. Легкая замена емкости для секрета (одной рукой).</li> <li>Система прямой стыковки. Антибактериальные фильтры.</li> <li>- Модуль промывания уха. Промывание уха или термическая стимуляция вестибулярного аппарата производится в один миг, благодаря функции автоматического включения и тюльпану для промывания уха с отдельным аспирационным каналом.</li> <li>- Термическая стимуляция уха.</li> <li>- Модуль для распыления медикаментов.</li> <li>- Инновационный модуль света со светодиодной налобной лампой и источником света.</li> <li>- Модуль хранения инструментов с системой быстрого подогрева зеркал и инструментов для максимального комфорта пациентов и функций;</li> </ul> <p>Габариты (ДхШхВ): 412x540x883мм; Потребляемая мощность: 220 В, 3.52 кВт</p>	ATMOS S61 SERVANT Work Station	Atmos, Германия	шт.	1
	Монитор ATMOS Full HD 24"			шт.	1
	Кресло врача ATMOS Chair 51 D			шт.	1
157	<p>Вакуумный аспиратор</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Аспиратор в исполнении на тележке</li> <li>- Емкость пластиковая</li> <li>- Трубка ПВХ одноразовая – 10</li> <li>- Трубка силиконовая – 1 шт.;</li> </ul>	ATMOS C361	Atmos, Германия	шт.	23
158	<p>Электроотсос медицинский универсальный: встроенный экстра большой прецизионный указатель уровня вакуума. Плавный шариковый регулятор вакуума. Главный выключатель закрыт пленкой. DDS (система бесшлангового соединения емкостей с аспиратором. Вакуум от 0 до -91 кПа/-682 мм.рт.ст., мощность прибора 45 л/мин (+3/-5 л/мин), электропитание 230 В ± 10%, 50/60 Гц, габариты (ВхШхГ): 330x240x360 мм (без емкости, без тележки). Операционный набор (емкости 2*3 л).</p>	C451	Atmos, Германия	шт.	14
159	<p>Кровать медицинская функциональная четырехсекционная- Боковые ограждения- Рентгенопрозрачное ложе- Внешний пульт управления пациента и персонала на проводе- Подкроватная подсветка- Колеса 125 мм- Безопасная рабочая нагрузка не менее 220 кг- Матрас в комплекте</p>	ARJO 5000x	ARJO Huntleigh	шт.	34
160	<p>Кровать реанимационная электрическая</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Количество секций – 4</li> <li>- Рентгенопрозрачная ложе</li> <li>- Электрическое управление всеми основными функциями рамы кровати</li> <li>- Легкое перемещение пациента к изголовью кровати</li> <li>- Панели управления электрическими функциями кровати для медицинского персонала на боковых поручнях</li> <li>- Ночная подсветка, головная спинка, ножная спинка, держатель дренажного мешка, стеновые бамперы</li> <li>- Максимальный вес пациента - не менее 227 кг</li> <li>- Безопасная рабочая нагрузка с учетом всех принадлежностей - не менее 295 кг;</li> </ul>	ARJO 8000x	ARJO Huntleigh	шт.	13

161	<p>Монитор пациента (анестез.);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цветной сенсорный экран,</li> <li>- Отображение до 8 кривых одновременно,</li> <li>- 12 отведений ЭКГ по методу EASI, Нехад или стандартному методу,</li> <li>- Анализ аритмий,</li> <li>- Калькулятор лекарственных средств;</li> </ul> <p>Габариты (ДхШхВ): 478x152x364мм;  Потребляемая мощность: 220 В, 0.20 кВт</p>	MX800	Philips, Нидерланды	шт.	27
162	<p>Монитор пациента (анестез.)</p> <p>С опциями BIS-биспектральный индекс NMT- нейромышечная проводимость</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цветной сенсорный экран TFT 15 дюймов,</li> <li>- Отображение до 8 кривых одновременно,</li> <li>- 12 отведений ЭКГ по методу EASI, Нехад или стандартному методу,</li> <li>- Анализ аритмий,</li> <li>- Калькулятор лекарственных средств,</li> </ul> <p>Габариты (ДхШхВ): 392x163x321мм;  Потребляемая мощность: 220 В, 0.20 кВт</p>	MX700	Philips, Нидерланды	шт.	10
163	<p>Монитор пациента (палатный)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цветной сенсорный экран TFT 9 дюймов,</li> <li>- Отображение до 5 кривых одновременно,</li> <li>- 12 отведений ЭКГ по методу EASI, Нехад или стандартному методу,</li> <li>- Анализ аритмий и смещений,- Калькулятор лекарственных средств,</li> <li>- Автономная работа 3,5 – 5 часов; Габариты (ДхШхВ): 274x178x288мм;</li> </ul> <p>Потребляемая мощность: 220 В, 0.20 кВт</p>	MX400	Philips, Нидерланды	шт.	30
164	<p>Монитор пациента (палатный)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цветной сенсорный экран TFT 12 дюймов,</li> <li>- Отображение до 6 кривых одновременно,</li> <li>- 12 отведений ЭКГ по методу EASI, Нехад или стандартному методу,</li> <li>- Анализ аритмий и смещений,</li> <li>- Калькулятор лекарственных средств,</li> <li>- Автономная работа до 5 часов;</li> </ul> <p>Габариты (ДхШхВ): 327x182x288мм;  Потребляемая мощность: 220 В, 0.20 кВт</p>	MX500	Philips, Нидерланды	шт.	11
165	<p>Центральная станция (системный блок, монитор 17", клавиатура, мышь, ИБП)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Хранение всех физиологических данных в течение 144 часов;</li> <li>- Интеграция с медицинскими и лабораторными информационными системами;</li> </ul> <p>Потребляемая мощность: 220 В, 0.60 кВт</p>	IntelliVue Ix	Philips, Нидерланды	к-т	2
166	<p>Автоматизированная инфузионная станция на 8 насосов</p> <p>Габариты (ДхШхВ): 550x530x1690 мм;  Потребл. мощность: 230 В; 0.30 кВт</p> <p>В комплекте:</p>	Space Station	B.Braun, Германия	к-т	34



	- насос инфузионный шприцевой Перфузор Спэйс – 6 шт.			шт	204
	- насос инфузионный перистaltический Инфузомат Спэйс – 2 шт.			шт	68
	- СпэйсКавер комфорт верхняя крышка			шт	34
	- станция Спэйс с модулем СпэйсКом			шт	34
	- станция Спэйс для 4-х насосов			шт	34
	- блок питания для насосов Спэйс			шт	34
	- универсальный зажим Спэйс для насосов			шт	34
	- стойка колесная для размещения насосов и помп (типа ФМ Мобайл);			шт	34
167	Система шприцевых насосов МРТ защищенная- Насосы изолированы от внешнего магнитного поля и обеспечивается высокое качество изображения.- Встроенный датчик позволяет расположить станцию максимально близко и безопасно к пациенту- MRI-диагностика и обеспечение непрерывной инфузии во время транспортировки- Возможность использования стандартных насосов и инфузионных линий при проведении MRI- Расширение возможностей инфузии с PCA и TCI;Габариты (ДхШхВ): 550х530х1690мм;Потребляемая мощность: 230 В0.20 кВт	MRI Space	В.Braun, Германия	шт.	1
168	Холодильник фармацевтический- Температура в холодильной камере: +2... +15 °С- Объем камеры – 250 л- Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры- система принудительной циркуляции воздуха- дверь стеклянная с энергосберегающим покрытием и замком- автоматическое поддержание температуры в камере- сигнализация при отклонении температуры от заданной- отображение температуры на табло панели управления- отключение вентилятора при открывании двери- пластиковые контейнеры для фарм.препаратов - 2 шт. в комплекте; Габариты (ДхШхВ): 600х650х1300мм;Потребляемая мощность: 230 В, 0.20 кВт	ХФ - 250-3	Позис, Россия	шт.	29
169	Холодильник фармацевтический - Вертикальный холодильник с дверью с прозрачным стеклом - Объем камеры – 400 л - Температура в холодильной камере: +2... +15 °С Габариты (ДхГхВ): 600х650х1950мм; Потребляемая мощность: 230 В, 0.25 кВт	ХФ-400-3	Позис, Россия	шт.	18

170	<p>Холодильник медицинский (маленький)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Хранение лекарственных препаратов при температуре от +2°C до +15°C-</li> <li>Объем камеры – 140 л</li> <li>- Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры- система принудительной циркуляции воздуха</li> <li>- дверь стеклянная с замком</li> <li>- автоматическое поддержание температуры в камере</li> <li>- сигнализация при отклонении температуры от заданной</li> <li>- отображение температуры на табло панели управления</li> <li>- отключение вентилятора при открывании двери</li> <li>- пластиковые контейнеры для фарм.препаратов - 2 шт. в комплекте;</li> </ul> <p>Габариты (ДхШхВ): 600х650х910 мм; Потребл. мощность: 230 В; 0.20 кВт</p>	ХФ - 140-1	Позис, Россия	шт.	3
171	<p>Холодильник медицинский</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Температура в холодильной камере: +2... +15 °С</li> <li>- Объем камеры – 250 л</li> <li>- Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры</li> <li>- система принудительной циркуляции воздуха</li> <li>- металлическая дверь с замком</li> <li>- автоматическое поддержание температуры в камере</li> <li>- сигнализация при отклонении температуры от заданной</li> <li>- отображение температуры на табло панели управления</li> <li>- отключение вентилятора при открывании двери</li> <li>- пластиковые контейнеры для фарм.препаратов - 2 шт. в комплекте;</li> </ul> <p>Габариты (ДхШхВ): 600х610х1300мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.25 кВт</p>	ХФ - 250-2	Позис, Россия	шт.	6
172	<p>Сейф холодильник</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обладает устойчивостью к взлому по 3 классу, в соответствии с ГОСТ Р 50862-2005.</li> <li>- Рабочая камера сейфа холодильника выполнена из нержавеющей стали и оснащена отдельной дверцей.</li> <li>- Диапазон температур: от +5 до +15°C.</li> <li>- Световая и звуковая сигнализация которая срабатывает при: открывании двери сейфа термостата или при отключении сетевого электропитания.</li> </ul> <p>Габариты (ДхШхВ): 510х510х850мм; Потребляемая мощность: 230 В, 0.20 кВт</p>	TS-3/25 KL	Valberg, Россия	шт.	2

