Договор № 028-23

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

**г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.**

**Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №8»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик,** в лице главного врача Есевой Жанны Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «МЕДСНАБ»,** именуемый в дальнейшем **Исполнитель,** в лице директора Красноштанова Михаила Николаевича**,** действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании результатов определения Исполнителя путем проведения запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства (протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования№ 32312071420 от 06.02.2023 г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **Предмет договора**
	1. По настоящему Договору Исполнитель обязуется оказывать услуги по техническому обслуживанию медицинского оборудования, расположенного по адресам: г. Иркутск: ул. Ярославского, 300, ул. Баумана, 214А, ул. Баумана, 206, ул. Академика Образцова, 27Ш, Академика Образцова, 27Ч, ул. Партизанская, 74Ж, ул. 1-я Кировская, 41, ул. Ангарская, 11, ул. Баумана, 191.

1.2. Услуги по настоящему Договору считаются оказанными после подписания Сторонами акта об оказанных услугах.

1.3 Оказание Услуг осуществляется Исполнителем в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями иных нормативных правовых актов, регулирующих порядок предоставления такого вида Услуг, устанавливающих требования к качеству такого вида Услуг, в соответствии с условиями договора.

# Цена договора и порядок расчетов

2.1. Цена настоящего Договора составляет **1 200 000,00 (один миллион двести тысяч) рублей 00 копеек**, включает трудозатраты, затраты на средства для оказания услуг, НДС (в случае, если Исполнитель является плательщиком НДС), стоимость материалов и средств, необходимых для оказания услуг, транспортные расходы, а также расходы на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и другие обязательные платежи, предусмотренные договором, является твердой и определяется на весь срок исполнения договора, то есть является конечной.

2.2. Цена настоящего Договора и валюта платежа устанавливается в российских рублях.

2.3. Оплата производится за фактически оказанные услуги ежемесячно на основании подписанного Сторонами акта об оказанных услугах за отчетный период, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 7 (семи) рабочих дней с момента предоставления Исполнителем счета за оказанные услуги. Днем оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.4. Цена договора может быть снижена без изменения предусмотренных договором количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий договора по соглашению сторон.

2.5. В случае изменения потребности Заказчика предусмотренные договором количество товара, объем работы или услуги могут быть увеличены или уменьшены, но не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение цены договора пропорционально дополнительному количеству товара, дополнительному объему работы или услуги исходя из установленной в договоре цены единицы товара, работы или услуги, но не более чем на десять процентов цены договора. При уменьшении предусмотренных договором количества товара, объема работы или услуги стороны договора обязаны уменьшить цену договора исходя из цены единицы товара, работы или услуги.

2.6. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе производить оплату выполненных работ за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени), предусмотренных разделом 6 настоящего Договора.

1. **Обязанности Сторон**

**3.1. Исполнитель обязан:**

3.1.1. Своевременно и надлежащим образом оказать услуги в соответствии со спецификацией (Приложение № 1 к договору).

3.1.2. Представить по письменному запросу Заказчика в сроки, указанные в таком запросе, информацию о ходе исполнения обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении договора.

3.1.3. Обеспечивать соответствие оказываемых услуг требованиям качества, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам, техническим регламентам, а также иным требованиям), в случае, если данные требования установлены законодательством Российской Федерации.

3.1.4. Исполнитель обязан в течение срока действия договора предоставить по запросу Заказчика в течение одного рабочего дня после дня получения указанного запроса документы, подтверждающие соответствие указанным выше требованиям.

3.1.5. Обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке результатов оказанных услуг, за свой счет.

3.1.6. Приостановить оказание услуг в случае обнаружения независящих от Исполнителя обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на годность или прочность результатов оказываемых услуг или создать невозможность их завершения в установленный договором срок, и сообщить об этом Заказчику в течение одного рабочего дня после приостановления оказания услуг.

3.1.7. В течение 1 (одного) рабочего дня информировать Заказчика о невозможности оказать услуги в надлежащем объеме, в предусмотренные договором сроки, надлежащего качества с указанием причин.

**3.2. Заказчик обязан:**

3.2.1. Обеспечить своевременную приемку оказанных услуг и провести экспертизу для проверки предоставленных Исполнителем результатов оказанных услуг, предусмотренных договором в части их соответствия условиям договора.

3.2.2. Сообщать в письменной форме Исполнителю о недостатках, обнаруженных в ходе оказания услуг, в течение 2 (двух) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.

3.2.3. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом оказанные услуги в соответствии с договором.

3.2.4. При получении от Исполнителя уведомления о приостановлении оказания услуг в случае, указанном в подпункте 3.1.6. договора, рассмотреть вопрос о целесообразности и порядке продолжения оказания услуг. Решение о продолжении оказания Услуг при необходимости корректировки сроков оказания услуг принимается Заказчиком и Исполнителем совместно и оформляется дополнительным соглашением к договору.

1. **Порядок приемки услуг.**

4.1. Приемка услуг по настоящему Договору оформляется актом об оказании услуг. По решению Заказчика для приемки результатов оказания услуг по Договору (его отдельных этапов) может создаваться приемочная комиссия. Исполнитель в соответствии с условиями Договора обязан своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора, а также к установленному Договором сроку представить Заказчику результаты оказания услуг при исполнении Договора, при этом Заказчик обязан обеспечить их приемку. Для проверки предоставленных Исполнителем результатов оказания услуг, предусмотренных Договором, в части их соответствия условиям Договора Заказчик вправе провести экспертизу. Экспертиза результатов оказания услуг, предусмотренных Договором, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании Договоров, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Для проведения экспертизы оказанных услуг эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Исполнителя дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Договора и отдельным этапам исполнения Договора. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации и должно быть объективным, обоснованным и соответствовать законодательству Российской Федерации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Договора, не препятствующие приемке оказанных услуг, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

4.2. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения от Исполнителя акта об оказании услуг обязан принять услуги и направить Исполнителю подписанный акт об оказании услуг или мотивированный отказ от их приемки. Заказчик, приемочная комиссия отказывают в приемке результатов договора в случае несоответствия представленных результатов условиям договора. Допускается приемка результатов отдельного этапа исполнения договора либо поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги в случае выявления несоответствия этих результатов либо этих товара, работы, услуги условиям договора, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов либо этих товара, работы, услуги и устранено поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

Допускается приемка услуг, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Извещении.

4.3. В случае мотивированного отказа Заказчика от приёмки услуг Сторонами составляется акт выявленных недостатков с перечнем выявленных недостатков и сроками их устранения. При этом указанные в акте недостатки Исполнитель обязан устранить своими силами и за счет собственных средств, после чего сдать работы Заказчику в порядке, предусмотренном настоящим разделом Договора.

1. **Ответственность сторон**

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим договором.

5.2. За ненадлежащее исполнение или неисполнение обязательств, предусмотренных пп. 3.1.1., 3.1.3., 3.1.5., 3.1.6. настоящего договора, Исполнитель обязан уплатить штраф в размере 1% от стоимости невыполненных или ненадлежаще выполненных обязательств.

5.3. В случае нарушения сроков оплаты, предусмотренных п. 2.2. настоящего договора, Заказчик уплачивает Исполнителю пеню в размере одной трехсотой действующей на день уплаты пени ключевой ставки ЦБ РФ за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения сроков, установленных п. 2.2. настоящего договора, до момента полного исполнения обязательства.

5.4. В случае нарушения Исполнителем сроков, предусмотренных пп. 3.1.2, 3.1.4., 3.1.7. настоящего Договора, Исполнитель уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1% от стоимости невыполненных обязательств за каждый день просрочки до момента полного исполнения обязательств, начиная со дня, следующего после дня истечения сроков, установленных соответствующими пунктами раздела 3 настоящего Договора.

5.5. Уплата неустойки не освобождает Исполнителя от выполнения своих обязательств по настоящему договору.

1. **Обеспечение исполнения договора**

6.1. Размер обеспечения исполнения договора составляет **115 678,50 рублей**.

6.2. Исполнение Договора обеспечивается предоставлением независимой гарантии или внесением денежных средств на счет Заказчика. Способ обеспечения исполнения Договора определяется Исполнителем самостоятельно.

6.3. В случае если исполнение обязательств Исполнителя по настоящему Договору обеспечивается внесением денежных средств, то Заказчик возвращает Исполнителю денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Договора, в течение 10 рабочих дней с момента получения письменного заявления Исполнителю при условии полного выполнения им всех обязательств по Договору.

6.4. В ходе исполнения Договора Исполнитель вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Договора. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Договора.

6.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств по Договору обеспечение исполнения договора переходит Заказчику в размере неисполненных обязательств.

6.6. Обеспечение исполнения договора сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Исполнителя или Заказчика.

