**Приложение 1**

Цена Контракта включает в себя стоимость двух составляющих: работ и запчастей.

Стоимость работ составляет 2462,50 рублей (норма/час) Стоимость запчастей не может превышать 3281781 (Три миллиона двести восемьдесят одна тысяча семьсот восемьдесят один) рубль 92 копейки. Оплата будет производиться Исполнителю только за фактически установленные запчасти.

Общая цена Контракта составляет: **750000 (Семьсот пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  | **Единица измерения** | **Расчетная цена за единицу, рублей/ единица измерения** |
| 1 | Выполнение ремонтных работ и обслуживания медицинского оборудования  | норма/час | 2462,50 |
|
|
| 2 | Запасные части и комплектующие | усл. шт. | 3281781,92 |
| Итого | 32842444,42 |

**Техническая часть (Аукционное задание)**

**Оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту медицинского оборудования**

**1. Перечень работ, в отношении которых оказываются услуги**

**-Техническое обслуживание оборудования (согласно перечню оборудования, ежемесячно, по графику или по заявке).**

Техническое обслуживание представляет комплекс взаимосвязанных между собой работ, необходимых для поддержания и восстановления эксплуатационных качеств медицинского оборудования, обеспечивающих надежную эксплуатацию при использовании их по назначению. Виды, объёмы, технологическая последовательность работ определяются требованиями эксплуатационной документацией, а также результатами контроля технического состояния. Проведение работ должно проводиться с использованием сертифицированных инструментов и программного обеспечения для диагностики и устранения неисправностей.

**- Монтаж, ввод в эксплуатацию оборудования (по заявке Заказчика).**

**- Демонтаж оборудования (по заявке Заказчика).**

**- Ввод в эксплуатацию нового оборудования (по заявке Заказчика).**

Ввод медицинского оборудования в эксплуатацию - процедура проведения комплекса регламентированных нормативной и эксплуатационной документацией мероприятий и операций по подготовке к эксплуатации приобретенной медицинским учреждением медицинской техники, завершающаяся передачей медицинской техники медицинскому персоналу для использования по назначению.

**- Текущий ремонт медицинского оборудования (по заявке Заказчика).**

Текущий ремонт медицинского оборудования - неплановый ремонт, выполняемый без частичного или полного восстановления ресурса изделия медицинской техники путем замены и (или) восстановления отдельных деталей или сменных комплектующих частей с послеремонтным контролем технического состояния изделия в объеме, установленном в эксплуатационной документации.

(Методические рекомендации «Техническое обслуживание медицинской техники» от 27 октября 2003г. № 293 -22/233)

**- Гидравлические испытания оборудования (по заявке Заказчика).**

**- Контроль технического состояния медицинского оборудования (ежемесячно, в случае необходимости по заявке Заказчика).**

Контроль технического состояния медицинского оборудования – проверка соответствия значений параметров и характеристик изделия медицинской техники требованиям нормативной и эксплуатационной документации, выявление изношенных и поврежденных частей (деталей), проверка действия всех защитных устройств и блокировок, наличия и ведения эксплуатационной документации.

(Методические рекомендации «Техническое обслуживание медицинской техники» от 27 октября 2003г. № 293 -22/233)

**2. Место оказания услуг:**

 Кировская область, Куменский р-н, пгт. Кумены, ул. Гагарина, 9

п.Нижнеивкино, ул.Октябрьская, 19

п.Речной ул.Ленина, 14а

с.Вожгалы ул.Советская, 6

с. Рябиново ул. Молодежная, 2-а

с. Быково ул. Советская, 15

д. Б-Перелаз ул. Садовая, 9

д. Моряны ул. Восточная, 1-10

д. Парфеновщина ул. Мира, 4

п. Олимпийский ул. Садовая, 3

д. Плотники ул. Октябрьская, 11

д.Чекоты ул. Комсомольская, 12

д. Ардашиха ул. Дружбы, 7

с. Березник ул. Молодежная, 1

д. Желны ул. Садовая, 42

п. Вичевщина, Октябрьская, 9

с. Верхобыстрица ул. Школьная, 4

**3. Срок оказания услуг:** в течение 1 (одного) года с момента заключения Контракта.

**4. Требования к оказываемым услугам**

1. Качество технического обслуживания медицинской техники должно соответствовать следующим требованиям:

1) Требованиям Методических рекомендаций «Техническое обслуживание медицинской техники», введенными в действие письмом Департамента госконтроля лекарственных средств и медицинской техники Минздрава РФ от 27.10.2003г. № 293-22/233.

2) Требованиям групповых карт (ГТК), типовых технологических карт (ТТК), методик обслуживания (МО).

3) Установленным государственным нормативам по охране труда (подтверждается наличием сертификата соответствия работ (сертификат безопасности) по охране труда установленным государственным нормативным требованиям охраны труда либо свидетельства об аттестации по охране труда специалистов и рабочих мест, выданного организацией, имеющую соответствующую аккредитацию).

2. Оказание услуг должно проводиться с применением аттестационного технологического, испытательного оборудования и поверенного контрольно-измерительного оборудования, с привлечением квалифицированного персонала, прошедшего профессиональную подготовку и обучение (подтверждается наличием сертификатов и удостоверений).

3. По всему перечню принимаемого на техническое обслуживание медицинского оборудования работы выполняются в соответствии с нормативно-технической документацией: ГОСТы, СанПины, отраслевые методические рекомендации и указания и прочие документы, регламентирующие деятельность в области технического обслуживания и аккредитации.

4. Срок предоставления гарантии на оказанные услуги - не менее 6 месяцев, срок предоставления гарантии качества на материалы – в соответствие со сроками, установленными заводом производителем. Если в период гарантии обнаружатся дефекты, допущенные по вине Исполнителя, то последний обязан устранить их за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки.

5. Начало гарантийного срока устанавливается с момента подписания акта о приемке выполненных работ.

6. Исполнитель, устраняет за свой счет все недостатки, возникшие по его вине в период выполнения работ и период гарантийного срока, включая ремонт, замену оборудования, устранение недостатков.

7. При необходимости выполнения сложного ремонта, медицинская техника и оборудование, должны быть доставлены на предприятие Исполнителя транспортом и за счет Заказчика.

8. Исполнитель осуществляет ввод медицинского оборудования после текущего ремонта.

9. Ответственность за эксплуатацию медицинского оборудования, на которые Заказчику выдана Исполнителем ведомость дефектов с заключением о необходимости их списания, несет Заказчик.

10. Разборка списанной медицинской техники и оборудования с извлечением узлов и деталей, содержащих драгоценные металлы, проводятся по отдельному письму Заказчика.

11. Текущий ремонт, гидравлические испытания производится исполнителем по заявке Заказчика с 8.00 до 16.00 часов (время московское) в рабочие дни (кроме выходных и нерабочих / праздничных дней). Заявка Заказчика может быть устной (в т.ч. переданной по телефонной связи) или письменной (в т.ч. переданной посредством факсимильной связи или иными способами электронной связи);

12.После получения заявки, исполнитель должен прибыть для оказания текущего ремонта по адресу, указанному владельцем в течение одного дня с момента направления заявки.

13. Если оказание услуги невозможно в установленный период, исполнитель обязан согласовать с Заказчиком иной срок оказания услуги.

14.Оказание услуг после 16.00 часов, а также в выходные и нерабочие / праздничные дни - по согласованию с Заказчиком;

15.Результат оказания услуг сдается владельцу с оформлением акта приема-сдачи оказанных услуг, эксплуатационной документации каждого оборудования.