173	<p>Холодильная камера для хранения трупов на 4 места Состоит из двух блоков, с отдельными дверьми на каждый блок, из нержавеющей стали. Температурный режим от +2 до +4°С Внутри холодильная камера оснащена соответственно каждому месту хранения роллерной системой под носилки и полностью совместимой с подъемно-транспортной тележкой (гидравлическим подъемником). Пульт управления вынесен на переднюю панель камеры и снабжен дисплеем с индикацией режима работы, температуры внутри камеры, ошибок, индикатора режима работы компрессора, индикатора режима работы вентилятора компрессора. Компрессор-моноблок в комплекте, монтируется на крыше Габариты (ДхШхВ): 1910х2260х1900мм; Потребляемая мощность: 220 В, 2.0 кВт</p>		Нугесо(Франция)	к-т	1
174	Электрическая подъемная тележка для выдвижного поддона для тела - серая краска	31126	Нугесо(Франция)	шт	1
175	<p>Морозильник медицинский - Хранение лекарственных препаратов при температуре от -40°С до -20°С; - Объем камеры – 200 л; - Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры; - система принудительной циркуляции воздуха; - сигнализация при отклонении температуры от заданной; - отображение температуры на табло панели управления; Габариты (ДхШхВ): 730х860х1660 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.25 кВт</p>	ММШ-220	Позис, Россия	шт.	3
176	<p>Столик операционный Столик медицинский инструментальный типа «Гусь»; Рабочая поверхность имеет отбортовку с четырех сторон; Поворотные обрешеченные колесные опоры Ø80 мм, две из которых с тормозом; Материал – нержавеющая сталь; Габариты (ДхШхВ): 700х500х850 мм</p>	СИ - 51	Медин, Белоруссия	шт.	21
177	<p>Стол операционный перевязочный Рентгенопрозрачная столешница; Нагрузка - 185 кг; Противопролежневый матрас; Латеральный (боковой) наклон (вправо/влево): ±25°; Тренделенбург/обратный Тренделенбург: ±30°; Спинная секция (вверх/вниз) - +80°/ - 40°; Габариты (ДхШхВ): 2060х590х1070 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.51 кВт</p>	HyBase 3000	Mindray, Китай	шт.	5
178	<p>Стол операционный перевязочный - Операционный стол с пятью съемными секциями; - Все открытые металлические поверхности стола, а также дополнительные приспособления изготовлены из нержавеющей стали; - Основание стола и колонна защищены кожухом из особо прочного композитного материала; - Подвижное шасси с колесами Ø150мм с центральным тормозом; - Панель стола рентгенопрозрачная; - Продольный наклон панели (Тренделенбург/Антитренделенбург), не менее - 30°/+ 30°; - Наклон спинной секции (вверх/вниз), не менее + 75°/- 45°;</p>	ОК-ГАММА МОБИЛ 03	Медин, Белоруссия	шт.	1

	- Наклон головной секции (вверх/вниз), не менее + 30°/- 35°; - Наклон ножной секции (вверх/вниз), не менее + 30°/- 90°; - Безопасная нагрузка - не более 250 кг				
179	Стол операционный рентгенпрозрачный Комплект аксессуаров для общехирургических операций; Габариты (ДхШхВ): 2090х590х1200мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.51 кВт	Meera	Maquet, Швеция	к-т.	1
180	Стол операционный рентгенпрозрачный, - рентгенпрозрачная общехирургическая, - урология- гинекология; Габариты (ДхШхВ): 2090х595х1300мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.51 кВт	Meera	Maquet, Швеция	к-т.	3
181	Стол операционный рентгенпрозрачный с 2 столешницами - рентгенпрозрачная общехирургическая, - карбон для эндоваскулярных; Габариты (ДхШхВ): 2090х595х1300мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.51 кВт	Magnus	Maquet, Швеция	к-т.	1
182	Стол операционный рентгенпрозрачный для проведения операций по профилю нейрохирургия; Габариты (ДхШхВ): 2090х595х1300мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.51 кВт	Meera	Maquet, Швеция	к-т.	1
183	Стол операционный рентгенпрозрачный травматологический 2 столешницы, Набор оборудования для фиксации верхней и нижней конечностей и таза; - приставка для интраоперационного вытяжения нижних конечностей, -держатель верхней конечности для проведения артроскопических операций, -держатель нижней конечности для проведения артроскопических операций, - приспособление для фиксации головы. Габариты (ДхШхВ): 2090х595х1300мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.51 кВт	Meera	Maquet, Швеция	к-т.	1
184	Консоль настенная для газоснабжения-газы: 2*O2, Air5, Vac; -электрические розетки - не менее 4 шт.(220В , 50 Гц); -слаботочные розетки RJ45 cat6 двойная - 1 шт. ; В комплекте с флоуметром кислорода DIN стандарт	OKI	LM Medical Division, Германия	шт.	49
185	Консоль настенная вертикальная на 1 место -газы: 2*O2, Air5, Vac; -электрические розетки - не менее 6 шт.(220В , 50 Гц); -слаботочные розетки RJ45 cat6 двойная - 1 шт. ; В комплекте с флоуметром кислорода DIN стандарт	OKI	LM Medical Division, Германия	шт.	8

186	<p>Консоль настенная вертикальная на 1 место  -газы: 2*O<sub>2</sub>, 1*N<sub>2</sub>O, 1*Air5,1* Vac, 1*AGSS;  -электрические розетки - не менее 8 шт.(220В , 50 Гц);  -слаботочные розетки RJ45 cat6 двойная - 1 шт.;</p> <p>В комплекте с флоуметром кислорода DIN стандарт</p>	ОКИ	LM Medical Division, Германия	шт.	6
187	<p>Консоль потолочная для газоснабжения типа «МОСТ»  -электрических розеток 220 В - 8 штук;  -слаботочные розетки RJ45 - 4 шт.;</p> <p>-слаботочные розетки (по заданию) - 2 шт.;</p> <p>-газовые розетки: 2*O<sub>2</sub>, 1*N<sub>2</sub>O, 2*Air5, 2*Vac, 1 отвод;</p> <p>В комплекте с флоуметром кислорода DIN стандарт;  Длина 2500 мм;</p>	ОКИ (L = 2200 мм)	LM Medical Division, Германия	шт.	23
188	<p>Консоль потолочная для газоснабжения  - электрических розеток 220 В - 8 штук,  - слаботочные розетки RJ45 - 4 шт.,  - слаботочные розетки (по заданию) - 2 шт.;</p> <p>- газовые розетки: 2*O<sub>2</sub>, 1*N<sub>2</sub>O, 2*Air5, 2*Vac, 1 отвод;</p> <p>Длина 2500 мм.  В комплекте с флоуметром кислорода DIN стандарт;</p>	ОКИ	LM Medical Division, Германия	шт.	4
189	<p>Консоль потолочная для газоснабжения типа «МОСТ» для двух пациентов  - электрических розеток 220 В - 16 штук,  - слаботочные розетки RJ45 - 8 шт.,  - слаботочные розетки (по заданию) - 4 шт.,  - газовые розетки: 2*( Газы: 2*O<sub>2</sub>, Air5, Vac)</p> <p>Длина 3800 мм;В комплекте с флоуметром кислорода DIN стандарт;</p>	ОКИ (L = 3800 мм)	LM Medical Division, Германия	шт.	9
190	<p>Консоль потолочная хирургическая двух-плечевая  Радиус плеча 1000+750 мм  Газы: CO<sub>2</sub> - 1шт., Air5 - 2 шт., Air8 - 1 шт., Vac - 1 шт.;</p> <p>Электрические розетки - не менее 12 шт.(до16А),  слаботочные розетки RJ45 – 4 шт., слаботочные розетки (по заданию) – 1 шт.,  слаботочные розетки 2*BNC – 3 шт,</p> <p>В комплекте с флоуметром кислорода DIN стандарт;</p>	ОКИ	LM Medical Division, Германия	шт.	6
191	<p>Консоль потолочная хирургическая двух-плечевая  Радиус плеча 750+750 мм Газы: 1*CO<sub>2</sub>, 1*Air5, 2*Vac;</p> <p>Электрические розетки - не менее 6 шт.(до16А),  слаботочные розетки RJ45 – 4 шт.,  слаботочные розетки (по заданию) – 4 шт.,</p> <p>В комплекте с флоуметром кислорода DIN стандарт</p>	ОКИ	LM Medical Division, Германия	шт.	3