6.7. Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Договора, несет Исполнитель.

6.8. Заказчик имеет право на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по независимой гарантии, направленное до окончания срока действия независимой гарантии.

1. **Действие непреодолимой силы.**

7.1. Стороны, не исполнившие или ненадлежащим образом исполнившие обязательства по настоящему Договору, освобождаются от ответственности, если докажут, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы. При этом сроки выполнения обязательств по настоящему Договору соразмерно продлеваются на срок действия указанных обстоятельств.

7.2. Каждая из сторон обязана письменно сообщить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не позднее *10 (десяти)* рабочих дней с начала их действия.

7.3. Не уведомление либо несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не дает Сторонам право ссылаться при невозможности выполнить свои обязанности по настоящему Договору на наступление таких обстоятельств.

**8. Срок действия договора**

8.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания и действует до момента полного исполнения обязательств по настоящему Договору.

8.2. Период оказания услуг по настоящему Договору с 01.02.2023 г. по 31.01.2024 г.

**9. Порядок разрешения споров**

9.1. Все споры или разногласия, возникшие между Сторонами по настоящему Договору, и в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

9.2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Иркутской области в установленном законодательством РФ порядке.

**10. Заключительные положения**

10.1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются действующим законодательством.

10.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10.3. Расторжение договора допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны договора от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством.

10.4. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора, если в ходе исполнения договора установлено, что Исполнитель не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем закупки.

10.5. При расторжении договора в одностороннем порядке по вине Исполнителя Заказчик обязан предъявить требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных договором, а также обратиться к Исполнителю с требованием о возмещении понесенных убытков при их наличии.

10.6. Расторжение договора влечет за собой прекращение обязательств сторон по договору, но не освобождает от ответственности за неисполнение обязательств, которые имели место быть до расторжения договора.

10.7. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью

*- Спецификация (Приложение № 1)*

**11. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи сторон**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:****ОГАУЗ «ИГКБ № 8»** **Адрес:** 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300**Телефон** 44-31-30, 502-490ИНН 3810009342 КПП 381001001Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303050207, л/с 80303090207)Казначейский счет 03224643250000003400Банковский счет 40102810145370000026Наименование банка: Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. ИркутскБИК 012520101**Главный врач****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж. В. Есева/**М.П. |  | **Исполнитель:** **ООО «МЕДСНАБ»****Адрес:** 664011, г. Иркутск, пер. Пугачева, д. 3Б**Телефон** (3952) 37-34-03**ИНН** 3808066495**КПП** 380801001**ОГРН** 1023801025390**ОКПО** 55550874**р/с** 40702810318020101016**Байкальский банк ПАО Сбербанк г. Иркутск****к/с** 30101810900000000607**БИК** 04250607medsnab@mail.ru**Директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.Н. Красноштанов/**М.П.  |

Приложение № 1

 к договору № 028-23
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Характеристика товара, работ, услуг | Ед. изм. | Кол-во | Стоимость за ед., руб. | Общая стоимость по позиции, руб. |
| 1 | Оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования | **841 единиц медицинской техники.**Техническое обслуживание медицинской техники – комплекс регламентированных нормативной и эксплуатационной документаций мероприятий и операций по поддержанию работоспособности и восстановлению исправности оборудования при его использовании по назначению. Виды, объемы и периодичность работ по техническому обслуживанию медицинской техники, особенности организации этих работ в зависимости от этапов, условий и сроков эксплуатации медицинской техники устанавливаются в соответствующей нормативной и эксплуатационной документации.Техническое обслуживание осуществляется в соответствии с государственными стандартами:* ГОСТ 57501-2017 «Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок»;
* ГОСТ 58451-2019 «Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения»;
* ГОСТ 56606-2015 «Контроль технического состояния и функционирования медицинских изделий. Основные положения»;
* ГОСТ 18322-2016 «Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения».

Перечень медицинской техники указан в Таблице 1 настоящего раздела. | Мес. | 12 | 100 000,00 | 1 200 000,00 |
|  | ИТОГО (цена договора): | **1 200 000,00** |
|  | В том числе НДС (если участник закупки является плательщиком НДС) | **Без НДС.** |