**Перечень оборудования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Тип/марка** | **Заводской №** | **Год выпуска** | **Количество** |
| 10104138884 | Аквадистиллятор электрический | АЭ-25 МО | 2700611 | 2011 | 1 |
| 101340150075 | Аквадистиллятор электрический ДЭ-10М | ДЭ-10М | 392 | 2015 | 1 |
| 1010400000000158 | Аквадистилятор электрический | АДЭа-4 | 367 | 2008 | 1 |
| 10104138938 | Алкотестер |   | 1141-1 | 2010 | 1 |
| 10104138939 | Алкотестер |   | 1141-1 | 2010 | 1 |
| 10104138936 | Алкотестер |   |   |   | 1 |
| 10104138937 | Алкотестер |   | Db7K0170 |   | 1 |
| 101340130005 | Анализатор алкоголя | АКПЭ-01М-01 |   |   | 1 |
| 101240170107 | Апекслокатор |   | R1610175D01  | 2017 | 1 |
| 10104139083 | Аппарат УВЧ | УВЧ-60 (Медтеко) | 2431 | 2012 | 1 |
| 1010400000000075 | Аппарат УЗТ | УЗТ | 134 | 1983 | 1 |
| 1010400000000073 | Аппарат низкочастотной терапии | "Амплипульс" | 158 | 2000 | 1 |
| 10104139082 | Аппарат низкочастотной терапии | "Амплипульс-5" | 566212 |   | 1 |
| 10104139122 | Аппарат магнитной терапии | АЛМАГ-02 | 2431 |   | 1 |
| 1010400000000143 | Аппарат д/магнитотерапии | Полюс 2М | 5902 | 2008 | 1 |
| 1010400000000155 | Аппарат для гальванизации | Поток-1 | 113002 | 2008 | 1 |
| 1010400000000127 | Аппарат для СМВ-терапии | ЛУЧ-4 | 9195 | 2008 | 1 |
| 10104136957 | Аппарат ИВЛ | РО-6-05 | 868 | 2000 | 1 |
| 10104137643 | Аппарат ИВЛ | ФАЗА | 11901 | 1991 | 1 |
| 10104137474 | Аппарат наркозный | "Полинаркон" | 87848 | 1987 | 1 |
| 10104137585 | Аппарат рентгеновский | 5Д-2 | 1540 | 1990 | 1 |
| 1010400000000148 | Аппарат светоотражения пломбировачных материалов | "Оптрадент-2" | 1778 | 2008 | 1 |
| 10104136891 | Аппарат УВЧ-30 Быковский ФАП | УВЧ-30  |   |   | 1 |
| 1010400000000152 | Аппарат УВЧ | УВЧ-80-04 | 408018 | 2008 | 1 |
| 1010400000000161 | Аппарат УЗТ | УЗТ-1.01Ф | 169 | 2008 | 1 |
| 1010400000000074 | Аппарат УЗТ | УЗТ-1.01Ф | 134 | 2004 | 1 |
| 1010400000000151 | Бормашина портативная | -102L | рип-1.2-s | 2008 | 1 |
| 101240160100 | Бак-танк |   |   | 2005 | 1 |
| 101340160077 | Ванна ультрозвуковая электромеханическая однокамерная "Ультраэст" |  "Ультраэст" | 5482 | 2016 | 1 |
| 1010400000000083 | Весы |   |   |   | 1 |
| 1010400000000136 | Весы детские электронные | "Саша" | 26057 | 2008 | 1 |
| 1010400000000136 | Весы детские электронные | "Саша" | 26065 | 2008 | 1 |
| 101240130028 | Весы детские электронные | ВЭНд-01-15 "Малыш" | 175 | 2013 | 1 |
| 101240160098 | Весы для новорожденных  | В-1-15 САША | S76570 | 2016 | 1 |
| 101240160092 | Весы напольные медицинские электронные  | ВМЭН-150 |   | 2016 | 1 |
| 101240130027 | Весы детские электронные ВЭНд-01-15 "Малыш" | ВЭНд-01-15 "Малыш" | 155 | 2013 | 1 |
| 101240130029 | Весы детские электронные | ВЭНд-01-15 "Малыш" | 181 | 2013 | 1 |
| 101240130037 | Весы детские электронные | ВЭНд-01-15 "Малыш" | 507 | 2013 | 1 |
| 101240130038 | Весы детские электронные | ВЭНд-01-15 "Малыш" |   | 2013 | 1 |
| 101240130030 | Весы детские электронные | ВЭНд-01-15 "Малыш" | 182 | 2013 | 1 |
| 101340130002 | Весы детские электронные | ВЭНд-01-15 "Малыш" | 56 | 2013 | 1 |
| 101340130003 | Весы детские электронные | ВЭНд-01-15 "Малыш" | 58 | 2013 | 1 |
| 101340130001 | Весы детские электронные | ВЭНд-01-15 "Малыш" | 49 | 2013 | 1 |
| 10104136908 | Весы для новорожденных | В-1-15 САША | 10771 | 2006 | 1 |
| 10104138842 | Весы медицинские электронные | ВЭМ-150М-"Масса-К" компл А31 | 67979 | 2010 | 1 |
| 10104138843 | Весы медицинские электронные | ВЭМ-150М-"Масса-К" компл А3 | 67992 | 2010 | 1 |
| 10104138895 | Весы медицинские электронные с ростомером | ВМЭН-150-50/100-Д-А | 3526 | 2011 | 1 |
| 10104138896 | Весы медицинские электронные с ростомером | ВМЭН-150-50/100-Д-А | 3604 | 2011 | 1 |
| 10104138897 | Весы медицинские электронные с ростомером | ВМЭН-150-50/100-Д-А | 3549 | 2011 | 1 |
| 10104138898 | Весы медицинские электронные с ростомером | ВМЭН-150-50/100-Д-А | 3598 | 2011 | 1 |
| 1010400000000137 | Весы электронные медицинские | "Масса-К" | 23909 | 2008 | 1 |
| 1010400000000137 | Весы электронные медицинские | "Масса-К" | 23912 | 2008 | 1 |
| 1010400000000137 | Весы электронные медицинские | "Масса-К" | 23907 | 2008 | 1 |
| 1010400000000137 | Весы электронные медицинские | "Масса-К" |   | 2008 | 1 |
| 10104137788 | Весы электронные настольные медицинские | ВЭНМ-15Д23 | 282 | 1995 | 1 |
| 101340160077 | Ванна ультрозвуковая электромеханическая однокамерная "Ультраэст" | Ультраэст | 5482 | 2015 | 1 |
| 10104136937 | Генератор электрохирургический | HF-4000 В, моно-биполярный | Z04A0809019 | 2007 | 1 |
| 10104137828 | Дерматом ДЭ-60-01 |  ДЭ-60-01 |   | 2001 | 1 |
| 1010400000000147 | Дефиблятор | Primedic Defi-B | 71144017842 | 2008 | 1 |
| 10104138920 | Дефибриллятор | ДКИ-Н-10 | ДО81100974 | 2011 | 1 |