192	<p>Консоль потолочная анестезиолога двух-плечевая с электрическим приводом  Радиус плеча 750+750 мм  Газы: O2 - 2шт., N2O - 1 шт., Air5 - 2 шт., Vac - 1 шт., AGSS - 1 шт;  Электрические розетки - не менее 10 шт.(до16А)  слаботочные розетки RJ45 – 4 шт.,  слаботочные розетки (по заданию) – 4 шт.,  В комплекте с флоуметром кислорода DIN стандарт;</p>	ОКІ	LM Medical Division, Германия	шт.	13
193	<p>Деструктор для игл  Диаметр сжигаемой иглы: 0,3-1,3 мм;  Время сжигания иглы: 3 с;  Габариты (ДхШхВ): 285x200x137 мм;  Потребл. мощность: 220 В; 1.00 кВт</p>	ДИ-1М	ООО «КОМПАНИЯ НВ- ЛАБ», Россия	шт.	6
194	<p>Гипсоотстойник  В комплекте с входным и выходным гофрированными шлангами;  Материал - нержавеющей сталь;  Наружный диаметр входного патрубка 32/40 мм подсоединяется к сифону мойки;  Наружный диаметр выходного патрубка 40/50 мм подсоединяется к фановой трубе;  Габариты (ДхШхВ): 650x325x320 мм</p>	ГО-1	ЮникПРО, Россия	шт.	1
195	<p>Пила для снятия гипса;  Габариты (ДхШхВ): 100x300x50 мм;  Потребл. мощность: 220 В; 0.50 кВт</p>		Electronic Power, Германия	шт.	2
196	<p>Шкаф для сушки и хранения эндоскопов  Кабинетного типа (однодверный),  Сушка эндоскопов в вертикальном положении,  Температура сушки до 40 град,  Производительность: 9 эндоскопов.  Циркуляция воздуха внутри камеры,  Асептическое хранение эндоскопов до 720 часов,  В комплекте с коннекторами для эндоскопов;  Габариты (ДхШхВ): 710x788x1900мм;  Потребляемая мощность: 220 В, 27.5 кВт</p>	ED250	Steelco, Италия	шт.	5
197	<p>Машина моечно-дезинфекционная для эндоскопов  Непроходная машина кабинетного типа;  Производительность: 1 гибкий эндоскоп или до 3 видеоэндоскопов;  Встроенная система сушки каналов эндоскопа;  Максимальная температура при обработке эндоскопов — не более 35 град. Цельсия;  В комплекте с подсветкой камеры, моечными тележками, коннекторами для эндоскопов, стартовым набором моющих средств;  Габариты (ДхШхВ): 500x500x500мм;  Потребляемая мощность: 380 В, 7.00 кВт</p>	EW2/1-3S	Steelco, Италия	шт.	4

198	<p>Оборудование водоподготовки</p> <p>Производительность 50л/час;</p> <p>Габариты (ДхШхВ): 500х500х500 мм;</p> <p>Потребл. мощность: 220 В; 2.00 кВт</p>	Осмотек 18-3	Медиана-фильтр, Россия	шт.	1
199	<p>Моечно-дезинфекционная машина для мойки суден</p> <p>Непроходного типа</p> <p>Встроенный парогенератор</p> <p>В комплекте с ЖК дисплеем, фильтром, дозирующим насосом для моющего средства, системой сушки, набором моющих средств;</p> <p>Габариты (ДхШхВ): 545х475х1630мм;</p> <p>Потребляемая мощность: 380 В, 5.05 кВт</p>	МДМ-П 1М	Фармстил, Россия	шт.	9
200	<p>Машина моечно-дезинфекционная</p> <p>Для обработки НДА в отделении реанимации и интенсивной терапии.</p> <p>Кабинетного типа;</p> <p>Рабочий объем камеры: 200 литров;</p> <p>Полезный объем камеры: 170 литров;</p> <p>Вместимость: 8 поддонов DIN1/1 за цикл;</p> <p>Встроенная сушка с фильтром;</p> <p>В комплекте с подсветкой камеры, охладителем дренажа, фильтром, тележками транспортными загрузочными, вставками моечными, корзинами сетчатыми, стартовым набором моющих средств;</p> <p>Габариты (ДхШхВ): 650х710х1685 мм;</p> <p>Потребл. мощность: 380 В; 8.25 кВт</p>	МДМ 8/1	Фармстил, Россия	шт.	1
201	<p>Аппарат для аутотрансфузии крови</p> <p>Аппарат с панелью управления на тележке;</p> <p>Работает в автоматическом или ручном режиме;</p>	Cell Saver	Haemonetics, США	шт.	4
202	<p>Система обогрева пациента конвекционная</p> <p>Три температурных режима и режим без согревания воздуха;</p> <p>Высокая точность настроек и чувствительность тревоги:</p> <p>+/- 1°C;</p> <p>Моментальный нагрев: 44°C за 40 сек</p> <p>В комплекте с аксессуарами;</p> <p>Габариты (ДхШхВ): 1650х520х12 мм;</p> <p>Потребл. мощность: 220 В; 0.10 кВт</p>	Equator-5000	Smihits Medical, США	шт.	21
203	<p>Система терморегуляции</p> <p>Цветной LCD дисплей;</p> <p>Встроенная система контроля температуры;</p> <p>Звуковой сигнал и текстовые сообщения на дисплее;</p> <p>Габариты (ДхШхВ): 430х760х1140 мм;</p> <p>Потребл. мощность: 220 В; 0.20 кВт</p>	Thermogard XP	Zoll (Alsius), США	шт.	2

204	Система обогрева пациента с матрасом; Габариты (ДхШхВ): 430х760х1140 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.32 кВт В комплекте:	Hico-Variotherm 550	Hirtz, Германия	шт.	11
	Система обогрева пациента на операционном столе, электронная система, контролируемая микропроцессором, мониторинг циркуляции воды, контроль обогрева и безопасности использования, вкл. Шланг-удлиннитель REF550022			шт.	11
	Полиуретановый матрас "интенсив", 170х50 см (без удлинителя трубок)			шт.	11
205	Вешалка для рентгенозащитной одежды; Габариты (ДхШхВ): 550х630х635 мм	P3O-5	Пони, Россия	шт.	17
206	Микроскоп операционный; Габариты (ДхШхВ): 1880х1090х2130 мм; Потребл. мощность: 220 В; 1.20 кВт. В комплекте: операционный микроскоп OPMI PENTERO 900 чехол для микроскопа Угловая оптика с ротационным адаптером USB 3.0 флэшкарта 32GB Video видеокабель Y/C out, 10m HD-SDI-видеокабель 75 Ohm 2xBNC Stift 10m ножной пульт, 3м кабель стерильные обложки, упаковка 5 шт. лицензия для возможности оснащения IOF / DICOM лицензия MultiVision PENTERO 900 лицензия Autofocus/Autodrape HD видеокамера 3CCD PAL раздвижной тубус Мундштук для раздвижного тубуса широкоугольный окуляр 12,5х Видеорекодер HD "Face to face" наклоняемый 0-180град. F-170, бинокулярный тубус и окуляры 12,5х стереосистема наблюдения для ассистента с наклоняемым 0-180град. бинокулярным тубусом и окулярами 12,5х стерильные чехлы, упаковка 5 шт. Контейнер для транспортировки Комплект для флюоресцентной диагностики Blue 400 с системой Multivision Комплект для ICG ангиографии с модулем INFRARED 800 PAL с Беспроводной ножной пульт управления, 14 функций DICOM система интеграции данных.	Pentero 900	Zeiss, Германия	шт.	1
207	Эндоскопическая стойка для лапароскопии 3D, с набором инструмента 3 операции (2-3D, 2 Full HD); Габариты (ДхШхВ): 700х700х1200 мм; Потребл. мощность: 220 В; 4.00 кВт		Karl Storz, Германия	шт.	4