**Таблица 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Заводской номер** | **Год выпуска** | **Цена за ед. в месяц, руб.** |
|  | **Профамбулатория Партизанская, 74Ж** |  |  |  |
| 1 | **Камера д/хран.мед.изделий Медин-670** | **32006** | 2006 | 168,00 |
| 2 | **Камера д/хран.мед.изделий Медин-670** | **32006** | 2006 | 168,00 |
| 3 | **Камера д/хран.мед.изделий Медин-670** | **32006** | 2006 | 168,00 |
| 4 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **24374** | 2012 | 168,00 |
| 5 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **24387** | 2012 | 168,00 |
| 6 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **23456** | 2008 | 168,00 |
| 7 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **11433113141130** | 2011 | 168,00 |
| 8 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **21433113140323** | 2011 | 168,00 |
| 9 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **21433113140322** | 2011 | 168,00 |
| 10 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **214331131140736** | 2011 | 168,00 |
| 11 | **Облучатель рециркуляторОрБН 2\*150 АЗОВ** | **23303250500053** | 2008 | 168,00 |
| 12 | **Облучатель рециркуляторОрБН 2\*150 АЗОВ** | **23303250500052** | 2008 | 168,00 |
| 13 | **Облучатель рециркуляторОрБН 2\*150 АЗОВ** | **23303250500054** | 2008 | 168,00 |
| 14 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4 (ДЕЗАР-4) передвижной** | **23442** | 2012 | 168,00 |
| 15 | **Камера д/хран.мед.изделий Медин-670** | **32006** | 2006 | 168,00 |
| 16 | **Весы СЕГА 700 с ростомером** | **11433112221127** | 2011 | 62,50 |
| 17 | **Индикатор внутриглазного давления ИГД-02** | **2101340000000914** | 2020 | 168,00 |
| 18 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн3-3-КРОНТ (ДЕЗАР-3)** | **21283** | 2015 | 168,00 |
| 19 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн3-3-КРОНТ (ДЕЗАР-3)** | **21142** | 2015 | 168,00 |
| 20 | **Облучатель рециркуляторОрБН 2\*15**  | **21433113140207** | 2009 | 168,00 |
| 21 | **Облучатель рециркуляторОрБН 2\*15**  | **21433113140206** | 2009 | 100,00 |
| 22 | **Облучатель рециркуляторОрБН 2\*15**  | **31433113140291** | 2009 | 100,00 |
| 23 | **Облучатель рециркуляторОрБН 2\*15**  | **31433113140290** | 2009 | 100,00 |
| 24 | **Облучатель рециркуляторОрБН 2\*15**  | **31433113140289** | 2009 | 100,00 |
| 25 | **Центрифуга медицинская СМ- 6МТ** | **21433113241637** | 2013 | 168,28 |
| 26 | **Портативная ультрозвуковая диагностическая система ChisonSonotouch с принадлежностями**  | **122010713** | 2022 | 511,00 |
| 27 | **Отоскоп диагностический со стандартной опикой Пикколайт** | **21013400000002145** | 2022 | 44,00 |
| 28 | **Термометр мед.электронный инфракрасный**  | **710340000001164** | 2020 | 18,52 |
| 29 | **Камера д/хран.мед.изделий Медин-670** | **32006** | 2006 | 100,00 |
| 30 | **Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе "Drivsafe II"** | **21433112262667** | 2019 | 37,00 |
| 31 | **Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго Е-200** | **2101340000000744** | 2018 | 37,04 |
| 32 | **Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго Е-200** | **2101340000000745** | 2018 | 37,04 |
| 33 | **Аудиометр поликл.АА-02 (возд/костн.звукопровод.маскир.шума, Ж/К дисплей)**  | **71433112201906** | 2018 | 92,59 |
| 34 | **Весы SECA 700 мех. с ростомером SECA 220**  | **11433112221127** | 2017 | 37,04 |
| 35 | **Дерматоскоп ПИККОЛАЙТ Д 2,5 В, № 01,33100,021 (10013160/040722/3332050/2,Германия)** | **2101340000002157** | 2022 | 101,85 |
| 36 | **Дерматоскоп ПИККОЛАЙТ Д 2,5 В, № 01,33100,021 (10013160/040722/3332050/2,Германия)** | **2101340000002158** | 2022 | 101,85 |
| 37 | **Динамометр кис. ДК-50**  | **2101340000000914** | 2020 | 18,52 |
| 38 | **Индикатор внутригл. давления ИГД-02 "ПРА" (бесконт. тонометр)** | **7101340000000805** | 2020 | 84,07 |
| 39 | **Индикатор внутригл. давления ИГД-02 "ПРА" (бесконт. тонометр)** | **7101340000000806** | 2020 | 84,07 |
| 40 | **Индикатор внутригл. давления ИГД-02 "ПРА" (бесконт. тонометр)** | **2101340000001824** | 2018 | 84,07 |
| 41 | **Кресло вращающееся медицинское (Барани) КВ-ДЗМО** | **2101360000002155** | 28.07.2022 | 185,19 |
| 42 | **Кресло гинекологическое КГ-ЗМ** | **11433113211123** | 27.12.2011 | 185,19 |
| 43 | **Кресло гинекологическое КГ-ЗМ** | **11433113211122** | 27.12.2011 | 185,19 |
| 44 | **Кресло гинекологическое КГМ-2П** | **21433113211540** | 20.03.2013 | 185,19 |
| 45 | **Линейка скиаскопическая ЛС-02** | **2101340000002162** | 08.08.2022 | 185,19 |
| 46 | **Осветитель ОТИЗ-40-01** | **11433113201126** | 2012 | 42,22 |
| 47 | **Светильник галоген.передвиж.1 рефл 40 тыс.лк.Masterlight** | **21433112251451,**  | 2011 | 44,44 |
| 48 | **Светильник галоген.передвиж.1 рефл 40 тыс.лк.Masterlight** | **S0А9M3НСВ00004Т** | 2011 | 537,04 |
| 49 | **Сканер MySono U6-RUS (в комплекте датчик конвексный 2-8МГц,конвексный 4-9МГц,линейный 5-12МГц,фазированный 2-4МГц,кардиомодуль)** | **11433113201126,** | 2011 | 74,07 |
| 50 | **Офтальмоскоп зеркальный ОРЗ-01**  | **2101340000002163** | 2018 | 537,04 |
| 51 | **Портативная ультразвуковая диагностическая система CHISON Sonotouch с принадлежностями, вариант исполнения Sonotouch 30., Чисон Медикал Имиджинг Ко. (180522)**  | **2101240000002127** | 2017 | 0,00 |
| 52 | **Портативная ультразвуковая диагностическая система CHISON Sonotouch с принадлежностями, вариант исполнения Sonotouch 30., Чисон Медикал Имиджинг Ко. (180522)** | **122010713** | 2017 | 33,33 |
| 53 | **Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 "** | **2101340000002163** | 2017 | 100,00 |
|  | **Профамбулатория Баумана 214а** |  |  |  |
| 54 | **Камера Листон 2102** | **130089** | 2016 | 37,04 |
| 55 | **Анализатор паров этанола ДИНГО Е 200** | **21433112263413** | 2016 | 100,00 |
| 56 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-3-4- КРОНТ(ДЕЗАР-4) передвижной**  | **31433113140646** | 2009 | 100,00 |
| 57 | **Облучатель рециркулятор ДЗОР – УФО передвижной** | **0001371341** | 2001 | 100,00 |
| 58 | **Стол-камера для хранения стер.инструментов** | **0001371344** | 2001 | 42,22 |
| 59 | **Светильник галогеновый передвижной**  | **21013400000001401** | 2020 | 185,19 |
| 60 | **Кресло гинекологическое AGA-PERMO GU 1062/G** | **21433113212033** | 25.12.2013 | 185,19 |
| 61 | **Кресло гинекологическое КГФВ-01 п** | **71433113212726** | 01.07.2015 | 100,00 |
|  | **Терапевтическое отделение стационар Ярославского, 300** |  |   |  |
| 62 | **Облучатель ОБН-450 Уфик** | **264** | 2006 | 91,11 |
| 63 | **Отсасыватель ОМ-1** | **862315** | 2006 | 100,00 |
| 64 | **облучатель бактериц ОБНП2 Генерис (2х30-01)** | **бн** | 2016 | 100,00 |
| 65 | **облучатель бактериц ОБНП2 Генерис (2х30-01)** | **бн** | 2016 | 100,00 |
| 66 | **облучатель бактериц ОБНП2 Генерис (2х30-01)** | **бн** | 2016 | 100,00 |
| 67 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **10070** | 2015 | 100,00 |
| 68 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-3-3-КРОНТ(дезар-3) настенный** | **25300473** | 2019 | 100,00 |
| 69 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-3-3-КРОНТ(дезар-3) настенный** | **24601346** | 2019 | 168,00 |
| 70 | **Концентратор кислорода 7F5 L"АРМЕД"** | **29000541** | 2016 | 168,00 |
| 71 | **Концентратор кислорода 7F10 L"АРМЕД"** | **24601346** | 2016 | 168,00 |
| 72 | **Концентратор кислорода 7F5L"АРМЕД"** | **24600285** | 2015 | 168,00 |