| 10104138921 | Дефибриллятор ДКИ-Н-10 | ДКИ-Н-10 | ДО81101002 | 2011 | 1 |
| 10104138922 | Дефибриллятор ДКИ-Н-10 | ДКИ-Н-10 | ДО81100973 | 2011 | 1 |
| 10104138923 | Дефибриллятор ДКИ-Н-10 | ДКИ-Н-10 |   | 2011 | 1 |
| 10104137846 | Дефибрилятор ДКИ-Н-04 | ДКИ-Н-10 | 4711 | 2002 | 1 |
| 1010400000000101 | Доплер фетальный | Овертон 6000 | 6000804143 | 2008 | 1 |
| 101240170108 | Ингалятор neb 100 | neb 100 | 441500298 | 2017 | 1 |
| 10104138841 | Ингалятор компрессорный | OMRON-NE- C28 | 20101030088UF | 2011 | 1 |
| 10104138844 | Ингалятор компрессорный | OMRON-NE- C28 | 20101027939UF | 2011 | 1 |
| 10104138845 | Ингалятор компрессорный | OMRON-NE- C28 | 20101027937UF | 2011 | 1 |
| 10104138846 | Ингалятор компрессорный | OMRON-NE- C28 | 20101031947UF | 2011 | 1 |
| 10104138847 | Ингалятор компрессорный | OMRON-NE- C28 | 20101029088UF | 2011 | 1 |
| 10104138848 | Ингалятор компрессорный | OMRON-NE- C28 | 20101029086UF | 2011 | 1 |
| 10104138850 | Ингалятор компрессорный | OMRON-NE- C28 | 20101029085UF | 2011 | 1 |
| 10104138851 | Ингалятор компрессорный | OMRON-NE- C28 | 20101030087UF | 2011 | 1 |
| 10104138852 | Ингалятор компрессорный | OMRON-NE- C28 | 20101019087UF | 2011 | 1 |
| 10104138853 | Ингалятор компрессорный | OMRON-NE- C28 | 20101027974UF | 2011 | 1 |
| 10104138854 | Ингалятор компрессорный | OMRON-NE- C28 | 20101027940UF | 2011 | 1 |
| 10104138855 | Ингалятор компрессорный | OMRON-NE- C28 | 20101028036UF | 2011 | 1 |
| 10104138856 | Ингалятор компрессорный | OMRON-NE- C28 | 20101029113UF | 2011 | 1 |
| 10104138857 | Ингалятор компрессорный | OMRON-NE- C28 | 20101027938UF | 2011 | 1 |
| 10104138858 | Ингалятор компрессорный | OMRON-NE- C28 | 20101027983UF | 2011 | 1 |
| 10104138859 | Ингалятор компрессорный | OMRON-NE- C28 | 20101030085UF | 2011 | 1 |
| 10104138860 | Ингалятор компрессорный | OMRON-NE- C28 | 20101030159UF | 2011 | 1 |
| 101240130009 | Ингалятор компрессорный | OMRON-NE- C28 |   |   | 1 |
| 101240130024 | Ингалятор компрессорный | OMRON-NE- C28 | 20100901325UF | 2013 | 1 |
| 1010601056 | Ингалятор ультразвуковой | АРМЕД мод. 402А1 |   |   | 1 |
| 1010601056 | Ингалятор ультразвуковой | АРМЕД мод. 402А1 |   |   | 1 |
| 1010601056 | Ингалятор ультразвуковой | АРМЕД мод. 402А1 |   |   | 1 |
| 1010601056 | Ингалятор ультразвуковой | АРМЕД мод. 402А1 |   |   | 1 |
| 10104138908 | Индикатор внутриглазного давления портативный | ИГД-02 "ПРА" | 4364 | 2011 | 1 |
| 10104138909 | Индикатор внутриглазного давления портативный | ИГД-02 "ПРА" | 4375 | 2011 | 1 |
| 10104138910 | Индикатор внутриглазного давления портативный | ИГД-02 "ПРА" | 4366 | 2011 | 1 |
| 10104138911 | Индикатор внутриглазного давления портативный | ИГД-02 "ПРА" | 4359 | 2011 | 1 |
| 1010400000000099 | Камера бактерицидная | СПДС-2-К | 701072 | 2007 | 1 |
| 10104000001 | Камера для хранения стерильных изделий | Панмед-1Б-"Элекон" | 0034-10 | 2010 | 1 |
| 10104136939 | Камера для хранения стерильных изделий | СПДС-2-К | 902260 | 2009 | 1 |
| 10104139075 | Камера для хранения стерильных изделий | УФК 3 | 25 | 2012 | 1 |
| 10104136943 | Камера для хранения стерильных изделий | УФК-1 | 240 | 2008 | 1 |
| 10104136942 | Камера для хранения стерильных изделий | УФК-1 | 204 | 2008 | 1 |
| 10104136940 | Камера для хранения стерильных изделий | УФК-1 | 236 | 2008 | 1 |
| 10104136903 | Камера для хранения стерильных изделий | КБ Я-ФП | 12931 | 2006 | 1 |
| 101240170116 | Камера ультрафиолетовая для хранения стерильных медицинских инструментов "УФК-1" | УФК-1 | 228 | 2017 | 1 |
| 101240140053 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных | КБ-"Я"-ФП | 43668 | 2014 | 1 |
| 10104138894 | Кардиодефибриллятор | ДКИ-Н-10 "Аксион" | Д081101011 | 2011 | 1 |
| 10104138940 | Коагулометр CoaguChek XS Kit |   |   |   | 1 |
| 10104138941 | Коагулометр CoaguChek XS Kit |   |   |   | 1 |
| 10104138942 | Коагулометр CoaguChek XS Kit |   |   |   | 1 |
| 10104138943 | Коагулометр CoaguChek XS Kit |   |   |   | 1 |
| 10104136911 | Кольпоскоп | SOM 52 Система оптическая медицинская | 15035 | 2006 | 1 |
| 10104136954 | Комплекс ренгеновский диагностический | КРД-"ОКО" | №GP0000086 |   | 1 |
| 1010400000000167 | Комплекс ренгеновский диагностический  | КРД-"ОКО" | 8348 | 2008 | 1 |
| 10104137857 | Компрессор стоматологический | ДК-50-2VS | 1476 | 2004 | 1 |
| 10104136926 | Концентратор кислородный в комплекте | MARK | 082-08892 | 2008 | 1 |
| 10104137256 | Комплект оборудования для подачи кислорода |   | б/н | 1977 | 1 |
| 101240160097 | Комплект шин транспортных иммобилизационных складных КШТИ-"Медплант" | КШТИ-"Медплант" |   | 2017 | 1 |
| 1012401700110 | Лампа для светополимеризации светодиодная Woodpecker | Woodpecker | L16133302В | 2017 | 1 |
| 101240140054 | Монитор прикроватный | "Armed" PS-9000f | J0310JH00215 | 2013 | 1 |
| 10104136912 | Монитор фетальный | FC 1400 MGB | F2G060020 | 2006 | 1 |