	Комплектующие				4
208	Эндоскопическая стойка для гинекологии и урологии с 3-мя наборами инструментов; Габариты (ДхШхВ): 700х700х1200 мм; Потребл. мощность: 220 В; 4.00 кВт		Karl Storz, Германия	шт.	1
	Комплектующие				1
209	Эндоскопическая стойка для травматологии с 3-мя наборами инструментов для артроскопических вмешательств; Габариты (ДхШхВ): 700х700х1200 мм; Потребл. мощность: 220 В; 4.00 кВт		Karl Storz, Германия	к-т	1
	Комплектующие			к-т	1
210	Эндоскопическая стойка для нейрохирургии; Предусмотрена совместимость станции с оборудованием интегрированной операционной; Габариты (ДхШхВ): 700х700х1200 мм; Потребл. мощность: 220 В; 4.00 кВт		Karl Storz, Германия	шт.	1
211	Комплект оборудования для создания интегрированной гинекологической операционной; Габариты (ДхШхВ): 100х100х100 мм; Потребл. мощность: 220 В; 1.50 кВт	OR 1 Neo	Karl Storz, Германия	к-т	1
212	Комплект оборудования для создания интегрированной гибридной операционной; Габариты (ДхШхВ): 100х100х100 мм; Потребл. мощность: 220 В; 1.50 кВт	OR 1 Neo	Karl Storz, Германия	к-т	1
213	Комплект оборудования для создания интегрированной общехирургической операционной; Габариты (ДхШхВ): 100х100х100 мм; Потребл. мощность: 220 В; 1.50 кВт	OR 1 Neo	Karl Storz, Германия	к-т	1
214	Комплект оборудования для создания интегрированной общехирургической операционной с поддержкой 3D Габариты (ДхШхВ): 100х100х100 мм; Потребл. мощность: 220 В; 1.50 кВт	OR 1 Neo	Karl Storz, Германия	к-т	1
215	Мешок Амбу; Габариты (ДхШхВ): 230х130х140 мм	ShineBall	Enter Medical, Тайвань	шт.	62
216	Электрокардиостимулятор; Однокамерный, Временный электрокардиостимулятор(AAI/VVI) Габариты (ДхШхВ): 61х188х41 мм	5348	Medtronic, Германия	шт.	20
217	Прибор для зондового питания с блоком питания; Габариты (ДхШхВ): 214х124х200 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.10 кВт	Enteroport plus	B.Braun, Германия	шт.	13
218	Перекладчик пациента мобильный (Транспортный стол) - Электро-механическая система перекладки пациента - Функциональные боковые ограждение - Дистанционное управление с помощью пульта - Функция : подъем /опускание	SE-A General	Meditech, (США)	шт.	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Встроенные колеса для облегчения перемещения</li> <li>- Центральный тормозной механизм</li> <li>- Аккумуляторная батарея</li> <li>- Возможность управления с помощью «ручки-газа»</li> <li>- Возможность оснащения кислородным баллоном</li> <li>- Возможность оснащения стойкой д/вливания</li> <li>- Грузоподъемность до 200 кг</li> <li>- Диаметр колес 150 мм 200 мм;</li> </ul> Габариты (ДхШхВ): 2130x810x930 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.50 кВт				
219	Весы с ростомером; <ul style="list-style-type: none"> <li>- НПИ, м: 2</li> <li>-НиПИ, м: 0,81</li> <li>-Время змерения: 3 сек</li> <li>-Дискретность, мм – 1</li> <li>-Погрешность измерения роста пациента, мм: ±4 мм</li> <li>-Предел взвешивания 150 кг; 200 кг</li> <li>-Дискретность от 50 г до 100г</li> <li>-Питание автономное от батареек АА 3 шт</li> <li>-Индикация жидко-кристаллическая</li> <li>-Масса весов 2,9 кг</li> <li>-Экономичный режим работы</li> <li>-Компенсация массы тары</li> <li>-Время измерения массы не более 3 сек;</li> </ul> Габариты (ДхШхВ): 300x300x2100мм	ВМЭН-150-50/100-Д-А/81 + РЭС-1	ОАО ТВЭС, Россия	шт.	4
220	Система для пневмокомпрессии Градуированное последовательное давление поддерживается в течение всего цикла компрессии; Распределение давления для манжеты на ногу: 45 мм рт. ст. – щиколотка, 40 мм рт. ст. – голень, 30 мм рт. ст. – бедро; Установленное время цикла (компрессия 11 секунд; Распределение давления для манжеты на стопу: давление 130 мм рт. ст (компрессия 5 секунд, время декомпрессии определяется автоматически); Габариты (ДхШхВ): 196x173x114 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.05 кВт	SCD 700	Kendall, США	шт.	6
	Изделия расходные к системам SCD для регулируемой компрессии. Шинакомпрессионная средняя до бедра арт.74012/73012			шт.	30
	Изделия расходные к системам SCD для регулируемой компрессии. Шинакомпрессионная малая до бедра арт.74011/73011			шт.	30
	Манжеты медицинские Comfort к системе пневматической компрессии терапевтической SCD700. Размер: большие, длина до бедра			шт.	18

221	Налобная лупа с осветителем Со встроенным светодиодом и подключением к источнику с галогенного света; Габариты (ДхШхВ): 250х300х300 мм	NEW LIGHT	Happersberger Otopront GmbH, Германия	шт.	2
222	Аппарат лазерный хирургический урологический с принадлежностями; лазер с диодной накачкой для использования в торакальной хирургии. Длина волны 1 318 нм «Лимакс». Тип лазера — твердотельный. Роль активной среды играет алюмоиттриевый гранат, легированный ионами неодима. Дисплей: 8,4" цветной дисплей с сенсорными клавишами. Мощность лазерного излучения: 2–120 Вт. Уровень шума: 51 дБ (А) при полной нагрузке 60 дБ (А). Дымоаспиратор: встроенный. Охлаждение: воздушное. Вес: 120 кг. Габариты (ДхШхВ): 500х590х1070 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.40 кВт	Limax 1064	KLS Martin, Германия	шт.	1
223	Урофлоуметр Беспроводная урофлоуметрия; Высокоточный цифровой датчик потока с беспроводным соединением; Питание от батарей 4хАА или медицинского блока питания; Время работы от батарей – до 80 часов, с индикацией разряженности батарей за 30 мин. до полного разряда Автоматическое определение артефактов Состав комплекта: 1. Урофлоуметр с принадлежностями: -карта связи Bluetooth – 1 шт. -воронка - 1 шт. -контейнер для мочи - 1 шт. -Руководства пользователя - 2 шт. -Програмное обеспечение - 2 шт. -Батарейки АА в комплекте – 4 шт. Габариты (ДхШхВ): 150х150х250 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.50 кВт	Flowmaster	Medical Measurement Systems(MMS), Нидерланды	к-т	1
	2.Блок питания GEM12I05P1J MEAN WELL				1
	3.Кресло сомообслуживания и ухода за инвалидами: Кресло-туалет 1058 (для проведения исследований)				1
	4.Принтер Хегох лазерный цветной А4, 600х600dpi, 10стр/мин, 64Mb, USB, светодиодная технология печати				1
	5.Ноутбук, 15,6" (1366х768), Intel Core, 2,0 ГГц, RAM 4Гб, HDD 500 Гб, DVDDRW, WiFi, Bluetooth, 3*USB, Windows 10				1

224	<p>Аппарат для биопсии предстательной железы Для проведения тонкоигольной режущей биопсии многоразового применения; Глубина проникновения от 15 до 22 мм; Габариты (ДхШхВ): 270х120х280 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.15 кВт</p>	MAGNUM	Bard (США)	шт.	1
225	<p>Угломер медицинский универсальный; Габариты (ДхШхВ): 60х60х3 мм</p>		АО Деалмед, Россия	шт.	1
226	<p>Эусиноскоп Глубина сканирования аппаратом может достигать 8 см; Аппарат снабжен ЖК-дисплеем; Память предназначена на 4 результата; В комплекте с аккумулятором, тубиком геля (60 мл) для исследований УЗИ, чемоданчиком для транспортировки; Габариты (ДхШхВ): 260х160х300 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.10 кВт</p>	Sinuscan-201	Mediq Suomi Oy, Финляндия	шт.	1
227	<p>Аудиометр Аудиометрия по воздушной и костной проводимости; Режим речевой аудиометрии; Диапазон частот 125-20000 Гц для воздушной проводимости, 250-8000 Гц для костной проводимости; Диапазоны громкости: 130 дБ (воздушная проводимость), 80 дБ (костная проводимость) и 110 дБ (речевая аудиометрия); Шаг приращения громкости: 1 дБ или 5 дБ; Сохранение аудиограмм в памяти; Возможность теста на автоматическое определение порога слуха; Вывод информации на большой ЖК-экран в реальном времени; Возможно присоединение клинического аудиометра к компьютеру с помощью АРМ ЛОР врача; Габариты (ДхШхВ): 500х470х200 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.12 кВт</p>	АС 40	Interacustics, Дания	шт.	1
228	<p>Тимпанометр Технические характеристики: -Программное обеспечение: с базой данных Interacoustics OtoAccess™ и NOAH3 для Windows; -Термопринтер (подключается с помощью Bluetooth или проводного соединения); -Элементы питания: ASA30M – 0301; -Стандарт импеданс: IEC 60645-5/ANSI S3.39, Type 1; -Стандарт безопасности: IEC 60601-1, Class I, Type B; -Рефлексометрия; Габариты (ДхШхВ): 60х60х280 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.05 кВт</p>	Titan Clinical IMP440	Interacustics, Дания	шт.	1
229	<p>Кресло Барани Ось вращения располагается на 2-х шариковых подшипниках. Материал основания: сортовая сталь, покрытая порошковой краской (устойчива к коррозии). Материал сиденья: кожаменитель медицинского назначения без швов. Высота сиденья от пола: 50 см; Габариты (ДхШхВ): 400х400х1700 мм</p>		Медтехпром+, Россия	шт.	1

230	Стетоскоп акушерский; Габариты (ДхШхВ): 170x45x45 мм	САД-М-МИЗ	АО Можайский Медико-инструментальный Завод, Россия	шт.	1
231	Тазометр; Габариты (ДхШхВ): 140x170x20 мм	ЕТ073R	Aescular, Германия	шт.	1
232	Аппарат ИВЛ транспортный 3 стандартных режима искусственной вентиляции легких Мониторинг давления дыхательных путей Возможность работы от аккумулятора до 7.5 ч Габариты (ДхШхВ): 364x163x150 мм; Потребл. мощность: 230 В; 0.20 кВт	MEDUMAT Transport	Weinmann, Германия	шт.	10
233	Генератор ультразвуковой Аппарат функционирует в двух режимах - биполярном и ультразвуковом; Пять уровней регулировки амплитуды колебаний лезвия; Выходная мощность 135 Вт в биполярном режиме, 35 Вт в ультразвуковом режиме; Звуковая индикация режимов работы и ошибок с возможностью регулировки уровня громкости; Визуальная индикация ошибок и способов их устранения; Защита корпуса G11 от проникновения - IP21; Генератор в комплекте с сетевым кабелем с прямым кабельным вводом без углов; Габариты (ДхШхВ): 350x355x136мм; Потребляемая мощность: 230 В, 0.50 кВт	GEN 11	Ethicon, США	шт.	6
234	Передвижной облучатель Производительность - 500 м3/час; Имеет четыре бактерицидные лампы. Корпус облучателя выполнен из металла, покрытого порошковой краской; Габариты (ДхШхВ): 600x600x1100 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.30 кВт	ОБПе-300	Азов, Россия	шт.	2
235	Аппарат вакуумный для аспирации бронхов (на консоли); Габариты (ДхШхВ): 100x100x200 мм		Drager, Германия	шт.	36
236	Монитор пациента МРТ-совместимый - Интегрированный широкоформатный светодиодный экран с диагональю 15 дюймов (39 см); - Мониторинг параметров, по качеству аналогичный прикроватным мониторам; - Беспроводная ЭКГ; - Совместимость до 5000 Гаусс, 3 Тесла; - Усовершенствованные сигналы тревоги; Габариты (ДхШхВ): 478x152x364 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.20 кВт	Expression MR400	Philips, Нидерланды	шт.	1
237	Монитор пациента транспортный - Цветной сенсорный дисплей, - Отображение до 5 кривых одновременно, - Отражение отведений ЭКГ,	IntelliVue X3	Philips, Нидерланды	шт.	10