| 73 | **Концентратор кислорода 7F 8L « Армед»** | **34401060** | 2015 | 168,00 |
| 74 | **Концентратор кислородный 7F 5 LАрмед** | **29800109** | 2015 | 168,00 |
| 75 | **Концентратор кислорода 7F5 L"АРМЕД"** | **29000543** | 2016 | 168,00 |
| 76 | **Концентратор кислорода 7F 8L« Армед»** | **34401109** | 2016 | 168,00 |
| 77 | **Концентратор кислорода 7F 8L« Армед»** | **34202339** | 2016 | 168,00 |
| 78 | **Концентратор кислорода 7F 8L« Армед»** | **34401103** | 2016 | 168,00 |
| 79 | **Концентратор кислорода 7F 8L« Армед»** | **34202281** | 2016 | 168,00 |
| 80 | **Концентратор кислорода 7F 8L« Армед»** | **34202300** | 2016 | 168,00 |
| 81 | **Концентратор кислорода 7F 8L« Армед»** | **34401042** | 2016 | 168,00 |
| 82 | **Концентратор кислорода 7F 8L« Армед»** | **34401059** | 2016 | 168,00 |
| 83 | **Концентратор кислорода 7F 8L« Армед»** | **34202434** | 2016 | 168,00 |
| 84 | **Концентратор кислорода 7F 8L« Армед»** | **34401060** | 2016 | 168,52 |
| 85 | **Концентратор кислорода 7F 8L« Армед»** | **34401110** | 2016 | 100,00 |
|  | **Отделение функциональной диагностики стационар Ярославского, 300** |  |   |  |
| 86 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03-КРОНТ-3 (ДЕЗАР-3)** | **8740** | 2016 | 100,00 |
| 87 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03-КРОНТ-3 (ДЕЗАР-3)** | **44916** | 2015 | 100,00 |
| 88 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03-КРОНТ-3 (ДЕЗАР-3)** | **35595** | 2016 | 100,00 |
| 89 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03-КРОНТ-4 (ДЕЗАР-4)** | **б/н** | 2009 | 100,00 |
| 90 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **42245** | 2016 | 100,00 |
| 91 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **42247** | 2016 | 100,00 |
| 92 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **42251** | 2016 | 100,00 |
| 93 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **42240** | 2016 | 148,15 |
|  | **Урологическое отделение стационар Ярославского, 300** |  |   |  |
| 92 | **Стол операционный универсальный медицинский ОУ-01К** | **3138** | 2019 | 133,33 |
| 93 | **Ванна ультразвуковая ВУ-12-«Я-ФП»-02 21л** | **321** | 2022 | 370,37 |
| 94 | **Аппарат уротероренофиброскопОлимпусУРФ** | **1501659** | 1997 | 185,19 |
| 95 | **Высокочастотн.хирург.установкаАутокон** | **20523501** | 1997 | 74,07 |
| 96 | **Светильник операц.Эмалюкс** | **99015359** | 1999 | 111,11 |
| 97 | **Осветитель к цистоскопу** | **7625556** | 2001 | 370,37 |
| 98 | **Литотриптор 'Литотрон'** | **99230167** | 2001 | 148,15 |
| 99 | **Эндоскопич.отсасыв.отсос 'Олимпас'** | **3644** | 2001 | 201,85 |
| 100 | **Шкаф сухо- тепловой ГП-80-400 ПО «Витязь2** | **581** | 2013 | 201,85 |
| 101 | **Шкаф сухо- тепловой ГП-80-400 ПО «Витязь2** | **1016** | 2013 | 3703,70 |
| 102 | **Модульный литотриптер с рентгенов.иультразв.локал.** | **41** | 2007 | 918,52 |
| 103 | **Видеоблок с эндовидеокамерой д/эндоурологической стойки КАРЛ ШТОРЦ 20213011U;20212030 с оптикой и инструментами** | **ка754593н** | 2010 | 370,37 |
| 104 | **Уретеро-реноскоп 6гр,8Шр дл43см 27002L с комплектом инструментов** | **2702** | 2009 | 185,19 |
| 105 | **Аппарат д/контактной комбинированной литотрипсииLithoClastMaster** | **ВС01110** | 2009 | 100,00 |
| 106 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03-КРОНТ-4 (ДЕЗАР-4)** | **51594** | 2017 | 100,00 |
| 107 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03-КРОНТ-4 (ДЕЗАР-4)** | **54848** | 2017 | 100,00 |
| 108 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03-КРОНТ-4 (ДЕЗАР-4)** | **51575** | 2017 | 100,00 |
| 109 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03-КРОНТ-4 (ДЕЗАР-4)** | **52444** | 2017 | 100,00 |
| 110 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03-КРОНТ-4 (ДЕЗАР-4)** | **37829** | 2017 | 100,00 |
| 111 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03-КРОНТ-4 (ДЕЗАР-4)** | **51520** | 2017 | 100,00 |
| 112 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03-КРОНТ-4 (ДЕЗАР-4)** | **54862** | 2017 | 100,00 |
| 113 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03-КРОНТ-4 (ДЕЗАР-4)** | **24563** | 2009 | 91,11 |
| 114 | **Отсасыватель ОМ-1** | **49312** | 2008 | 125,93 |
| 115 | **цистоскоп операционный жесткий** | **22** | 2001 | 125,93 |
| 116 | **цистоскоп катетеризационный** | **41044** | 2001 | 201,85 |
| 117 | **Шкаф сухо- тепловой ГП-80-400 ПО «Витязь2** | **01005** | 2013 | 100,00 |
| 118 | **Камера бактерицидная с УФ излучателем Листон-21** | **172-1013** | 2014 | 201,85 |
| 119 | **Шкаф сушильный ШС-80-А СПУ** | **24849** | 2015 | 201,85 |
| 120 | **Дистилятор электрический АЭ-25 МО** | **6502212** | 2015 | 100,00 |
| 121 | **Камера бактерицидная с УФ излучателем Листон-21** | **174-1013** | 2014 | 148,15 |
| 122 | **Стол операционный универсальный медицинский ОУ-01-К** | **2804** | 2014 | 370,37 |
| 123 | **литотриптор мех.'** | **27076а** | 2001 | 91,11 |
| 124 | **Отсасыватель ОМ-1** | **690619** | 2008 | 503,70 |
| 125 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03-КРОНТ- 4 (ДЕЗАР-4)** | **1133** | 2006 | 100,00 |
| 126 | **НегатоскопмаммографическийPLANILUX DXHM (германия)** | **б/н** | 2008 | 42,22 |
| 127 | **Облучатель рециркуляторОрБН 2\*15** | **б/н** | 2006 | 100,00 |
| 128 | **Камера бактерицидная д/хран. простерилизованных мед инструментов СПДС-1-К** | **1731832** | 2018 | 100,00 |
| 129 | **Камера бактерициднаястер.мед.инструментов КБ-Я-ФП** | **52570** | 2018 | 100,00 |
|  | **Отделение реанимации стационар Ярославского, 300** |  |   |  |
| 130 | **Камера д/хран.мед.изделий Медин-670** |  | 2008 | 100,00 |
| 131 | **Аппарат искуственной вентиляции легких порт. NewportHT-70 Plus** | **71нт720119893** | 2018  | 537,04 |
| 132 | **Отсасыватель хир. Mevacs M20** |  | 2019 | 91,11 |
| 133 | **Облучатель ОРУБ-03-КРОНТ 4** | **26238** | 2009 | 100,00 |
| 134 | **Облучатель ОБН-450 Уфик** |  | 2006 | 100,00 |
| 135 | **Прикроватный монитор BSM--2301К** | **190847** | 2009 | 166,67 |
| 136 | **Аппарат искусствен.вентиляции легких ART-21EX** | **282** | 2007 | 537,04 |
| 137 | **Аппарат искусствен.вентил.легких портативн.Mobile-1000.** | **622004** | 2007 | 537,04 |
| 138 | **Наркозно-дыхательный аппарат Германия Драгер** | **ARUN0079** | 2007 | 537,04 |
| 139 | **Монитор прикроватный iPM-9800 "Mindray"** | **дм-9с000737** | 2011 | 166,67 |
| 140 | **Аппарат наркозно-дыхательный FabiusPlus** | **281** | 2010 | 537,04 |
| 141 | **Аппарат искусственной вентиляции легких Raphael** | **12856** | 2011 | 537,04 |
| 142 | **Монитор прикроватный МЕС-1000 "Mindray"** | **AQ-479** | 2013 | 166,67 |
| 143 | **Насосшприцевой Sep-10S Plus** | **10p093554** | 2009 | 66,67 |
| 144 | **Монитор пациента NihonKohdenLifescope BSM-2301K c комплектом принадлежностей** | **14403** | 2007 | 166,67 |
| 145 | **Монитор пациента NihonKohdenLifescope BSM-2301K c комплектом принадлежностей** | **30022** | 2010 | 166,67 |
| 146 | **Монитор прикроватныйIMEK 12 "Mindray"** | **EV57018327** | 2015 | 166,67 |
| 147 | **Монитор прикроватныйIMEK 12 "Mindray"** | **EV57018326** | 2015 | 166,67 |
| 148 | **Монитор прикроватныйIMEK 12 "Mindray"** | **EV45042** | 2014 | 166,67 |
| 149 | **Монитор прикроватныйIMEK 12 "Mindray"** | **EV45041** | 2014 | 166,67 |
| 150 | **Монитор прикроватныйПМ 9800 "Mindray"** | **000дм** | 2011 | 166,67 |