| 101240170106 | Монитор фетальный G6А |  G6А | G6AN90013  | 2017 | 1 |
| 10104137798 | Монитор ЭКГ | ECC-Monitori | 1620-0121 | 1997 | 1 |
| 1010400000000171 | Негативный фонарь | "НОКУ" |   |   | 1 |
| 1010401057 | Негатоскоп кадровый | НМ-1 euro 1 |   |   | 1 |
| 1010401057 | Негатоскоп кадровый | НМ-1 euro 1 |   |   | 1 |
| 1010401057 | Негатоскоп кадровый | НМ-1 euro 1 |   |   | 1 |
| 1010401057 | Негатоскоп кадровый | НМ-1 euro 1 |   |   | 1 |
| 10104139072 | Негатоскоп двукадровый | НОН 907-02 |   |   | 1 |
| 1010400000000172 | Негатоскоп ренгеновский | НР 1-02-"Пони" | 4034 | 2008 | 1 |
| 1010400000000255 | Облучатель бактерицидный передвижной | ОБНП2 | 122.025-76 | 2008 | 1 |
| 1010400000000139 | Облучатель коротковолновый ультрафиолетовый | БОП -01/27 | 977 | 2008 | 1 |
| 101240130006 | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный | ДЕЗАР-4 (ОРУБп-03-КРОНТР) | 8974 | 2013 | 1 |
| 101240130007 | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный | ДЕЗАР-4 (ОРУБп-03-КРОНТР) передвижной | 8975 | 2013 | 1 |
| 101240130016 | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный Дезар-4 передвижной | ДЕЗАР-4 (ОРУБп-03-КРОНТР) передвижной 1 | 17520 | 2013 | 1 |
| 101240130022 | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный ДЕЗАР-5 настенный | ДЕЗАР-4 (ОРУБп-03-КРОНТР) передвижной | 12554 | 2013 | 1 |
| 10104139121 | Облучатель ультрофиолетовый бактер-ный | ДЕЗАР-4 (ОРУБп-03-КРОНТР) передвижной | 17340 | 2012 | 1 |
| 10104136922 | Облучатель-рециркулятор "Оруб-03-КРОНТ-4 | ДЕЗАР-4 (ОРУБп-03-КРОНТР) передвижной | 24256 | 2007 | 1 |
| 101240130005 | Облучатель-рециркулятор бактерицидный | ДЕЗАР-4 (ОРУБп-03-КРОНТР) передвижной | 6682 | 2013 | 1 |
| 10104138902 | Облучатель-рециркулятор медицинский бактерицидный " | "СН-211-115, "СН-211-130" |   | 2011 | 1 |
| 10104138903 | Облучатель-рециркулятор медицинский бактерицидный | "СН-211-115", "СН-211-130" |   | 2011 | 1 |
| 10104138901 | Облучатель-рециркулятор медицинский бактерицидный | "СН-211-115", "СН-211-130" |   | 2011 | 1 |
| 10104138900 | Облучатель-рециркулятор медицинский бактерицидный | "СН-211-115", "СН-211-130" |   | 2011 | 1 |
| 101340150076 | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный ДЕЗАР-5 настенный | ДЕЗАР-5 | 46615 | 2015 | 1 |
| 101340150071 | Облучатель-рециркулятор "Армед" | Армед | М13082111151434  | 2015 | 1 |
| 10104137850 | Осветитель люминисцентный | ОИ-28 (лабор) | ХА0093 | 2002 | 1 |
| 10104137533 | Осветитель | ОС-160 | 681096 | 1988 | 1 |
| 10104137768 | Остеосинтез-2 | Остеосинтез-2 |   |   | 1 |
| 1010400000000164 | Отсасыватель хирургический | ОХ-10 | 1662 | 2008 | 1 |
| 101240140046 | Отсасыватель электрический | 7 А-23 D (Армед) | 123 | 2014 | 1 |
| 101240140047 | Отсасыватель электрический | 7 А-23 D (Армед) | 360 | 2014 | 1 |
| 1010400000000146 | Портативный монитор (прикроватный) |   |   |   | 1 |
| 1010400000000130 | Пресс для перетяжки гильз Дентапресс |   | 13 | 2008 | 1 |
| 101240130044 | Пульсоксиметр РМ-50 с зарядным устройством и аккумулятором | РМ-50 | 37139006 | 2013 | 1 |
| 10104138873 | Пульсоксиметр | КАРДЕКС ПО-02 | 107064 | 2010 | 1 |
| 101240160089 | Пульсоксиметр медицинский YX302 | YX302 | В160301933 | 2016 | 1 |
| 101240160090 | Пульсоксиметр медицинский YX302 | YX302 | В160301921 | 2016 | 1 |
| 101240160091 | Пульсоксиметр медицинский YX302 | YX302 | В160301920 | 2016 | 1 |
| 101240160082 | Пульсоксиметр медицинский YX302 | YX302 | В150800433 | 2016 | 1 |
| 101240160080 | Пульсоксиметр медицинский YX302 | YX302 | B150800442 | 2016 | 1 |
| 101240160078 | Пульсоксиметр медицинский YX302 | YX302 | В150800420 | 2015 | 1 |
| 101240160079 | Пульсоксиметр медицинский YX302 | YX302 | В150800426 | 2015 | 1 |
| 10104136924 | Пульсоксиметр ручной МР110 | МР110 | 1760 | 2008 | 1 |
| 1010400000000141 | Рабочее место пайки металлических элементов зубных протезов | Дентрамп |   | 2008 | 1 |
| 10104139059 | Рециркулятор-облучатель " | АРМЕД" СН-211 лампы 2\*30 |   |   | 1 |
| 10104136928 | Светильник | "Мастерлайт" | б/н | 2008 | 1 |
| 1010400045 | Светильник 4-х рефлекторный |   |   |   | 1 |
| 10104137459 | Светильник 7-рефлекторный | СМ-36 | 14904 | 1988 | 1 |
| 10104137116 | Светильник 9-рефлекторный | СМ-40 | 5109 | 1973 | 1 |
| 10104136955 | Светильник медиц. галогеновый на 5-ти колесах со стоп-тормозом | Masterlight |   |   | 1 |
| 1010400000000166 | Светильник операционный 4-х реф. | Альфа-734 | 3070601 | 2008 | 1 |
| 10104000002 | Светильник операционный напольный 1-реф. | Альфа-751 | 751 | 2008 | 1 |
| 1010400000000267 | Светильник операционный напольный 1-реф. | Альфа-751 | 751 | 2008 | 1 |
| 10104137538 | Станция кислородная | КСС-2 | 1072 | 1988 | 1 |
|   | Станция кислородная | КСС-2 |   |   | 1 |
| 101240130004 | Стерилизатор воздушный | ГП 80 СПУ (с охлаждением) | 28396 | 2013 | 1 |