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Аппаратная и программная совместимость с монитором пациента и центральной станцией модулей (компонентов) системы,</li> <li>- Автономная работа до 3 часов;</li> </ul> Габариты (ДхШхВ): 249х97х111мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.20 кВт				
238	Автоматизированная инфузионная станция на 4 насоса В комплекте: <ul style="list-style-type: none"> <li>- насос инфузионный шприцовой Перфузор Спэйс – 3 шт.</li> <li>- насос инфузионный перистатический Инфузомат Спэйс – 1 шт.</li> <li>- СпэйсКавер комфорт верхняя крышка</li> <li>- станция Спэйс с модулем СпэйсКом</li> <li>- блок питания для насосов Спэйс</li> <li>- универсальный зажим Спэйс для насосов</li> <li>- стойка колесная для размещения насосов и помп (типа ФМ Мобайл);</li> </ul> Габариты (ДхШхВ): 550х530х1690мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.3 кВт	Space Station	В.Braun, Германия	к-т	13
239	Аппарат Боброва для ирригоскопии <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производительность: 3 л/мин;</li> <li>- Емкость поликарбонатная с закручивающейся крышкой;</li> <li>- Объем емкости: 2,5 л;</li> <li>- Стойка из нержавеющей стали;</li> <li>- Ручной нагнетатель;</li> </ul> Габариты (ДхШхВ): 240х245х585 мм	Элема-Н	ООО "Элема-Н", Россия	шт.	4
240	Бронхоскоп ригидный с набором инструментов Универсальный бронхоскоп для взрослых; Стандартная модель со стекловолоконным световодом для дистального освещения; Габариты (ДхШхВ): 430х200х50 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.15 кВт		Karl Storz, Германия	к-т	2
241	Система компрессии грудной клетки Устройство, обеспечивающее выполнение сердечно-легочной реанимации (СЛР) Технические характеристики: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Частота компрессий: 100 ± 5 сжатий/минуту;</li> <li>- Глубина компрессий: 4-5 см;</li> <li>- Источник питания: перезаряжаемая литий-ионная батарея (LiPo);</li> <li>- Время работы батареи: 45 минут;</li> <li>- Максимальное время подзарядки батареи: менее 4 ч при комнатной температуре;</li> </ul> Комплект поставки: <ul style="list-style-type: none"> <li>- прибор компрессии грудной клетки</li> <li>- Li-ion батарея;</li> <li>- стабилизирующий ремень;</li> <li>- сумка для транспортировки прибора;</li> <li>- зарядное устройство для батареи;</li> </ul>	Lucas 2	PHYSIO-CONTROL, США	шт.	2

	- инструкция по эксплуатации; Габариты (ДхШхВ): 330х250х650 мм				
242	Мобильное устройство для перекладывания пациентов - Усиленная армированная основа слайдера; - Цельная конструкция во весь рост пациента; устройства Rollbord Габариты (ДхШхВ): 1780х500х50 мм - Диспенсер одноразового покрывала	Rollbord Hightec	Samarit Medical AG, Швейцария	шт.	13
243	Механотерапевтический тренажер для реанимационных больных Максимально допустимый вес пользователя – 130 кг; В комплект входят: - Тренажер медицинский терапевтический – 1 шт. - Ложе для ног (педаль) – 2 шт. - Фиксатор для голени – 2 шт. - Ложе для рук с манжетами (для взрослого пациента) – 2 шт. - Инструкция по эксплуатации на русском языке – 1 шт.; Габариты (ДхШхВ): 1180х700х1240 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.12 кВт	Letto 2	Motomed, Германия	к-т	2
244	Увлажнитель со встроенным генератором потока Обеспечивает комфортную подачу высокоскоростных потоков воздушных/кислородных смесей к самостоятельно дышащим пациентам через уникальный назальный интерфейс Optiflow; Габариты (ДхШхВ): 170х295х175 мм; Потребл. мощность: 230 В; 0.30 кВт	AIRVO 2	Fisher & Paykel, Н. Зеландия	к-т	7
	В комплект входит:				
	- увлажнитель с генератором потока;				7
	- мобильная стойка;				7
	- подставка под оборудование;				7
	- кислородная трубка;				7
	- мешок с водой – 2 шт.;				7
	- назальные конюли для взрослых;				14
	- назальные конюли для младенцев ;				2
	- дыхательные контуры;				14
	- дыхательные контуры;				7
	-флоуметр O2 для точной подачи кислорода;				7

	-металлический переходник трубок (переходник «елочка»);				7
245	<p>Электронейромиограф - 2-х или 4-х канальная система исследования ЭМГ, нейрографии, вызванных потенциалов.</p> <p>- Возможность комплектации на базе стационарного компьютера или ноутбука;</p> <p>- Компактная и удобная в использовании контрольная панель;</p> <p>- Пакет ПО, заточенный под широкий спектр миографических задач;</p> <p>Габариты (ДхШхВ): 350х430х800 мм;</p> <p>Потребл. мощность: 220 В; 1.50 кВт</p>	NEUROPACK MEB-9400	Nihon Kohden, Япония	шт.	2
246	<p>Электрокардиограф 12-ти канальный переносной</p> <p>Полностью автоматизированный, микропроцессорный электрокардиограф с ЖК экраном</p> <p>В комплект входят:</p> <p>- 10-ти жильный пациентный кабель – 1 шт.</p> <p>- электроды для конечностей – 4 шт.</p> <p>- грудные электроды – 6 шт.</p> <p>- ЭКГ гель – 1 шт.</p> <p>- сетевой кабель – 1 шт.</p> <p>- руководство пользователя и регистрационная бумага – 1 шт.;</p> <p>Габариты (ДхШхВ): 400х330х101 мм;</p> <p>Потребл. мощность: 220 В; 0.01 кВт</p>	ECG-1350	Nihon Kohden Corporation, Япония	к-т	12
247	<p>Набор для мягкой фиксации пациента;</p> <p>Габариты (ДхШхВ): 200х200х100 мм</p>	af079	АльцФикс, Россия	шт.	50
248	<p>Пульсоксиметр;</p> <p>Портативный пульсоксиметр CHOICEMMED MD300C21C предназначен для определения частоты сердечных сокращений и измерения уровня кислорода в крови.</p> <p>Пульсоксиметр крепится на палец, работает от двух батареек AAA и обеспечивает передачу всей информации в 6-ти режимах, включая и возможность демонстрации гистограммы пульса.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уровень насыщения кислородом крови;</li> <li>• Частоту сердечных сокращений.</li> <li>• Размер: 60 мм х 34 мм х 30 мм</li> <li>• Вес: 50 г</li> </ul>	MD300C21C	Beijing Choice Electronic Tech Co., Ltd.	шт.	40
249	<p>Аппарат – генератор радиочастотный;</p> <p>Радиочастотный генератор, четырехканальный в составе:</p> <p>Блок генератора – 1шт.</p> <p>Кабель питания – 1шт.</p> <p>Кабель для подключения электрода – 1шт.</p> <p>Стерилизуемый тестер работы прибора – 1шт.</p> <p>Габариты (ДхШхВ): 380х380х190 мм;</p> <p>Потребл. мощность: 220 В; 1.00 кВт</p>	RFG-4	Integra, США	шт.	1
	<p>Расходные части:</p> <p>Прямой стальной электрод CSK с термопарой 10 см – 2шт</p> <p>Прямой стальной электрод CSK с термопарой 15 см – 2шт</p>			к-т	1



	<p>Кейс для хранения и стерилизации стальных электродов CSK (29x17x2,5см) – 4 шт.  Кабель для CSK электрода к генератору – 3 шт.  Прямая канюля 100 мм, 21 G, активный кончик 10 мм (в упаковке 10 шт.) – 5 шт.  Прямая канюля 100 мм, 20 G, активный кончик 5 мм (в упаковке 10 шт.) – 2 шт.  Прямая канюля 150 мм, 20 G, активный кончик 10 мм (в упаковке 10 шт.) – 5 шт</p>				
	<p>Моторная система ЛОР;  Электрическая моторная система для отделений нейрохирургии и вертебрологии, ЧЛХ и ЛОР-хирургии, артроскопии и хирургии кисти и стопы.  Универсальная система в возможностью комплектации для разных потребностей: низкоскоростные и высокоскоростные моторы и насадки; ручное и ножное управление; 2 вида педалей.  Пользовательские настройки и сохранение параметров, автораспознавание подключенного мотора  Механизмы быстросъемной фиксации – быстрый и простой монтаж/демонтаж без дополнительных инструментов  Современные малоинвазивные насадки Hi-Line XS и Hi-Line XXS  Совместимость с насадками и наконечниками предыдущих серий: micro-Line и mini-Line  Габариты (ДхШхВ): 400x300x200 мм;  Потребл. мощность: 220 В; 0.50 кВт  Состав комплекта:</p>	Microspeed uni	Aesculap, Германия	к-т	1
	Электрический блок управления моторный для травматологии, нейрохирургии и артроскопии "Микроспид уни"			шт.	1
	Кабель сетевой, 5 м			шт.	1
250	Педаль управления, ножная			шт.	1
	Трубки ирригационные, для MICROSPEED/Elan, однораз., 10 шт.			шт.	2
	Хирургический электромотор для травматологии, нейрохирургии и артроскопии "Микроспид уни XS"			шт.	1
	Насадка для бура прямая, Hi-Line XS 1			шт.	1
	Распылитель, Hi-Line XS 1, одноразовый			шт.	10
	Бур ROSEN Hi-Line XS 1 02,7мм			шт.	1
	Бур ROSEN Hi-Line XS 1 03,1мм			шт.	1
	Бур ROSEN Hi-Line XS 1 04,0мм			шт.	1
	Бур ROSEN Hi-Line XS 1 05,0мм			шт.	1
	Бур алмазный Hi-Line XS 1, 02,7мм			шт.	1