| 151 | **Монитор прикроватный МЕС-1000 "Mindray"** | **101181** | 2010 | 166,67 |
| 152 | **Аппарат наркозно-дыхательный FabiusPlus** | **HSFK-0010** | 2014 | 537,04 |
| 153 | **насос-помпа SEP 10S** | **110032** | 2012 | 66,67 |
| 154 | **насос-помпа SEP 10S** | **110029** | 2012 | 66,67 |
| 155 | **пульсоксиметр 110р** | **096-0621** | 2009 | 33,33 |
| 156 | **монитор дефибриллятор ВЕПЕ** | **479** | 2011 | 166,67 |
| 157 | **аппарат ИВЛ Гамильтон -2** | **5037** | 2011 | 537,04 |
| 158 | **пульсоксиметр 110р** | **096-0622** | 2009 | 33,33 |
| 159 | **монитор пациента ВЕПЕ** | **101181** | 2011 | 166,67 |
| 160 | **противопролежневый матрас 2 шт** | **бн** | 2013 | 37,04 |
| 161 | **дозатор шприцевой SEP 21** | **110018** | 2013 | 66,67 |
| 162 | **дозатор шприцевой SEP 21** | **110017** | 2013 | 66,67 |
| 163 | **дозатор шприцевой SEP 21** | **110041** | 2013 | 66,67 |
| 164 | **дозатор шприцевой SEP 21** | **120255** | 2013 | 66,67 |
| 165 | **дозатор шприцевой SEP 21** | **120254** | 2013 | 66,67 |
| 166 | **дозатор шприцевой SEP 21** | **120251** | 2013 | 66,67 |
| 167 | **кровать функциональная электрическая армед** | **бн** | 2014 | 85,19 |
| 168 | **кровать функциональная электрическая армед** | **бн** | 2014 | 85,19 |
| 169 | **кровать функциональная электрическая армед** | **бн** | 2014 | 85,19 |
| 170 | **кровать функциональная электрическая армед** | **бн** | 2014 | 85,19 |
| 171 | **кровать функциональная электрическая армед** | **бн** | 2014 | 85,19 |
| 172 | **кровать функциональная электрическая армед** | **бн** | 2014 | 85,19 |
| 173 | **кровать функциональная мех армед** | **б/н** | 2014 | 85,19 |
| 174 | **кровать функциональная мех. армед** | **б/н** | 2014 | 85,19 |
| 175 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03-КРОНТ- 4 (ДЕЗАР-4)** | **22629** | 2014 | 100,00 |
| 176 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03-КРОНТ- 4 (ДЕЗАР-4)** | **22650** | 2014 | 100,00 |
| 177 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03-КРОНТ- 4 (ДЕЗАР-4)** | **22647** | 2014 | 100,00 |
| 178 | **Аппарат наркозно-дыхательный FabiusPlus** | **ASFK-0010** | 2014 | 537,04 |
| 179 | **Электроотсасыватель с бак.фильтром ЭОсХ-01 "Триумф"** | **1426** | 2015 | 91,11 |
| 180 | **Электроотсасыватель с бак.фильтром ЭОсХ-01 "Триумф"** | **1425** | 2015 | 91,11 |
| 181 | **Элетроотсасыватель с бак.фильтром ЭОсХ-01 "Триумф"** | **1377** | 2015 | 91,11 |
| 182 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03-КРОНТ- 4 (ДЕЗАР-4)** | **22556** | 2014 | 100,00 |
| 183 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03-КРОНТ- 4 (ДЕЗАР-4)** |  | 2020 | 100,00 |
| 184 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03-КРОНТ- 4 (ДЕЗАР-4)** |  | 2020 | 100,00 |
| 185 | **размораживатель плазмы РП 2** | **506** | 2012 | 222,22 |
| 186 | **Ингалятор Omron NE-С28Е** | **20140913314** | 2016 | 88,89 |
| 187 | **Ингалятор Omron NE-С28Е** | **20140913597** | 2016 | 88,89 |
| 188 | **Ингалятор Omron NE-С28Е** |  | 2020 | 88,89 |
| 189 | **Ингалятор Omron NE-С28Е** |  | 2020 | 88,89 |
| 190 | **Кровать функционнальная медицинская электрическая GAMMA-2 с матрасом** | **бн** | 2019 | 185,19 |
| 191 | **Отсасыватель хир. Mevacs M46** |  | 2018 | 0,00 |
| 192 | **Камера д/хран.мед.изделий КБ-"Я"-ФП** | **52539** | 2018 | 91,11 |
|  | **Приемное отделение стационар Ярославского, 300** |  |   |  |
| 193 | **Стерилизатор ГП-40-3 ПО Витязь** |  | 2015 | 100,00 |
| 194 | **Облучатель рециркуляторОрБН 2\*15** | **2 15-01** | 2008 | 201,85 |
| 195 | **Стерилизатор паровой ГК - 100 -3** | **1510615** | 2015 | 100,00 |
| 196 | **Камера УФ Листон 2102** | **А151-0514** | 2014 | 237,04 |
| 197 | **Облучат.-рецир. ОРУБП КРОНТ** | **321** | 2014 | 100,00 |
| 198 | **Облучат.-рецир. ОРУБП КРОНТ** | **1704** | 2014 | 100,00 |
| 199 | **Светильник галоген.передвиж.1 рефл 40 тыс.лк.Masterlight** | **137324** | 2000 | 100,00 |
| 200 | **Облучатель-рециркулятор ОРУБП КРОНТ** | **42247** | 2016 | 44,44 |
| 201 | **Облучатель-рециркулятор ОРУБП КРОНТ** | **36525** | 2016 | 100,00 |
| 202 | **стерилизатор паровой ВК-75-01** | **01980715** | 2015 | 100,00 |
| 203 | **Облучатель рециркуляторОрБН 2\*15** | **215-01** | 2008 | 237,04 |
| 204 | **Концентратор кислорода 7F-5L (с выходом)** | **ФСЗ 2010/06858** | 2020 | 100,00 |
| 205 | **Облучатель медиц бактериц****Передвижной «Азов»(ОБПе)4-х ламповый (4\*30Вт)** | **б/н** | 2020 | 168,52 |
| 206 | **Кресло гинекологическое ГКМ-4** | **2663** | 2014 | 100,00 |
|  | **Эндокринологическое отделение стационар Ярославского, 300** |  |   |  |
| 207 | **Облучат.-рецир. ОРУБ-3-3 КРОНТ -4 (ДЕЗАР-4) передвижной** | **36256** | 2014 | 185,19 |
| 208 | **Облучат.-рецир. ОРУБ-3-3 КРОНТ-4 (ДЕЗАР-3) настенный** | **5519** | 2014 | 100,00 |
| 209 | **Облучат.-рецир. ОРУБп-3-3 КРОНТ-4 (ДЕЗАР-4) передвижной** | **36505** | 2015 | 100,00 |
| 210 | **Облучат.-рецир. ОРУБ-3-3 КРОНТ -4 (ДЕЗАР-4) передвижной** | **27653** | 2014 | 100,00 |
| 211 | **Облучат.-рецир. ОРУБ-3-3 КРОНТ- 4 (ДЕЗАР-4) передвижной** | **1691** | 2014 | 100,00 |
| 212 | **Облучатель рецирк. ОрБН 2\*15-01** | **8837** | 2012 | 100,00 |
| 213 | **Ингалятор OmronNE-С28-RU** | **20180602764 UF** | 2019 | 100,00 |
| 214 | **Холодильник фармацевтический ХФ – 250 «Позис»** | **204СV20034302** | 2013 | 88,89 |
| 215 | **Холодильник фармацевтический ХФ – 250 «Позис»** | **204СV10037736** | 2013 | 111,11 |
| 216 | **Весы напольные ВМЭН-200** | **00000001174** | 2022 | 111,11 |
|  | **Гинекологическое отделение стационар Ярославского, 300** |  |   |  |
| 217 | **Кольпоскоп OCS-500 OLYMPUS** | **710107** | 2007 | 37,04 |
| 218 | **Кольпоскоп** | **б/н** | 1991 | 166,67 |
| 219 | **Светильник хирургический передвижной ЭМАЛЕД 200П** | **F02012150118** | 2018 | 166,67 |
| 220 | **Камера с УФ излучением панмед-1Б-Элекон** | **0049-12** | 2012 | 74,07 |
| 221 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-3-3-КРОНТ(дезар-3)** | **32226** | 2015 | 100,00 |
| 222 | **набор аппаратов и инструментов для проведения эндоскопических операций идиагностических исследований НАИЭОД"Эндомедиум+".Аппарат для нагнетания(гистеропомпа)(5111-09)** | **350818** | 2018 | 100,00 |
| 223 | **набор аппаратов и инструментов для проведения эндоскопических операций идиагностических исследований НАИЭОД"Эндомедиум+".Видеомонитор медицинский "Эндомедиум+"EndoGlance HD 24.1** | **350718** | 2018 | 248,15 |
| 224 | **Видеокамера эндоскопическая с цветными зображением ВКЭ-"Эндомедиум+"по ТУ 9442-018-47086606-2011(5015-101Z)** | **1191018** | 2018 | 248,15 |
| 225 | **Светильник хирургический передвижной ЭМАЛЕД 200П** | **F02012180118** | 2018 | 270,37 |
| 226 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-3-3-КРОНТ(дезар-3)настенный** | **37826** | 2018 | 44,44 |
| 227 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-3-3-КРОНТ(дезар-3)настенный** | **54856** | 2018 | 100,00 |
| 228 | **Автоматический запаивающий аппарат MDBF-900** | **2501/19-1** | 2019 | 100,00 |
| 229 | **упаковочная машина НАWО hd 260** | **485224** | 2016 | 135,19 |
| 230 | **Камера УФ-бактерицидная КБ-02Я-ФП** | **43797** | 2018 | 135,19 |
| 231 | **Стерелизатор воздушный ГП-40-3 МО** | **1055** | 2018 | 100,00 |
| 232 | **Шкаф сушильный ШС-40-02 СПУ** | **32204** | 2018 | 201,85 |
| 233 | **Стерелизатор ГП-80 МО** | **1640** | 2018 | 201,85 |