| 10104137718 | Стерилизатор воздушный | ГП-20 | 60300 | 1992 | 1 |
| 10104138956 | Стерилизатор воздушный | ГП-40 МО с охлаждением (Касимов) |   |   | 1 |
| 10104136913 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 СПУ | 3827 | 2006 | 1 |
| 101240130015 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 СПУ с охлаждением | 28399 | 2013 | 1 |
| 101240130039 | Стерилизатор | ГК-100-3 | 2151-1 | 2009 | 1 |
| 10104137685 | Стерилизатор | ГК-100-3 (ЦСО) | 4306 | 1991 | 1 |
| 1010400000000098 | Стерилизатор | ГП 40 | 730 | 2007 | 1 |
| 1010400000000162 | Стерилизатор | ГП 40 СПУ | 13204 | 2008 | 1 |
| 1010400000000162 | Стерилизатор | ГП 40 СПУ | 13206 | 2008 | 1 |
| 101240140055 | стерилизатор ГП-80 |  ГП-80 | 440 | 2014 | 1 |
| 10104136916 | Стерилизатор паровой | ГК-100-3м | 475 | 2007 | 1 |
| 1010400000000156 | Стерилизатор | ГК-100-3 | 840 | 2008 | 1 |
| 1010400000000156 | Стерилизатор | ГК-100-3 | 799 | 2008 | 1 |
| 10104137813 | Стерилизатор суховоздушный | ГП-40-2 | 4207 | 1999 | 1 |
| 10104137817 | Стерилизатор суховоздушный | ГП-80-2 | 1309 | 2000 | 1 |
| 10104137815 | Стерилизатор суховоздушный | ГП-80-2 | 1391 | 2000 | 1 |
| 10104137824 | Стерилизатор суховоздушный | Е-28 | 00-06034 | 2001 | 1 |
| 10104137823 | Стерилизатор суховоздушный | Е-28 | 00-06037 | 2001 | 1 |
| 10104137819 | Стол операционный | ОМ-03М | 2 | 2000 | 1 |
| 1010400000000150 | Стол рабочий "Дентис" | "Дентис" |   |   | 1 |
| 1010400000000149 | Стол стомат с УФ-бактериологическим облучателем | "Стомэл" |   |   | 3 |
| 10104139007 | Стоматологическая установка | О.М.S. |   |   | 1 |
| 1010400000000133 | Стоматустановка | Smile (арт.mini04-4р) | 2266 | 2008 | 1 |
| 1010400000000134 | Стоматустановка | Smile (арт.sympatic E-05р) | 1866 | 2008 | 1 |
| 10104137586 | Термостат суховоздушный | ТС-80м-2 | 1523 | 1990 | 1 |
| 1010400000000163 | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПу |  ТС-1/80 СПу | 241180 | 2004 | 1 |
| 101240130045 | Тонометр внутриглазного давления (через веко) цифровой портативный | ТВГД-01 | 2276 | 2013 | 1 |
| 101240160081 | Термометр инфракрасный бесконтактный  | Sensitec NF-3101 | 160112850 | 2015 | 1 |
| 10104136897 | УЗИ | Logiq-3 | 37236W57 | 2006 | 1 |
| 10104138889 | Установка для эл-хим.синтеза | "Карат" | 4578 | 2011 | 1 |
| 10104137834 | Установка рентгеновская стоматологическая | Image-X-70 plus | 19 | 2000 | 1 |
| 10104137833 | Установка стоматологическая | MARUS | М173027 | 2001 | 1 |
| 1010400000000169 | Установка стоматологическая ренгеновская | "genus" | 320822 |   | 1 |
| 101240170117 | Установка стоматологическая QL2028 | QL2028 | 1707266 | 2017 | 1 |
| 1010401050 | Устройство реанимационное д/ручной вентиляции легких |   |   |   | 4 |
| 101240160099 | Устройство-спиротест цифровое скринингового определения жизненной емкости легких |   |   | 2016 | 1 |
| 10104138889 | Установка для эл-хим.синтеза  | Карат | 4578 | 2011 | 1 |
| 10104136902 | Фиброгастроскоп | FG-1Z эндоскоп гибкий | 3G204F081 | 2006 | 1 |
| 10104136929 | Фильтр для воды Аквафор ДУЭТ-04-02 | ДУЭТ-04-02 |   | 2008 | 1 |
| 1010400000000168 | Флюограф цифровой малодозовый | "Электрон" | 81255 | 2008 | 1 |
| 10104137719 | Шкаф сушильно-стерилизационный | ШСС-80П | 5905 | 1987 | 1 |
| 10104137453 | Шкаф сушильный стерилизационный | ШСС-80П | 7889 | 1988 | 1 |
| 10104137454 | Шкаф сушильный стерилизационный | ШСС-80П | 7919 | 1988 | 1 |
| 10104137455 | Шкаф сушильный стерилизационный | ШСС-80П | 5905 | 1988 | 1 |
| 1010400000000128 | Шлифмашина стоматологическая | 677 | 251 | 2008 | 1 |
| 10104136952 | Шприцевой насос | PILOT A2 FRESENIUS | 20826590 | 2010 | 1 |
| 1010400000000165 | Эл.кардиограф | Heart Screen 60G | 04.133033 | 2008 | 1 |
| 1010400000000144 | Эл.кардиограф (ВУБ) | Аксион | Е0408В0799 | 2008 | 1 |
| 10104138918 | Электокардиограф одно-трехканальный миниатюрный | ЭКЗТ-01-"Р-Д" | Е110514733 | 2011 | 1 |
| 10104138919 | Электокардиограф одно-трехканальный миниатюрный | ЭКЗТ-01-"Р-Д" | Е110514744 | 2011 | 1 |
| 10104138917 | Электокардиограф одно-трехканальный миниатюрный | ЭКЗТ-01-"Р-Д" | Е110514704 | 2011 | 1 |
| 10104138916 | Электокардиограф одно-трехканальный миниатюрный | ЭКЗТ-01-"Р-Д" | Е110514746 | 2011 | 1 |
| 10104136904 | Электрокардиограф 3/6-канальный | ЭК 3/6т-01 Альтон-С | 697ВЕ65D | 2006 | 1 |
| 10104136915 | Электрокардиограф 3/кан. | ЭКЗТ-12-03 Альтон-С | 757СА01Е | 2007 | 1 |
| 10104136899 | Электрокардиограф 3-канальный | CARDIOVIT AT-1 версия М | 19051683 | 2006 | 1 |
| 10104136900 | Электрокардиограф 6-канальный | CARDIOVIT AT-2 Standart | 2008839 | 2006 | 1 |
| 101240160102 | Электрокардиограф 3/6-канальный ЭКЗТЦ 3/6т "Аксион" | ЭКЗТЦ 3/6т "Аксион" | C041510018 | 2016 | 1 |
| 10104139063 | Электрокардиограф | ЭКЗТ-01-Р-Д ЭКЗТ-01 | E120215508 | 2012 | 1 |