Бур алмазный Hi-Line XS 1, 03,1мм			шт.	1
Бур алмазный Hi-Line XS 1, 04,0мм			шт.	1
Бур алмазный Hi-Line XS 1, 05,0мм			шт.	1
Насадка для бура угловая, Hi-Line XS II			шт.	1
Распылитель, Hi-Line XS II, одноразовый			шт.	10
Бур ROSEN Hi-Line XS II 02,7мм			шт.	1
Бур ROSEN Hi-Line XS II 03,1мм			шт.	1
Бур ROSEN Hi-Line XS II 04,0mm			шт.	1
Бур ROSEN Hi-Line XS II 05,0mm			шт.	1
Бур алмазный круглый Hi-Line XS II 02,7мм			шт.	1
Бур алмазный круглый Hi-Line XS II 03,1мм			шт.	1
Бур алмазный круглый Hi-Line XS II 04,0мм			шт.	1
Бур алмазный круглый Hi-Line XS II 05,0мм			шт.	1
Резец костный Hi-Line XS Линдеманн 01,4мм L12mm			шт.	1
Резец костный Hi-Line XS Линдеманн 01,4мм L20mm			шт.	1
Насадка для бура угловая, Hi-Line XS III			шт.	1
Распылитель, Hi-Line XS III, одноразовый			шт.	10
Бур ROSEN Hi-Line XS III 02,3mm			шт.	1
Бур ROSEN Hi-Line XS III 02,7mm			шт.	1
Бур ROSEN Hi-Line XS III 03,1mm			шт.	1
Бур ROSEN Hi-Line XS III 04,0mm			шт.	1
Бур ROSEN Hi-Line XS III 05,0mm			шт.	1
Бур алмазный Hi-Line XS III 02,3mm			шт.	1
Бур алмазный Hi-Line XS III 02,7mm			шт.	1
Бур алмазный Hi-Line XS III 03,1mm			шт.	1

	Бур алмазный Hi-Line XS III 04,0mm			шт.	1
	Бур алмазный Hi-Line XS III 05,0mm			шт.	1
	Кабель для мотора, без рукоятки			шт.	1
	Хирургический электромотор для травматологии, нейрохирургии и артроскопии "Микроспид уни микро 150"			шт.	1
	Средство для обработки, "Стерилит", спрей, баллон, 300мл			шт.	12
	Сетка стальная, внешний размер 406x253x44мм, стандарт 3/4			шт.	2
	крышка сетки стальная, с двумя рукоятками, стандарт 3/4			шт.	2
	Фиксатор принадлежностей "Эккос" №1			шт.	1
	Фиксатор принадлежностей "Эккос" №2			шт.	1
	Фиксатор принадлежностей "Эккос", для 13 фрез Hi-Line XS/Hi-Line			шт.	1
	Зажим для ирригационного шланга для промывки насадок Hi-Line XS			шт.	1
	Фиксатор принадлежностей "Эккос" №3			шт.	1
	Фиксатор принадлежностей "Эккос" №4			шт.	1
	Корпус контейнера алюминиевый, без перфорации, внешний размер 470x274x135 мм, стандарт 3/4			шт.	1
	Крышка контейнера алюминиевая Primeline PRO, 3/4, зеленая			шт.	1
	Рукоятка шейверная с набором фрез			шт.	1
251	Налобный осветитель бестеновой - 2х точечное крепление, - освещение 100 000 люкс, - вес 100 г, Возможность подключения видеокамеры "глазами хирурга"; Габариты (ДхШхВ): 250x300x300 мм	DKH-50	Dr. Kim (Ю.Корея)	шт.	3
252	Лупа бинокулярная хирургическая Модель с расширенным полем; Увеличение 3.0х; Размер рабочего поля – 100x100 мм; Глубина резкости – 100 мм; Габариты (ДхШхВ): 200x100x100 мм	3.0x	Desing for Vision, США	шт.	12

253	<p>Стол операционный для эндоскопии рентгенпрозрачный</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Операционный стол с пятью съемными секциями;</li> <li>- Все открытые металлические поверхности стола, а также дополнительные приспособления изготовлены из нержавеющей стали;</li> <li>- Основание стола и колонна защищены кожухом из особо прочного композитного материала;</li> <li>- Подвижное шасси с колесами Ø150мм с центральным тормозом;</li> <li>- Панель стола рентгенопрозрачная;</li> <li>- Продольный наклон панели (Тренделенбург/Антитренделенбург), не менее - 30°/+ 30°;</li> <li>- Наклон спинной секции (вверх/вниз), не менее + 75°/- 45°;</li> <li>- Наклон головной секции (вверх/вниз), не менее + 30°/- 35°;</li> <li>- Наклон ножной секции (вверх/вниз), не менее + 30°/- 90°;</li> <li>- Излом спинной секции (опция) - 105 мм;</li> <li>- Безопасная нагрузка - не более 250 кг;</li> </ul> <p>Габариты (ДхШхВ): 2100x550x1070 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.50 кВт</p>	ОК-ГАММА МОБИЛ 01	Медин, Белоруссия	шт.	1
254	<p>Аппарат наркозный;</p> <p>Диапазон флоуметров 0,00 – 12,0 л/мин Общий флоуметр свежего газа 0 – 10 л/мин, откалиброван по смеси 50% N2O и 50% O2 Экстренная подача O2 При 3,8 бар: макс. 50 л/мин; При 3,4 бар: макс. 35 л/мин</p> <p>Мониторинг Коммуникационный интерфейс</p> <p>Объем абсорбера CO2 - 1,5 л Объем дыхательной системы- 2,8 л + объем дыхательного мешка</p> <p>Вес (на тележке) -111 кг Габаритные размеры (на тележке) 76,5 см х. 132 см х 74 см</p> <p>Максимальный вес оборудования, крепящегося на 12" кронштейне - 8,2 кг Питание от сети - 100 – 240 V переменного тока, 50/60 Гц, 2,3 А макс. Потребл. мощность: 220 В; 0.30 кВт</p>	Fabius plus	Draeger, Германия	шт.	4
255	<p>Аппарат наркозный;</p> <p>Наличие встроенного турбинного вентилятора TurboVent 2.</p> <p>Габариты (ДхШхВ): 1100x700x1650 мм; Потребл. мощность: 220 В; 2.50 кВт</p>	Zeus	Draeger, Германия	шт.	1

256	<p>Монитор газов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мониторинг газов: концентрации углекислого газа, закиси азота и летучих газообразных анестетиков в дыхательной газовой смеси</li> <li>- автоматическое обнаружение летучих анестетиков при одновременном использовании не более двух анестетиков</li> <li>- встроенный аккумулятор</li> </ul> <p>Концентрации углекислого газа, закиси азота и летучих газообразных анестетиков в дыхательной газовой смеси измеряются и отображаются для мониторинга пациентов. Концентрация углекислого газа отображается в виде графика в реальном времени. Кроме того, отображаются все значения измеренных концентраций газов во вдыхаемой и выдыхаемой смеси. Частота дыхания определяется по кривой концентрации углекислого газа и отображается на экране.</p> <p>Габариты (ДхШхВ): 240х165х166мм;  Потребляемая мощность: 220 В, 0.24 кВт</p>	Vamos plus	Draeger, Германия	шт.	16
257	<p>Стерилизатор для обеззараживания отходов;</p> <p>Однодверный непроходной стерилизатор,  Объем камеры – 150 л,</p> <p>Единовременная загрузка до 12 STU за цикл,  Стандартный цикл стерилизации при 134°C;</p> <p>Габариты (ДхШхВ): 800х1300х1700 мм;  Потребляемая мощность: 380 В, 14.00 кВт</p>	СП 1,5/1	Фармстил, Россия	шт.	1
258	<p>Течеискатель для проверки герметичности эндоскопов</p> <p>Создаваемое давление: от 20 до 300 мм. рт. ст.;</p> <p>Состав комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- индикатор утечки воздуха;</li> <li>- гибкие трубки (2шт.);</li> <li>- соединительный штуцер;</li> <li>- адаптеры (4 шт.);</li> </ul> <p>Габариты (ДхШхВ): 200х300х50 мм</p>		ООО Максима Мед, Россия	шт.	4
259	<p>Тележка контейнерная эндоскопическая с контейнерами</p> <p>Предназначена для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов;</p> <p>Контейнеры выдерживают температуру дезинфицирующих растворов в соответствии с действующими инструктивными (методическими) документами по применению конкретных средств в диапазоне +10°C ÷ +70 °C;</p> <p>Количество одновременно транспортируемых контейнеров – не более 4;</p> <p>Габариты (ДхШхВ): 580х490х1015 мм</p>	ТКЭ-4-«КРОНТ»-2	АО «КРОНТ-М», Россия	шт.	8
260	<p>Мойка медицинская универсальная</p> <p>Медицинская универсальная мойка предназначена для предварительной и окончательной очистки наружных поверхностей, внутренних каналов и клапанов управления гибких эндоскопов с целью повышения качества дальнейшей обработки;</p> <p>Ванна для эндоскопа имеет внутренние размеры (ДхШхВ): 680х430х165 мм;  Максимальный объем ванны: 45 л;</p> <p>Установка оснащена приспособлениями для подключения к водопроводной сети с горячей и холодной</p>	МИУ-«КРОНТ»	АО «КРОНТ-М», Россия	шт.	4