| 234 | **Ванна ультрозвуковая ВУ-09-Я-ФП-05 9,5л** | **212-05** | 2009 | 201,85 |
| 235 | **Камера УФ-бактерицидная КБ-Я-ФП** | **52576** | 2018 | 133,33 |
| 236 | **Облучатель настенный бактер.** |  |  | 100,00 |
| 237 | **Аквадистилятор электрический АЭ-25 МО** | **2040310** | 2010 | 100,00 |
| 238 | **Светильник медицинский Н-600 Masterlight c принадлежностями** |  | 2005 | 201,85 |
| 239 | **Ультрозвуковая мойка для инстр.** | **m40F 250/01** | 2000 | 74,07 |
| 240 | **Камера с УФ излучением**  | **0426-09** | 2009 | 148,15 |
| 241 | **Камера с УФ излучением Панмед** | **0049-12** | 2005 | 100,00 |
| 242 | **Отсос акушерско-гинекологич.** | **YD080010** | 2009 | 100,00 |
| 243 | **Камера с УФ излучением Листон** | **1751013** | 2014 | 92,59 |
| 244 | **Отсос акушшерско-гинекологич.** | **70125** | 2008 | 100,00 |
| 245 | **Кольпоскоп OCS-500 OLYMPUS** | **7802010** | 2007 | 90,74 |
| 246 | **Камера с УФ излучением Листон** | **1711013** | 2014 | 156,30 |
| 247 | **Стол гинекол.операционный** | **701** | 2001 | 100,00 |
| 248 | **Светильник опер."Эмалюкс"** | **3** | 2001 | 74,07 |
| 249 | **Стерелизатор ГП-80 МО** | **573** | 2018 | 74,07 |
| 250 | **Шкаф сушильный ШС-20-02 СПУ** | **32187** | 2018 | 201,85 |
| 251 | **Лапороскопический комплекс KARL STORZ с принадлежностями** | **ВС0627799** | 2007 | 201,85 |
| 252 | **Эндоскопическая оптика**  |  |  | 614,07 |
| 253 | **осветитель KARL STORZ с принадлежностями** |  |  | 148,15 |
| 254 | **Инструменты эндоскопические с прин.** |  |  | 148,15 |
| 255 | **Система регулируемой компрессии** | **бн** | 2014 | 125,93 |
| 256 | **Система регулируемой компрессии** | **бн** | 2014 | 81,48 |
| 257 | **Генератор электрохир. HF-4000 В**  | **Z40А0711021** | 2008 | 81,48 |
| 258 | **Стол операционный ОУК-01** | **508** | 2012 | 111,11 |
| 259 | **ШСТ ГП 80-400 шкаф с/ж** | **1307** | 2012 | 74,07 |
| 260 | **ШСТ ГП 80-400 шкаф с/ж** | **1707** | 2007 | 201,85 |
| 261 | **Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ** | **24868** | 2015 | 201,85 |
| 262 | **Ультрозвуковая мойка для инстр.** | **m40F 251/01** | 2001 | 201,85 |
| 263 | **Ванна ультразвуковая Ферроласт** | **24** | 2014 | 107,41 |
| 264 | **Облучатель ОБНП-2(2-30-01)** |  | 2016 | 133,33 |
| 265 | **Облучатель ОБНП-2(2-30-01)** |  | 2016 | 100,00 |
| 266 | **Облучатель ОБНП-2(2-30-01)** |  | 2015 | 100,00 |
| 267 | **ОблучательОРУБн4** | **26232** | 2009 | 100,00 |
| 268 | **ОблучательОРУБн4** | **27662** | 2014 | 100,00 |
| 269 | **ОблучательОРУБн4** | **3938** | 2016 | 100,00 |
| 270 | **Облучатель ОБНП-2(2-30-01) с 3 лампами** | **б/н** | 2016 | 100,00 |
| 271 | **Облучатель ОБНП-2(2-30-01) с 3 лампами** | **б/н** | 2016 | 100,00 |
| 272 | **Облучатель ОБНП-2(2-30-01) с 3 лампами** | **б/н** | 2016 | 100,00 |
| 273 | **Облучатель ОБНП-2(2-30-01) с 3 лампами** | **б/н** | 2016 | 100,00 |
| 274 | **Облучатель ОБНП-2(2-30-01) с 3 лампами** | **б/н** | 2016 | 100,00 |
| 275 | **кресло гинекологическое** | **406** | 2010 | 100,00 |
| 276 | **Облучатель ОРУБ-3-3 КРОНТ настенный** | **24989** | 2016 | 185,19 |
| 277 | **Облучатель ОРУБ-3-3 КРОНТ настенный** | **25246** | 2016 | 100,00 |
| 278 | **Облучатель рециркуляторДезар** | **32226** | 2015 | 100,00 |
| 279 | **Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ** | **24842** | 2005 | 100,00 |
| 280 | **Облучатель настенный бактер.** |  |  | 201,85 |
| 281 | **Облучатель настенный бактер.** |  |  | 100,00 |
| 282 | **кресло гинекологическое** | **2475** | 2005 | 100,00 |
| 283 | **Облучатель ОРУБ-03-КРОНТ-4** | **25410** | 2005 | 70,37 |
| 284 | **Облучатель ОРУБ-03-КРОНТ-4** | **3936** | 2016 | 100,00 |
| 285 | **Облучатель ОРУБ-03-КРОНТ** | **27854** | 2016 | 100,00 |
| 286 | **Облучатель ОРУБ-03-КРОНТ** | **279054** | 2016 | 100,00 |
| 287 | **Облучатель ОРУБ-03-КРОНТ** | **25247** | 2016 | 100,00 |
| 288 | **отсасыватель медицинский М 46** | **1317111.1** | 2017 | 100,00 |
| 289 | **Стерилизатор воздушный ГП 80** | **573** | 2017 | 91,11 |
| 290 | **Стерилизатор воздушный ГП 40** | **1055** | 2017 | 201,85 |
| 291 | **Стерилизатор воздушный ГП 20** | **1640** | 2017 | 201,85 |
| 292 | **Светильник хирургический передвижной ЭМАЛЕД 200П** | **F02012150118** | 2018 | 201,85 |
| 293 | **Камера УФ-бактерицидная КБ-02Я-ФП** | **43797** | 2018 | 44,44 |
| 294 | **Ванна ультразвуковая ВУ-09 "Я-ФП"-04** | **946** | 2019 | 100,00 |
| 295 | **Облучатель рециркуляторОРУБ-03-КРОНТ-4 Дезар** | **36270** | 2018 | 133,33 |
| 296 | **Стерилизатор плазменный универсальный Пластер-100-Мед Теко** | **0061** | 2018 | 100,00 |
| 297 | **ИБП Lanches L900II-S 6 kVA однофазный источник бесперебойного** | **900061710300009** | 2018 | 370,37 |
| 298 | **Децентрализованный автоматический дозатор Мельсептомат Джи** | **1409-1657** | 2019 | 159,26 |
| 299 | **Видеокамера эндоскопическая с цветными изображением "ЭНДОКАМ" с USB** | **02-1037-19** |  | 125,93 |
| 300 | **Кресло гинекологическое ГК 3М** | **256** | 01.07.08 | 311,11 |
| 301 | **Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ** | **24842** | 2015 | 185,19 |
| 302 | **Измельчитель (морцелятор) тканей мимотозных****узлов и матки электрохирургический для эндоскоп.****операций ИТЭ-01-"МФС"** |  | 18.04.19 | 201,85 |
| 303 | **Камера с УФ излучением**  | **1751013** | 09.01.14 | 185,19 |
| 304 | **для хранения инструментов Листон** | **2284** | 02.02.09 | 100,00 |
| 305 | **Кресло гинекологическое ГК 3М** | **97** |  | 100,00 |
| 306 | **Ванна ультрозвуковая типа УЗВ-1131150-МП-****РЭЛТЕК** | **3373** |  | 185,19 |
| 307 | **Ванна ультразвуковая типа УЗВ-1131150-МП- РЭЛТЕК** | **3383** |  | 133,33 |
| 308 | **стерилизатор воздушный ГП-40 СПУ** | **32001385** |  | 133,33 |
| 309 | **Камера С УФ излучением Панмед-1М-Элекон** | **0386-11** |  | 201,85 |
|  | **Неврологическое отделение стационар Ярославского, 300** |  |   |  |
| 310 | **Облучатель ОБНП – 2 (2\*30) с 6 лампами** | **б/н** | 2009 | 100,00 |
| 311 | **Облучатель рециркуляторОРУБп-03 –КРОНТ-4 (ДЕЗАР)** | **40941** | 2015 | 100,00 |
| 312 | **Ингалятор компрессорный NEВ-50** | **1083727** | 2012 | 100,00 |
| 313 | **ЭхоэнцефалоскопЭх – Эр Сономед – 315/Р** | **06030727** | 2006 | 88,89 |
| 314 | **Холодильник фармацевтический ХДФ – 280 «Позис»** | **220WV20001314** | 2019 | 148,15 |
| 315 | **Холодильник фармацевтический ХДФ – 280 «Позис»** | **220WV20003261** | 2019 | 111,11 |
| 316 | **Портативный носимый прибор МИСТ** | **5972** | 2013 | 111,11 |
| 317 | **Концентратор кислорода 7F 8L« Армед»** | **34401043** | 2020 | 107,41 |
| 318 | **Концентратор кислорода 7F 8L« Армед»** | **34401118** | 2020 | 168,52 |
| 319 | **Отсасыватель хирургический электрический «Армед» 7А – 23D** | **34402972** | 2020 | 168,52 |
|  | **Кардиологическое отделение стационар Ярославского, 300** |  |   |  |
| 320 | **Концентратор кислородный 7L – 5L** | **SNYYT** | 2013 | 91,11 |
| 321 | **Ингалятор компрессорный NEВ-50** | **652226** | 2012 | 168,52 |
| 322 | **Ингалятор компрессорный NEВ-50** | **652227** | 2011 | 88,89 |
| 323 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03 –КРОНТ-4 (ДЕЗАР4)пер** | **141624** | 2012 | 88,89 |
| 324 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03 –КРОНТ-4 (ДЕЗАР)пер.** | **143030** | 2015 | 100,00 |
| 325 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн-3-3 –КРОНТ(ДЕЗАР-3) наст.** | **500076** | 2017 | 100,00 |