**Перечень запасных частей по техническому обслуживанию и текущему ремонту медицинского оборудования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Ед. изм. | Количество |
| Адаптер АС/DC Стабилизир | шт. | 1 |
| Аккумулятор 12V свинцово-кис | шт. | 1 |
| Аккумулятор 12V 12,0Ah | шт. | 1 |
| Аккумулятор 6V 2.8Ah cвинцово-кислотный | шт. | 1 |
| Аккумулятор 6V 2.8Ah cвинцово-кислотный | шт. | 1 |
| Аккумулятор HR6/AA 1800mAh с плоским положительным контактом | шт. | 1 |
| Аккумуляторная батарея на электрокардиограф  | шт. | 1 |
| Баласт электр. 36W | шт. | 1 |
| Батарейка Energizer Bunny AA | шт. | 1 |
| Батарея аккумуляторная 10D-А1400 | шт. | 1 |
| Батарея М4Т28-BR12SH1 ST | шт. | 1 |
| Блок аккумуляторной батареи ЮМГИ687291003 | шт. | 1 |
| Блок индикации | шт. | 1 |
| Блок питания  | шт. | 1 |
| Блок питания ИВЛ | шт. | 1 |
| Блок питания импульсный стабилизированный 12V/6А | шт. | 1 |
| Блок электронный ЦТ129М.09.320 для стерилизатора ГК-100 | шт. | 1 |
| Болт запорного механизма двери для автоклавов | шт. | 1 |
| Вал | шт. | 1 |
| Вентилятор для стерилизатора гп-80, гп-40 | шт. | 1 |
| Вентилятор 12VDC | шт. | 1 |
| Вентилятор 40\*40\*10 мм, 3pin | шт. | 1 |
| Вентилятор 80\*80\*38 220 VAC | шт. | 1 |
| Вентилятор JF0825B1UM-R jamicon | шт. | 1 |
| Вентилятор Мезаксиал | шт. | 1 |
| Винт ходовой НКМР | шт. | 1 |
| Воздуховод | шт. | 1 |
| Вывод для электродов УВЧ | шт. | 1 |
| Выключатель АЕ2043М-100-20У3Б 50-60 Гц, 380В, 20А, 12J для стерилизатора ГК-100 | шт. | 1 |
| Выключатель ВК47 16А | шт. | 1 |
| выключатель сетевой на термостат ТС-80 | шт. | 1 |
| Геркон 20мм КЭМ-2 (но) КЭМ-2А | шт. | 1 |
| Гофра армированная | шт. | 1 |
| Граббер | шт. | 1 |
| Грудной (грушевидный) электрод на электрокардиограф комп. 6 шт. | шт. | 1 |
| Датчик WS31-500-R1K-L25-2 | шт. | 1 |
| Датчик давления МРХ2200АР | шт. | 1 |
| Датчик кислорода для ИВЛ  | шт. | 1 |
| Датчик оптический линии плазмы для аппарата для цитоплазмафереза MSC+, PCS2 | шт. | 1 |
| Датчик ПГИЖ 405212.007 | шт. | 1 |
| Датчик пульсоксиметрический для монитора  | шт. | 1 |
| Датчик температуры для стерилизатора гп-80, гп-40 | шт. | 1 |
| Датчик температуры DS18B20 TO-92 | шт. | 1 |
| Датчик температуры погружной TF/Pt | шт. | 1 |
| Датчик уровня воды ГК25.02.900 для ДЭ-60, ВК/ВП, ГК-25, ГК-100-3/4/5, ГКД-100-4 | шт. | 1 |
| Датчик уровня поплавковый ПДУ-В301-70 пластик | шт. | 1 |
| Диафрагма вакуумной помпы | шт. | 1 |
| Диод | шт. | 1 |
| Диск на парогенератор парового стерилизатора ГК-100-3 | шт. | 1 |
| Дроссель эл. 2\*36 | шт. | 1 |
| ЕХ2-М00 Электронный ТРВ | шт. | 1 |
| Жесткий диск | шт. | 1 |
| Завеса ПГИЖ 303671.027 | шт. | 1 |
| Заглушка | шт. | 1 |
| Зажим винтовой 3ВИ-5 0,75-4мм2 12пар | шт. | 1 |
| Зажим ПП 20 FV | шт. | 1 |
| Излучатель Искра | шт. | 1 |
| Инвертор | шт. | 1 |
| Индуктор кабельный УВЧ | шт. | 1 |
| Ионистор 0,1F/5.5V 1408H5 ELNA | шт. | 1 |
| Кабель для холтеровского монитора МЭКГ-НС-02с | шт. | 1 |
| Кабель пациента Монитор Суточный автомат измерения АД и частоты пульса МнСДП | шт. | 1 |
| Кабель пациента трехканальный, семипроводный для мониторов  | шт. | 1 |
| Кабель с электродный на электрокардиограф  | шт. | 1 |
| Кабель терминала для аппарата Рикта | шт. | 1 |
| Кабель ЭКГ  | шт. | 1 |
| Кабель ЭКГ (5 отведений). Количество отведений 5 шт. Для прикроватного монитора МПР-5-02 – «Тритон» | шт. | 1 |
| Кабель ЭКГ для монитора  | шт. | 1 |
| Кабель ЭКГ Шиллер | шт. | 1 |
| Кабель ЭКГ, Аксион» | шт. | 1 |
| Камера латекс | шт. | 1 |
| Камера рентген | шт. | 1 |
| Клапан 5211-1735 | шт. | 1 |
| Клапан выдоха ИВЛ | шт. | 1 |
| Клапан для анализатора Алкометр | шт. | 1 |
| Клапан обр. 3/4 | шт. | 1 |
| Клапан обратный | шт. | 1 |
| Клапан обратный 1/2 | шт. | 1 |
| Клапан предохр. SVH30 (1/2", 3бар) SVH30 | шт. | 1 |
| Клапан предохранительный Prescor 1/2"x3/4" (10130130/230615/0008561/3) | шт. | 1 |
| Клапан соленоидный | шт. | 1 |
| Клапан соленоидный М5 | шт. | 1 |
| Клапан соленоидный М6 | шт. | 1 |
| Клапан электромагнитный | шт. | 1 |
| Кнопка | шт. | 1 |
| Кнопка для аппарата Рикта | шт. | 1 |
| Кнопка TS21050 6\*6\*5 | шт. | 1 |
| Кнопка такт. TSQН  | шт. | 1 |
| Колесо пов.сер.резина,со штырем с тормозом/Д-50мм | шт. | 1 |
| Колонка водоуказательная ВК75.00.250 для ВК-75 | шт. | 1 |
| Колонка водоуказательная ЦТ129М.02.230 для ГК-100-3 д | шт. | 1 |
| Кольцо 006-009-19 | шт. | 1 |
| Кольцо 205-210-36 | шт. | 1 |
| Кольцо уплотнительное НКМР.711111.008 | шт. | 1 |
| Кольцо уплотнительное ЦТ129.02.009 | шт. | 1 |
| Комплект проводов к Потоку-1 | шт. | 1 |
| Комплект ЭЭГ-электродов КЭ-ЭЭГ-10/20 "Энцефалан-КЭ" ВА\_2493-23 | шт. | 1 |
| Компрессор | шт. | 1 |
| Компрессор холодильный  | шт. | 1 |
| Конденсатор | шт. | 1 |
| Конденсатор 16,0mF (450V) K78-17 (СВВ-60Н) клеммы DINGFENG пусковые (35\*70мм) | шт. | 1 |
| Конденсатор пусковой CBB60E (K78-17) 4mkf 450V | шт. | 1 |
| Конденсатор САР1000.0/16V  | шт. | 1 |
| Конденсатор ЦТ 129.06.000-10 | шт. | 1 |
| Конденсатор электролитический 1000mkf 10V CAPXON | шт. | 1 |
| Конечностный (прищепка) электрод на электрокардиограф комп. 4 шт. | шт. | 1 |
| Кран 1/2  | шт. | 1 |
| Кран шар 3/4 ВН, руч. | шт. | 1 |
| Лазерный излучатель для аппарата Рикта | шт. | 1 |
| Лампа (Spectrophotometer Lamp)-Hirose Electronic System Co.,Ltd. | шт. | 1 |