	водой и к системе общей канализации; Габариты (ДхШхВ): 895х650х1230 мм				
261	Устройство для обработки эндоскопов Предназначено для обработки каналов гибких эндоскопов, полых хирургических инструментов, многоразовых трубок и др., а также ополаскивания каналов водой и удаления влаги продувкой воздухом и промыванием спиртом на этапах окончательной или предстерилизационной очистки и дезинфекции высокого уровня; Производительность не менее 1 литр/мин.; Обработка не менее трех каналов (полостей) одновременно; Габариты (ДхШхВ): 160х185х212мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.01 кВт	ЭНДОДЕЗ-"КРОНТ"	АО «КРОНТ-М», Россия	шт.	4
262	Станция для изготовления пакетов автоматическая Машина для нарезки и запайки пакетов из рулонов. Производительность: до 14 циклов/мин (> 840 циклов/час); до 5.000 пакетов в час. Количество пакетов за цикл: 1 - 500 штук. Длина пакетов: 100 - 1000 мм. Ширина: до 420 мм (суммарно). Управление: микропроцессорное. Рабочий дисплей: ЖК. Интерфейс: USB A/B, RS 232, подключение к локальной сети ethernet. Температура сварки: 200 °С максимум. Контактное давление: фиксированное (постоянный автомониторинг). Время сварки: 0,5 - 5 сек (автомониторинг). Защита от перегрева: есть. Процесс сварки: автоматический, валидируемый. Аварийные сигналы: есть (в случае отклонения от установленных параметров); Габариты (ДхШхВ): 650х260х250 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.20 кВт	HM 8000-AS-V	HAWO GERATEBAU GmbH, Германия	шт.	1
263	Комплекс программно-аппаратный для получения, просмотра, обработки, архивирования и передачи медицинских изображений и данных с принадлежностями Centricity Universal Viewer Комплекс медицинский программно-аппаратный для получения, просмотра, обработки, архивирования и передачи медицинских изображений и данных AW Server с принадлежностями; Габариты (ДхШхВ): 100х100х100 мм		GE, США	к-т	1
264	Камера для хранения инструментов; Габариты (ДхШхВ): 600х350х350 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.10 кВт	КБ-03-«Я»-ФП «Ультра-Лайт»	Ферропласт Медикал, Россия	шт.	3
265	Кресло урологическое Габариты (ДхШхВ): 1980х640х580мм Потребл. мощность: 220 В; 0.36 кВт - безопасная рабочая нагрузка – 200 кг;	Клер КГЭМ 02	Медин, Белоруссия	к-т	1
	Комплект поставки: - Подколенники по Геппелю (правый, левый) - 1 к-т;			к-т	1

	- упоры для рук - 1 пара;			пара	1
	- выдвигной поддон - 1 шт.;			шт.	1
	- регулируемые опоры - 1 к-т;			к-т	1
	- блок управления педальный - 1 шт.;			шт.	1
266	Система диагностическая ультразвуковая В комплекте: - Матричный монокристалльный секторный фазированный датчик, широкополосный мультимастотный с диапазоном частот 1,7-4,6 МГц - Конвексный датчик с технологией XDclear, широкополосный, мультимастотный с диапазоном частот 1,7-6,0 МГц - Микроконвексный универсальный внутриволостной датчик, широкополосный, мультимастотный с диапазоном частот 3,6-9,0 МГц - Линейный датчик, широкополосный, мультимастотный с диапазоном частот 4,2-11,0 МГц Габариты (ДхШхВ): 620х580х800 мм; Потребл. мощность: 220 В; 0.75 кВт	Logiq E9	GE, США	шт.	1
267	Система диагностическая ультразвуковая. В комплекте: - Матричный монокристалльный датчик для объемной реконструкции сердца Матричный монокристалльный секторный фазированный датчик. - Чреспищеводные мультиплановые фазированные секторные датчики и принадлежности Габариты (ДхШхВ): 620х580х800мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.75 кВт	Vivid E95	GE, США	шт.	1
268	Система диагностическая ультразвуковая. В комплекте: - Матричный монокристалльный секторный фазированный датчик, - Чреспищеводный мультиплановый фазированный секторный датчик; Габариты (ДхШхВ): 620х580х800мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.75 кВт	Vivid E95	GE, США	шт.	1
269	Система диагностическая ультразвуковая В комплекте: - Матричный монокристалльный секторный фазированный датчик, - Чреспищеводный мультиплановый фазированный секторный датчик - Конвексный датчик, - Линейный сосудистый датчик; Габариты (ДхШхВ): 620х580х800мм; Потребляемая мощность: 220 В, 0.75 кВт	Vivid E95 R3	GE, США	шт.	1
270	Компьютерный томограф. Количество срезов- 128 срезов. Состав комплекта: - Консоль оператора - Системный блок консоли - Стол оператора- Стул оператора- Силовой шкаф - Источник бесперебойного питания - Генери - Стол пациента - Блок управления инжектором - Инъектор на подставке- Рабочая станция врача. Система обеспечивает анатомический охват в 4 см. Потребляемая мощность: 380 В, 150.0 кВт	Ingenuity CT Elite 128 срезов	Philips, Нидерланды (аналог Siemens)	к-т	1

271	Компьютерный томограф. Количество срезов- 256 срезов. Состав комплекта:- Гентри - Стол пациента - Пульт управления оператора - Силовой шкаф - Консоль врача AW - Стул оператора- Автоматический иньектор - Блок управления и электроники иньектора- Принтер медицинских изображении- Рабочая станция врача. Потребляемая мощность: 380 В, 150.0 кВт	IQON SPECTRAL CT 256 срезов	Philips, Нидерланды (аналог Siemens)	к-т	1
272	Магнито-резонансный томограф –с индукцией магнитного поля 3 Тл. Состав комплекта: - Магнит - Стол пациента - Консоль оператора - РЧ шкаф градиентов - Теплообменный шкаф - Шкаф панели фильтров - Дополнительная панель фильтров - Гелиевый компрессор - Блок безопасности - Блок обдува - Рабочая станция врача. Магнит: - Большое поле обзора, до 55 см в сочетании с апертурой системы 70 см обеспечивают возможности для визуализации крупных пациентов. - Активно экранированная, легкая конструкция магнита (<4940 кг). - Длина магнита 1,62 м - Потребляемая мощность: 380 В, 123.0 кВт	Ingenia Elition X 3.0T	Philips, Нидерланды (аналог Siemens)	к-т	1
273	Ангиограф моноплан. Универсальная ангиографическая система с потолочным креплением С-дуги. Состав комплекта: - Позиционер - Охладитель - Мониторы на потолочной подвеске - Стационарные рельсы для потолочной подвески (2 шт.) - Шкаф генератора - Шкаф позиционирования - Иньектор на подставке - Блок управления иньектором - Программное обеспечение- Ангиографический рентгеновский генератор мощностью 100 кВт. - Импульсная рентгенокопия, устройство записи компакт-дисков. - Интегрированная система с моторизованным поворотом штатива. Обмен данными в формате DICOM; пользовательский интерфейс; Потребляемая мощность: 380 В, 100.0 кВт	Artis Zee Ceiling,	Siemens (Германия)	к-т	1
274	Ангиограф в гибридную операционную- пациентно-ориентированная напольная роботизированная система (С-дуговой штатив) для индивидуального планирования процедур, интраоперационного и немедленного контроля. Состав комплекта: - Позиционер AGV - Система подвода кабелей - Контрольный центр - Мишени позиционирования (11 шт.) - Стационарная подвеска монитора LD с 2-мя резервными мониторами - Рентгенозащитная ширма. Скоростная 3D визуализация для пациентов с ослабленной почечной функцией. Скоростной сбор данных более чем 90 кадров в сек. Стол пациента с разнообразными углами наклона. Широкая дека стола, толстый матрас. Многофункциональная педаль с кабельным подключением. Большой дисплей, 55". Подключение до 8 дополнительных внешних видеоисточников.Потолочная подвеска монитора. Рабочее место в комнате управления, 24" монитор. Наличие джойстика для перемещения С-дуги в требуемую позицию для визуализации. Штатив может перемещаться в позиции RAO/LAO, Cran/Caud, и по x-, y-, and zосям.Потребляемая мощность: 380 В, 100.0 кВт	Artis pheno	Siemens (Германия)	к-т	1
275	Рентгеновская установка на два рабочих места Типовой состав комплекта: - Потолочные рельсы - Подвеска с рентгеновской трубкой - Стол с изменяемой высотой деки- Стойка снимков - Системный кабинет - Блок интерфейса- Держатель решеток –3- Станция получения изображений. Один беспроводной цифровой детектор с батареями и дополнительной опцией с возможностью подключения детекторов к сети с помощью кабеля: Цельный детектор с двумя ручками из аморфного кремния со сцинтиллятором из йодида цезия. Беспроводное соединение по технологии Ultra wide Band.Рабочий размер поля детектора 40.4 см x 40.4 см (15.9 in. x 15.9 in.)• Активная матрица 2022 x 2022 пикселей. • Размер пикселя 200 микрон. • DQE 68% при 0пл @ RQA5. • Вес 4.32 кг без батареи, • 0.18 18 вес батареи. Размеры: 580 мм x 452 мм x 24 мм. • До 160 кг распределенной нагрузки. • Возможность работы от батареи или с помощью кабеля. Включает две сменные аккумуляторны ебатареи и 7-метровый кабель (4 м или 10 м как). Одного заряда батареи предназначен на получение до 150 изображений в течение 3 часов. Процедура обеспечения качества QAP	OPTIMA XR 646	GE, США	к-т	1