| 326 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн-3-3 –КРОНТ(ДЕЗАР-3) наст.** | **500077** | 2017 | 100,00 |
|  | **Пищеблок стационар Ярославского, 300** |  |   |  |
| 327 | **Рециркулятор ОРУБн-2-01 КРОНТ-4**  | **14173** | 2013 | 100,00 |
| 328 | **Рециркулятор ОРУБн-2-01 КРОНТ-4**  | **14179** | 2013 | 100,00 |
| 329 | **Облучатель Рециркулятор ОРУБн-2-01»КРОНТ»** | **14185** | 2013 | 100,00 |
| 330 | **Облучатель Рециркулятор ОРУБн-2-01»КРОНТ»** | **14155** | 2013 | 100,00 |
| 331 | **Облучатель Рециркулятор ОРУБн-2-01»КРОНТ»** | **14422** | 2013 | 100,00 |
| 332 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн-3-3 –КРОНТ(ДЕЗАР-3) наст.** | **25422** | 2017 | 100,00 |
| 333 | **Облучатель Бактерицидный ОБНП2(2\*30-01)»Генерис** | **б\н** | 2011 | 100,00 |
|  | **Хирургия поликлиника Баумана, 214А** |  |   |  |
| 334 | **Аппарат "АПМУ - КОМПРЕССОР" для пневмомассажа барабанной перепонки уха** | **1172** | 2015 | 100,00 |
| 335 | **Аппарат "АПМУ - КОМПРЕССОР" для пневмомассажа барабанной перепонки уха** | **71433113221908** | 2013 | 111,11 |
| 336 | **Аппарат «Тонзилор»** | **1193339** | 2016 | 111,11 |
| 337 | **Аппарат "Тонзиллор-ММ"базовый комплект** | **71433113221907** | .2013 | 92,59 |
| 338 | **Аппарат ультразвуковой Синускан 201** | **0001371975** | 2007 | 92,59 |
| 339 | **Аудиометр клинический** | **SH 034 - 041 - 1** | 2000 | 92,59 |
| 340 | **Аудиометр импедансный** | **200011512** | 2000 | 92,59 |
| 341 | **Аудиометр поликл.АА-02 (возд/костн.звукопровод.маскир.шума, Ж/К дисплей)**  | **71433112201836** | 2013 | 92,59 |
| 342 | **Весы Seca 700** | **427** | 2014 | 92,59 |
| 343 | **Весы Seca 700** | **146688** | 2015 | 37,04 |
| 344 | **Весы Seca 700** | **146686** | 2015 | 37,04 |
| 345 | **Весы напольные медицинскиеэлектронные ВМЭН-200-50/100-ДЗ(с питанием от сети и выносным пультом управления)**  | **429** | 2019 | 37,04 |
| 346 | **Весы SECA 700 мех. в комплекте с ростомером SECA 220** | **5700270171737** | 2018 | 37,04 |
| 347 | **ГистерорезектоскопKarlStorz**  | **0001371882** | 2007 | 37,04 |
| 348 | **Гистероскоп ГиО-ВС-01 "Оптимед"** | **11433112691046** | 2011 | 100,74 |
| 349 | **Дерматоскоп ПИККОЛАЙТ Д2,5В № 01,33100,021** | **б/н** | 2022 | 100,74 |
| 350 | **Камера д/ хранения стер. мед. инструм. "Панмед-1"Б** | **01050-09** | 2009 | 103,70 |
| 351 | **Камера д/ хранения стер. мед. инструм. "Панмед-1"Б** | **0102-09** | 2009 | 100,00 |
| 352 | **Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП** | **52538** | 2018 | 100,00 |
| 353 | **Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП** | **52409** | 2018 | 100,00 |
| 354 | **Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП** | **52573** | 2018 | 100,00 |
| 355 | **Камера УФ-бактериц.д/хранения стер.инструментов КБ -"Я"-ФП** | **15790** | 2007 | 100,00 |
| 356 | **Камера УФ-бактериц.д/хранения стер.инструментов КБ -"Я"-ФП** | **16329** | 2007 | 100,00 |
| 357 | **Камера УФ-бактериц.д/хранения стер.инструментов КБ -"Я"-ФП** | **15747** | 2007 | 100,00 |
| 358 | **Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП**  | **52572** | 2018 | 100,00 |
| 359 | **Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП**  | **52571** | 2018 | 100,00 |
| 360 | **Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП**  | **52407** | 2018 | 100,00 |
| 361 | **Камера Листон 2103** | **71433113121951** | 2013 | 100,00 |
| 362 | **Камера Листон 2103** | **71433113121950** | 2013 | 100,00 |
| 363 | **Ларингоскоп с волоконной оптикой (рукоятка средняя 2,5В, диам.28мм) с клинком "Макинтош №2 изогутый (сменный световод)**  | **71433112693156** | 2016 | 100,00 |
| 364 | **Лор комбайн CompacOtopro-Steel в базовой комплектации** | **51433113221918** | 2013 | 64,81 |
| 365 | **Негатоскоп однокадровый 370\*470 HP1-02** | **3882** | 2008 | 148,15 |
| 366 | **Негатоскоп 2-х сним. Н-48** | **0001371257** | 2001 | 42,22 |
| 367 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ 3-3 КРОНТ** | **36066** | 2015 | 42,22 |
| 368 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ 3-3 КРОНТ** | **35887** | 2015 | 100,00 |
| 369 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-1-КРОНТ ДЕЗАР-2 наст.** | **53751** | 2018 | 100,00 |
| 370 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-1-КРОНТ ДЕЗАР-2 наст.** | **63341** | 2018 | 100,00 |
| 371 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **16143** | 2019 | 100,00 |
| 372 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ 2-01 КРОНТ** | **42252** | 2015 | 100,00 |
| 373 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ(ДЕЗАР-2)** | **б/н** | 2009 | 100,00 |
| 374 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-3-3-КРОНТ-4 (ДЕЗАР-4) передвижной**  | **34624** | 2015 | 100,00 |
| 375 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-3-3-КРОНТ-4 (ДЕЗАР-4) передвижной**  | **35850** | 2015 | 100,00 |
| 376 | **Отоскоп "ЕВРОЛАЙТ F О 30"**  | **71433112691612** | 2013 | 100,00 |
| 377 | **Отоскоп диагностический Комбилайт №26480** | **0001371969** | 2007 | 64,81 |
| 378 | **Отоскоп диагностический Комбилайт №26480** | **0001371970** | 2007 | 64,81 |
| 379 | **Отоскоп Евролайт С10 № 01.11110.001 (со станд. оптикой)** | **7101340000000071** | 2018 | 64,81 |
| 380 | **Осветитель к цистоскопу** | **б/н** | 2000 | 64,81 |
| 381 | **Осветитель к цистоскопу смотровому** | **1341** | 2013 | 74,07 |
| 382 | **Ректоскоп смотровой**  | **б/н** | 2007 | 74,07 |
| 383 | **РециркуляторSafeAir (Армед** | **0120Р011403** | 2020 | 0,00 |
| 384 | **Светильник галогеновый передвиж.** | **840** | 2008 | 100,00 |
| 385 | **Светильник галогеновый передвиж.** | **1966** | 2008 | 42,22 |
| 386 | **Светильник медицинский хирургический передвижной Альфа 751 (напольный)** | **751170946** | 2018 | 42,22 |
| 387 | **Светильник хирургический передвижной ПР-5** | **1966** | 2001 | 42,22 |
| 388 | **Светильник хирургический передвижной П-4** | **840** | 2001 | 42,22 |
| 389 | **Термометр бесконтактный NF-3101 Sensitec** | **4101340000000722** | 2019 | 42,22 |
| 390 | **УЗИ - аппарат д/диагн.синуситовСинускан 102 0001371295** | **0001371295** | 2000 | 18,52 |
| 391 | **Холодильник фарм. ХФ-250 Pozis (дверь - металл) Россия** | **211СV20005480** | .2016 | 0,00 |
| 392 | **Холодильник фармацевтический ХФ-140 "ПОЗИС"**  | **215СV20038392** | 2018 | 111,11 |
| 393 | **Холодильник фармацевтический ХФ-140 "ПОЗИС"**  | **215СV10035727** | 2018 | 111,11 |
| 394 | **Цистоуретроскоп ЦИОВС смотровой малый** | **32813** | 2013 | 111,11 |
| 395 | **Электроотсасыватель с бакт.фильтр ЭОсХ-01 "Триумф" 00-000000000000539**  | **001428** | 2015 | 91,11 |
|  | **Поликлиника Баумана 214а Центр здоровья** |  |   |  |
| 396 | **Авторефрактометр Model-7000** | **11433112341140** | 2012 | 91,11 |
| 397 | **Спирометр компьеризированный– аппарат для оценки дыхательной системы** | **11433112260684** | 2009 | 61,11 |
| 398 | **Весы медицинскиеВЭМ-150 Масса-К** | **11433112220674** | 2009 | 185,19 |
| 399 | **Индикатор внутриглазного давления**  | **71433112231750** | 2013 | 37,04 |
| 400 | **Индикатор внутриглазного давления** | **31433113290821** | 2010 | 232,59 |
| 401 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-3-3- КРОНТ(ДЕЗАР-3) передвижной** | **34517** | 2015 | 232,59 |
| 402 | **Проектор знаков ССЗ-3100** | **11433112341142** | 2012 | 100,00 |
| 403 | **Пульсоксиметр пальцевой** | **144813200706** | 2015 | 55,56 |