| Лампа 12V 100W галогеновая с отражателем | шт. | 1 |
| Лампа 12V 35W | шт. | 1 |
| Лампа 6V 10W | шт. | 1 |
| Лампа TUV 30W 1SL/25 | шт. | 1 |
| Лампа газоразрядная | шт. | 1 |
| Лампа гал. 150Вт 15В GZ6, 35 64634 A1/232 | шт. | 1 |
| Лампа гал. GX5.3 250Вт 24В 2800K 6000Im с отражателем OSRAM | шт. | 1 |
| Лампа галогенная G4 | шт. | 1 |
| Лампа галогеновая 50 W -12V | шт. | 1 |
| Лампа галогеновая G5 | шт. | 1 |
| Лампа галогеновая для рефлектометра J27947 | шт. | 1 |
| Лампа ГУ 50 | шт. | 1 |
| Лампа ГУ-19 к аппарату Искра | шт. | 1 |
| Лампа ДРТ 400 | шт. | 1 |
| Лампа ЛГ20 | шт. | 1 |
| Лампа ОК-200/ОГ-100 | шт. | 1 |
| Лампа рентген колиматор | шт. | 1 |
| Лампа светодиодная | шт. | 1 |
| Лампа сигнальная светодиодная | шт. | 1 |
| Лампа специлизированная 12V 20W | шт. | 1 |
| Манжета 40\*50 | шт. | 1 |
| Манжета 50\*25 | шт. | 1 |
| Манжета 50х25 | шт. | 1 |
| Манжета для тонометра | шт. | 1 |
| Манжета с камерой для взрослых двухтрубочная | шт. | 1 |
| Манжета с камерой для новорожденных | шт. | 1 |
| Манометр ДМ2010 | шт. | 1 |
| Манометр ДМ2010СГУ2-1,5-4 | шт. | 1 |
| Материнская плата | шт. | 1 |
| Мембрана ИВЛ | шт. | 1 |
| Мембрана РП5.18-00.322 для ИВЛ  | шт. | 1 |
| Мембрана РП5.18-00.322-01 для ИВЛ  | шт. | 1 |
| Мех РП3.08-00-00.005 для ИВЛ  | шт. | 1 |
| Микродвигатель ELCO 10Вт универс. крепеж | шт. | 1 |
| Микромотор ДП-52 с шлангом подводкой | шт. | 1 |
| Микропереключатель  | шт. | 1 |
| Микропереключатель кнопочный | шт. | 1 |
| Микропереключатель рычажного типа | шт. | 1 |
| Микросхема | шт. | 1 |
| Микросхема DS12887A+ часы реального времени, будильник, календарь Dallas | шт. | 1 |
| Микрофильтр ЭФМ 250-5Т | шт. | 1 |
| Микрофильтр ЭФМ 508-5Т | шт. | 1 |
| Миллиамперметр к Аплипульс | шт. | 1 |
| Модуль памяти (карта памяти) DDR2 2Гб | шт. | 1 |
| Нагреватель к ТС-1/80 ПГИЖ 681.814.003 | шт. | 1 |
| Насос для парогенератора | шт. | 1 |
| Обратный клапан | шт. | 1 |
| Обратный клапан 1/2 | шт. | 1 |
| Обратный клапан на КСС 2 | шт. | 1 |
| Обратный клапан на КСС 2 | шт. | 1 |
| Оптопара MOC3023M DIP6 | шт. | 1 |
| Оптопара MOC3042M FAIR | шт. | 1 |
| Память DIMM DDR3 4096MB PC12800 1600MHz | шт. | 1 |
| Пассивный электрод | шт. | 1 |
| Переключатель | шт. | 1 |
| Пластина 720712 33/33 | шт. | 1 |
| Плата БОС | шт. | 1 |
| Плата генератора и таймера для аппарата Рикта | шт. | 1 |
| Плата индикации на аппарат Амплипульс-5 | шт. | 1 |
| Плата индикации управления для аппарата Рикта | шт. | 1 |
| Плата контроллера ИВЛ | шт. | 1 |
| Плата парогенератора ЦТ129М.19.100 для стерилизатора ГК-100 | шт. | 1 |
| Плата питания для аппарата Рикта | шт. | 1 |
| Плата питания на аппарат Амплипульс-5 | шт. | 1 |
| плата управления на термостат ТС-80 | шт. | 1 |
| Плата управления и индикации для стерилизатора воздушного ГП-80, ГП-40 | шт. | 1 |
| Плата управления ИВЛ | шт. | 1 |
| Плата управления коллиматором | шт. | 1 |
| плата управления на термостат ТС-80 | шт. | 1 |
| Плата управления электродвигателем  | шт. | 1 |
| Плата формирования импульсов на аппарат Амплипульс-5 | шт. | 1 |
| Плата цифрового привода  | шт. | 1 |
| Плоские электроды к УВЧ | шт. | 1 |
| Подшипник | шт. | 1 |
| Помпа | шт. | 1 |
| Потенциометр для рентген | шт. | 1 |
| Потенциометр к аппарату ПОТОК-1 95-030-00 | шт. | 1 |
| Потенциометры 10 кОм | шт. | 1 |
| Предварительный фильтр ВЛ-12-1300 430х720 | шт. | 1 |
| Предохранитель 10А | шт. | 1 |
| Предохранитель 10А 5х20мм | шт. | 1 |
| Предохранитель 1А | шт. | 1 |
| Предохранитель 2А | шт. | 1 |
| Предохранитель 2А 6\*30мм | шт. | 1 |
| Предохранитель 3А 5\*20 | шт. | 1 |
| Предохранитель 5А | шт. | 1 |
| Предохранитель 6А | шт. | 1 |
| Привод колесной пары | шт. | 1 |
| Прижим крышки стерилизационной камеры парового стерилизатора ГК-100-3 | шт. | 1 |
| Провод 2\*0,5 | шт. | 1 |
| Провод двойной 95-033-00 к аппарату Поток-1 | шт. | 1 |
| Провод одинарный 95-034-00 для аппарата Поток-1 | шт. | 1 |
| Прокладка 23 (БКО) | шт. | 1 |
| прокладка ГК100 | шт. | 1 |
| Прокладка ГП 80 | шт. | 1 |
| Прокладка для герметизации парогенератора парового стерилизатора ГК-100-3 | шт. | 1 |
| Прокладка для герметизации стерилизационной камеры парового стерилизатора ГК-100-3 | шт. | 1 |
| Прокладка для уплотнения ТЭНов стерилизатора ВК-75 | шт. | 1 |
| Прокладка крышки стерилизатора  | шт. | 1 |
| Прокладка крышки стерилизатора ВК-75 | шт. | 1 |
| Прокладка парогенератора | шт. | 1 |
| Прокладка паронит | шт. | 1 |
| Прокладка резиновая ЦТ  | шт. | 1 |
| Прокладка резиновая ЦТ 129.01.009 для ГК-100 | шт. | 1 |
| Прокладка резиновая ЦТ 129.02.004 для ГК-100 | шт. | 1 |
| Прокладка ЦТ198.02.001-10 ориг | шт. | 1 |
| Пускатель | шт. | 1 |
| Пьезоэлемент большой для УЗТ  | шт. | 1 |
| Пьезоэлемент малый для УЗТ  | шт. | 1 |
| Пьезоэлемент средний для УЗТ  | шт. | 1 |
| Разделитель поперечный TD1109 | шт. | 1 |
| Разъем (363) MDN-6FR Гнездо на плату | шт. | 1 |
| Резина уплотнительная к установке стерилизационной центральной ЦСУ-1000-01 | шт. | 1 |
| Резистор переменный | шт. | 1 |
| Резистор приборная ручка | шт. | 1 |
| Резонатор | шт. | 1 |
| Реле  | шт. | 1 |
| Реле давления | шт. | 1 |
| Реле промежуточное РП-21М-003 УХЛ4Б 220В 50 Гц для стерилизатора ГК-100 | шт. | 1 |
| Реле РЭК 77/4 10А 220В АС | шт. | 1 |