	(Quality Assurance Procedure). Детектор поддерживает опции двухэнергетического вычитания и сшивки снимков на стойке. Станция получения изображений включает в себя следующее: Один 19-дюймовый цветной ЖК Монитор (1280 x 1024 пикселей). Сенсорный экран и мышь. Жесткий диск: 250 Гб• Хранение: < 16,100 снимков• RAM: 8 Гб. Потребляемая мощность: 380 В, 80.0 кВт				
276	Рентгенохирургич. аппарат. С-дуга с рабочей станцией; Габариты (ДхШхВ): 1960x840x1790мм; Потребляемая мощность: 220 В, 15.00 кВт	Vision RFD 3D	Ziehm, Германия	шт.	1
277	Рентгенохирургич. аппарат. С-дуга с рабочей станцией; Габариты (ДхШхВ): 1960x840x1790мм; Потребляемая мощность: 220 В, 15.00 кВт	OEC ELITE II	GE, США	шт.	4
278	Комплекс оборудования для помещений лечебных учреждений, отнесенных нормативными документами к категории чистых и особо чистых КЧП-01-«АМС» по ТУ 9451-001-21504087-03 (1 этаж. Блок ангиографической манипуляционной)	КЧП-01-АМС-685-01	ЗАО "Асептические медицинские системы", Россия	м2	294,21
279	Комплекс оборудования для помещений лечебных учреждений, отнесенных нормативными документами к категории чистых и особо чистых КЧП-01-«АМС» по ТУ 9451-001-21504087-03 (1 этаж. Блок реанимации)	КЧП-01-АМС-685-02	ЗАО "Асептические медицинские системы", Россия	м2	83,85
280	Комплекс оборудования для помещений лечебных учреждений, отнесенных нормативными документами к категории чистых и особо чистых КЧП-01-«АМС» по ТУ 9451-001-21504087-03 (2 этаж. Блок малой операционной)	КЧП-01-АМС-685-03	ЗАО "Асептические медицинские системы", Россия	м2	55,89
281	Комплекс оборудования для помещений лечебных учреждений, отнесенных нормативными документами к категории чистых и особо чистых КЧП-01-«АМС» по ТУ 9451-001-21504087-03(3 этаж. Блок малой операционной)	КЧП-01-АМС-685-04	ЗАО "Асептические медицинские системы", Россия	м2	55,99
282	Комплекс оборудования для помещений лечебных учреждений, отнесенных нормативными документами к категории чистых и особо чистых КЧП-01-«АМС» по ТУ 9451-001-21504087-03 (4 этаж. Блок реанимации)	КЧП-01-АМС-685-05	ЗАО "Асептические медицинские системы", Россия	м2	554,63
283	Комплекс оборудования для помещений лечебных учреждений, отнесенных нормативными документами к категории чистых и особо чистых КЧП-01-«АМС» по ТУ 9451-001-21504087-03 5 этаж. Операционный блок)	КЧП-01-АМС-685-06	ЗАО "Асептические медицинские системы", Россия	м2	535,43
284	Обеззараживатели-очистители воздуха "Аэролайф" по ТУ 32.50.50-002-11455594-2018 вариант исполнения ЛАМ 1400 (модуль) с ламинарным воздухораспределителем	ЛАМ 1400	ООО "ИТИ"	шт.	27
285	Обеззараживатели-очистители воздуха "Аэролайф" по ТУ 32.50.50-002-11455594-2018 варианты исполнения ЛАМ 600 (модуль) 2 шт., ЛАМ 1400 (модуль) 2 шт. с ламинарными воздухораспределителями (ЛАМ 3000)	ЛАМ 600 (модуль) 2 шт., ЛАМ 1400 (модуль) 2 шт. с ламинарными воздухораспределителями (ЛАМ 3000)	ООО "ИТИ"	шт.	4

286	Обеззараживатели-очистители воздуха "Аэролайф" по ТУ 32.50.50-002-11455594-2018 варианты исполнения ЛАМ 600 (модуль) 4 шт., ЛАМ 1400 (модуль) 4 шт. с ламинарными воздухораспределителями (ЛАМ 7000)	АМ 600 (модуль) 4 шт., ЛАМ 1400 (модуль) 4 шт. с ламинарными воздухо распределителями (ЛАМ 7000)	ООО "ИТИ"	шт.	5
-----	--	--	-----------	-----	---

#### **4) Сопутствующие работы, услуги, перечень, сроки выполнения, требования к выполнению:**

- Доставка: требуется.
- Разгрузка и подъем на этаж до места установки: требуется.
- Установка (сборка): требуется.
- Монтаж: требуется.
- Вывоз упаковочного материала: требуется.
- Пуско-наладка (шеф-монтаж при необходимости): требуется.
- Ввод в эксплуатацию: требуется.
- Инструктаж конечного пользователя: требуется.

#### **5) Общие требования к работам, услугам, товарам, требования по объему гарантий качества, требования по сроку гарантий качества на результаты осуществления закупок:**

5.1. Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), свободным от прав третьих лиц, не находиться под арестом, в залоге и не являться предметом спора. Поставляемый товар должен быть работоспособным и включать в комплект поставки все необходимые компоненты и документы для обеспечения данного требования, в отношении товара при необходимости должны быть проведены все необходимые измерения, апробирования, поверки т.п., обеспечиваемые изготовителем. Товар поставляется с сохранением всех гарантий завода-изготовителя.

5.2. За 10 (Десять) рабочих дней до начала поставки Поставщик извещает Заказчика о точном времени и дате поставки письменно. Поставка товара осуществляется в рабочие дни с 10-00 до 16-00 (время московское). В случае отсутствия строительной готовности объекта к дате поставки, допускается хранение товара на складе поставщика и за его счет - до 60 (шестидесяти) календарных дней.

##### **5.3. Гарантия качества:**

Требования к гарантийному сроку и объему предоставления гарантий качества товара, а также к гарантийному обслуживанию товара и расходам на обслуживание товара в гарантийный срок указаны в проекте договора. На поставляемый товар должны предоставляться гарантии производителя(ей) и гарантии поставщика. Предоставление таких гарантий осуществляется вместе с поставляемым товаром. Срок(и) действия гарантии(й) производителя(ей) должен быть не менее чем гарантийный срок, указанный в проекте договора. Срок(и) действия гарантии(й) поставщика должен быть не менее чем срок(и) действия гарантии(й) производителя(ей).

5.4. Упаковка товара - Товар должен отгружаться в фирменной упаковке завода-изготовителя, соответствующей характеру поставляемого товара и способу транспортировки. Упаковка должна предохранять товар от всякого рода повреждений, утраты товарного вида и коррозии

при его перевозке. Упаковка не должна содержать следов вмятин, порезов. Маркировка должна быть нанесена на упаковку товара и включать в себя сведения о Заказчике, Поставщике, реквизитах Договора, о самом товаре в соответствии с ведомостью поставки, его марке и модели. В случае если поставляемый товар состоит из нескольких мест, маркировка также должна содержать информацию о количестве мест в комплекте и номер места.

5.5. Характеристики безопасности товара - Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в период гарантийного срока хранения и эксплуатации.

#### **б) Требования соответствия нормативным документам (лицензии, допуски, разрешения, согласования):**

Поставляемый товар должен удовлетворять действующим в Российской Федерации требованиям стандартов качества, безопасности, санитарным и гигиеническим нормам, иметь все необходимые документы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**7) Сроки выполнения работ, оказания услуг и поставки товаров, календарные сроки начала и завершения поставок, периоды выполнения условий договора:** поставка оборудования в течение 300 календарных дней с момента заключения Договора. Сборка, монтаж, расстановка, пуско-наладка и ввод в эксплуатацию в течение 20 календарных дней с даты поступления товара на объект. Поставщик может осуществить поставку товара по Договору досрочно, при условии письменного согласия Заказчика

**8) Порядок выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров, этапы, последовательность, график, порядок поэтапной выплаты авансирования, а также поэтапной оплаты исполненных условий договора:**

##### **8.1 Порядок поставки:**

Поставка оборудования осуществляется Поставщиком в Адрес поставки на условиях, предусмотренных проектом договора.

##### **8.2. Порядок приемки Оборудования/выполнения Работ:**

Приемка Оборудования/выполненных Работ осуществляется Заказчиком или его уполномоченным представителем по Адресу поставки в порядке предусмотренном проектом договора.

##### **8.3 Порядок оплаты:**

Оплата по договору осуществляется по безналичному расчету путем перечисления денежных средств со счета Заказчика на счет Поставщика в порядке, предусмотренном проектом договора.

#### **9) Качественные и количественные характеристики поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг:**

В соответствии с п.3. настоящего Технического задания.