| Реле РЭК 78/3 5А 220В АС | шт. | 1 |
| Реле твердотельное HD2544 ZD3 | шт. | 1 |
| Реле твердотельное HDH6044 ZD3 | шт. | 1 |
| Реле-регулятор с таймсером ТРМ501 | шт. | 1 |
| Реле-таймер РТ-30-1-07 | шт. | 1 |
| Ремень инкубатора J43319 | шт. | 1 |
| Ремень синхронный плоскозубый, откр.10,0АТ3/2000-М Muller | шт. | 1 |
| Ручка потенциометра | шт. | 1 |
| Сальник уплотнительный в сборе Sealing rod complete (5306008) | шт. | 1 |
| Светодиод 3мм белый | шт. | 1 |
| Светодиод 3мм желтый | шт. | 1 |
| Светодиод LED 3 Б; 10К ARL-3214UWC-10cd ARLIGHT Прозрачный | шт. | 1 |
| Светодиод LED 3 Б; 20К ARL-3214UWC-20cd ARLIGHT Прозрачный | шт. | 1 |
| Светодиод LED 3 Ж; 15М GRL-3014YD-6cd FORYARD | шт. | 1 |
| Светодиод LED 3 Ж; 6К ARL-3214UYC-6cd ARLIGHT Прозрачный | шт. | 1 |
| Сетевой выключатель SC-767 красный широкий с подсв | шт. | 1 |
| Сигнализатор поплавковый с боковой установкой NN,PP, реле SPST 24V, 50W, кабель 500мм FCH21PDA05X | шт. | 1 |
| Симистор ВТ131-600 ТО-92 PHILIPS | шт. | 1 |
| Симистор ВТ136 -600Е 4 А, 600 В | шт. | 1 |
| Симистор ВТ137 -800Е (8 А, 600 В) | шт. | 1 |
| Соденоид (эл.маг.катушка) гидравлического клапана 24 В-Valve solenoid 24 V | шт. | 1 |
| Стабилитрон 18V 0.5W | шт. | 1 |
| Стабилитрон 27V 0.5W | шт. | 1 |
| Стабилитрон 7.5V 0.5W | шт. | 1 |
| Стартер ST 151 4-22W/790720 | шт. | 1 |
| Стартер OSRAM ST | шт. | 1 |
| Стекло защитное ВЛ-12-1300 в сборе | шт. | 1 |
| Тактовая кнопка 12\*12\*4,3мм 4 вывода | шт. | 1 |
| Тактовая кнопка KAN1211-0501B | шт. | 1 |
| Тактовая кнопка KLS7-TS660-1751B | шт. | 1 |
| Твердотельный накопитель SSD 2,5" SATA-3 120Gb Kingston HyperX FURY [SHFS37A/120G] | шт. | 1 |
| Термистор NTC для измерения температуры 100к MF58 3950 | шт. | 1 |
| Термопредохранитель TZ D | шт. | 1 |
| Термопреобразователь ТСМ-1288 | шт. | 1 |
| Термосопротивление ДТС014-РТ100.В3.20/2 | шт. | 1 |
| Термостат 150С (KSD301) 250V 10A NC | шт. | 1 |
| Тиристор модуль аналог МТОТО-80-10-2 А | шт. | 1 |
| Транзистор | шт. | 1 |
| Транзистор | шт. | 1 |
| Трубка силиконовая 1,5 х 3,0 ммTubing 1.5 x3.0 mm Silicon(9970002) | шт. | 1 |
| Трубка-воздуховод К небулайзерной камере «OMRON » (имеющихся у Заказчика). Материал – ПВХ.  | шт. | 1 |
| Трубочка станции прибавления электролитной жидкости J23940 | шт. | 1 |
| Тумблер | шт. | 1 |
| ТЭН 1,5 квт | шт. | 1 |
| ТЭН 2 квт | шт. | 1 |
| ТЭН 2,7 кВт | шт. | 1 |
| ТЭН 3 кВт | шт. | 1 |
| ТЭН комплект креплений на 14мм (2 оцинк.гайки, 2 прокладки паронит, 2 шайбы) | шт. | 1 |
| ТЭН комплект креплений на 24мм (2 оцинк.гайки, 2 прокладки паронит, 2 шайбы) | шт. | 1 |
| Уплотнение камеры | шт. | 1 |
| Уплотнитель плунжерный для насоса PTFE | шт. | 1 |
| Фильтр ИВЛ | шт. | 1 |
| Фреон 404 | шт. | 1 |
| Фреон 404а (800 г) | шт. | 1 |
| Фторопласт | шт. | 1 |
| Хомут с гайкой ER-BI Тиволи (ДУ47-52) 11/2" | шт. | 1 |
| Хомут червячный (240-260) шир. 7,5мм | шт. | 1 |
| Цанга Head gear | шт. | 1 |
| Цилиндр-2 КА-791 | шт. | 1 |
| Часы процедурные к физиоаппаратуре | шт. | 1 |
| Чехол нейлоновый без кольца | шт. | 1 |
| Шайба | шт. | 1 |
| Шариковый подшипник к рентген ап-ту | шт. | 1 |
| Шланг для тонометра | шт. | 1 |
| Шнур с вилкой L-3м ПВС 2\*0,75 белый | шт. | 1 |
| Штекер аудио 6.3мм моно металл на кабель, пайка | шт. | 1 |
| Штуцер станции прибавления электролитной жидкости J17447 | шт. | 1 |
| Шуруп-кольцо | шт. | 1 |
| Электрод нейтральный ЕН231.1 | шт. | 1 |
| Электрод УВЧ | шт. | 1 |
| Электрод ЭКГ грудной многоразовый (чашечный) | шт. | 1 |
| Электрод ЭКГ ЭКХ-01 конечностный многоразовый (прищепка) | шт. | 1 |
| Электродвигатель  | шт. | 1 |
| Электрододержатель УВЧ | шт. | 1 |
| Электроды к Дарсонваль-/Искра-1 | шт. | 1 |
| Электроды ПЭЭ-30 | шт. | 1 |
| Элемент мембранный TW30-2540 DRY | шт. | 1 |
| Элемент питания 6F22 9V GP Greencell | шт. | 1 |
| Элемент питания 6F22/F8/КРОНА HI-WATT 9V; солевые | шт. | 1 |
| Элемент питания 6LR61 9В BL1 Samsung Pleomax | шт. | 1 |
| Элемент питания CR14250BL-VR Li EEMB 3.0 V, 850 mA/h, 3-pin пластинчатые выводы | шт. | 1 |
| Элемент питания CR2032 BL1 RENATA | шт. | 1 |
| Элемент питания CR2032-VAY3-17.8 EEMB 3V | шт. | 1 |
| Держатели инструментов | шт. | 1 |
| Магистральных трубки (необходимой длины) пантографного столика  | шт. | 1 |
| Регулятор давления с фильтром | шт. | 1 |
| Электромагнитный клапан | шт. | 1 |
| Наконечник слюноотсоса | шт. | 1 |
| Пистолет вода-воздух | шт. | 1 |
| Подшипники электрического микромотора  | шт. | 1 |
| Щетки электрического микромотора  | шт. | 1 |
| Переходник слюноотсоса | шт. | 1 |
| Эжектор слюноотсоса | шт. | 1 |
| Патрон светильника | шт. | 1 |
| Капиллярные трубки воды-воздуха | шт. | 1 |
| Турбинный шланг  | шт. | 1 |
| Рукав слюноотсоса | шт. | 1 |
| Лампа к светильнику  | шт. | 1 |
| Кнопка включения сети  | шт. | 1 |
| Предохранитель | шт. | 1 |
| Конденсатор пусковой стоматологического кресла | шт. | 1 |
| Колеса к стулу стоматологическому | шт. | 1 |
| Газовый патрон к стулу стоматологическому | шт. | 1 |
| Винт крепления фиксации спинки стула | шт. | 1 |
| Реле-регулятор давления воздуха | шт. | 1 |
| Воздушный клапан | шт. | 1 |
| Обратный клапан | шт. | 1 |
| Конденсатор | шт. | 1 |
| Магнитный пускатель | шт. | 1 |
| Шланги | шт. | 1 |
| Вентилятор охлаждения | шт. | 1 |
| роторная группа | шт. | 1 |