| 404 | **Система скрининга сердца компьюторизированная** | **11433112390688** | 2009 | 33,33 |
| 405 | **Термометр бесконтактный инфракрасный** | **210520** | 2020 | 185,19 |
| 406 | **Спиротест с принадлежностями** | **7101340** |  | 18,52 |
|  | **3 терапия поликлиника Баумана, 214А** |  |   |  |
| 407 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-3-3- КРОНТ(ДЕЗАР-3) передвижной**  | **25312** | 2015 | 111,11 |
| 408 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-3-3- КРОНТ(ДЕЗАР-3) передвижной**  | **48638** | 2015 | 100,00 |
| 409 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-3-3- КРОНТ(ДЕЗАР-3) передвижной**  | **49394** | 2015 | 100,00 |
| 410 | **Облучатель рециркулятор ОРУБН2х15**  | **б/н** | 2009 | 100,00 |
| 411 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн-2-01 КРОНТ(ДЕЗАР-2)**  | **42236** | 2015 | 100,00 |
| 412 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн-2-01 КРОНТ(ДЕЗАР-2)**  | **42258** | 2015 | 100,00 |
| 413 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн-2-01 КРОНТ(ДЕЗАР-2)**  | **47746** | 2015 | 100,00 |
| 414 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн-2-01 КРОНТ(ДЕЗАР-2)**  | **48129** | 2015 | 100,00 |
| 415 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн-2-01 КРОНТ(ДЕЗАР-2)**  | **931** | 2009 | 100,00 |
| 416 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-3-3- КРОНТ4(ДЕЗАР-4)**  | **9914** | 2015 | 100,00 |
| 417 | **РециркуляторSafeAir "Армед"** | **0120 Р 011360** | 2019 | 100,00 |
| 418 | **Облучатель рециркулятор медицинский "Армед"** | **ТУ 9451-006-13391002** | 2020 | 100,00 |
| 419 | **Облучатель рециркулятор медицинский "Армед"** | **0820 Р1111512300**  | 2020 | 100,00 |
| 420 | **Облучатель рециркулятор медицинский "Армед"** | **0820 Р 1111512458** | 2020 | 100,00 |
| 421 | **Облучатель рециркулятор медицинский "Армед"** | **0820 Р 1111512306** | 2020 | 100,00 |
| 422 | **Холодильник ХФ-140 ПОЗИС фармацевтический**  | **№ 215сv 10046117** | 2019 | 100,00 |
| 423 | **Холодильник ХФД-280 ПОЗИС фармацевтический**  | **№220wv20003363** | 2019 | 111,11 |
| 424 | **Холодильник ХФ-140 ПОЗИС фармацевтический**  | **215CV20058580** | 2020 | 111,11 |
| 425 | **Весы SECA 700 мех. С ростомером**  | **5700209076651** | 2008 | 111,11 |
| 426 | **Весы SECA 700 мех. С ростомером**  | **5700270081961** | 2009 | 37,04 |
| 427 | **Весы SECA 700 мех. С ростомером**  | **5700209076654** | 2009 | 37,04 |
| 428 | **Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220** | **5700365130963** | 20215 | 37,04 |
| 429 | **Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220** | **5700365130960** | 2015 | 37,04 |
| 430 | **Весы SECA 700 /22352-12** | **5700011164452** | 2016 | 37,04 |
|  | **1 терапия поликлиника Образцова, 27Ш** |  |   |  |
|  | **1 терапевтическое отделение**  |  |  |  |
| 431 | **Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220** | **5700268125423**  | 2014 | 37,04 |
| 432 | **Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220** | **5700273126501**  | 2014 | 37,04 |
| 433 | **Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220** | **5700272126418**  | 2014 | 37,04 |
| 434 | **Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220** | **5700272126417**  | 2014 | 37,04 |
| 435 | **Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220** | **5700257111345**  | 2014 | 37,04 |
| 436 | **Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220** | **5700272126425**  | 2014 | 37,04 |
| 437 | **Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220** | **570036130965**  | 2014 | 37,04 |
| 438 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн-3-5Кронт настенный** | **039239** | 2014 | 37,04 |
| 439 | **Облучатель рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН 2x15-01 «Кама»** | **7945** | 2014 | 100,00 |
| 440 | **Облучатель рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН 2x15-01 «Кама»** | **7969** | 2014 | 100,00 |
| 441 | **Облучатель рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН 2x15-01 «Кама»** | **7936** | 2014 | 100,00 |
| 442 | **Облучатель рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН 2x15-01 «Кама»** | **7976** | 2014 | 100,00 |
| 443 | **Облучатель рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН 2x15-01 «Кама»** | **7997** | 2014 | 100,00 |
| 444 | **Облучатель рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН 2x15-01 «Кама»** | **7981** | 2014 | 100,00 |
| 445 | **Облучатель рециркулятор бактерицидный настенный ОрБН 2x15-01 «Кама»** | **7917** | 2014 | 100,00 |
|  | **Старшая .мед.сестра поликлиника Баумана, 214А** |  |   |  |
| 446 | **дефибриллятор** | **71144030831** | 2013 | 100,00 |
| 447 | **Стерилизатор паровой ГК 100-3** | **2740412** | 2012 | 157,41 |
| 448 | **Стерилизатор паровой ГК 100-3** | **2750412** | 2012 | 237,04 |
| 449 | **Стерилизатор воздушный ГП-40** | **0003/7** | 2014 | 237,04 |
| 450 | **Стерилизатор воздушный ГП-40** | **0220** | 2014 | 201,85 |
| 451 | **Стерилизатор воздушный ГП-40** | **1258** | 2014 | 201,85 |
| 452 | **Стерилизатор воздушный ГП-40** | **4714** | 2000 | 201,85 |
| 453 | **Шкаф сухотепловой ГП80-400 "Витязь"** | **1224** | 2008 | 201,85 |
| 454 | **Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ** | **24861** | 2015 | 201,85 |
| 455 | **Дистилятор АЭ - 25** | **659** | 2000 | 201,85 |
| 456 | **РециркуляторSafeAir (Армед)** | **012З011317** | 2020 | 201,85 |
| 457 | **РециркуляторSafeAir (Армед)** | **012З011400** | 2020 | 100,00 |
| 458 | **РециркуляторSafeAir (Армед)** | **012З011403** | 2020 | 100,00 |
| 459 | **РециркуляторSafeAir (Армед)** | **012З011392** | 2020 | 100,00 |
| 460 | **РециркуляторSafeAir (Армед)** | **012З011325** | 2020 | 100,00 |
| 461 | **РециркуляторSafeAir (Армед)** | **012З011380** | 2020 | 100,00 |
| 462 | **РециркуляторSafeAir (Армед)** | **012З011317** | 2020 | 100,00 |
| 463 | **Кислородный конценратор** | **10072300** | 2022 | 100,00 |
|  | **Старшая .мед.сестра поликлиника , Образцова 27Ш** |  |  |  |
| 464 | **Дистилятор АЭ - 25** | **0001371349** | 2000 | 168,52 |
| 465 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-5)** | **71433113141476** | 2015 | 194,44 |
| 466 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-5)** | **71433113141477** | 2015 | 100,00 |
| 467 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-5)** | **71433113141478** | 2013 | 100,00 |
| 468 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-5)** | **71433113141479** | 2013 | 100,00 |
| 469 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **73303250500067** | 2018 | 100,00 |
| 470 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **73303250500066** | 2018 | 100,00 |
| 471 | **Индикатор внутригл. давления ИГД-02 "ПРА" (бесконт. тонометр)** | **О01371281** | 2000 | 100,00 |
| 472 | **Стерилизатор воздушный ГП-80** | **580** | 2018 | 84,07 |
| 473 | **Стерилизатор воздушный ГП-80** | **574** | 2018 | 201,85 |
| 474 | **Стерилизатор воздушный ГП-80** | **589** | 2018 | 201,85 |
| 475 | **Стерилизатор воздушный ГП-80-400** | **004020** | 2018 | 201,85 |
| 476 | **Холодильник фармацевтический ПОЗИС** | **21520035656** | 2018 | 201,85 |
| 477 | **Холодильник фармацевтический ПОЗИС** | **21510046116** | 2019 | 111,11 |
|  | **Узкие специалисты поликлиника Баумана, 214А** |  |   |  |
| 478 | **Ретиноскоп** | **1302З-1003** | 2001 | 111,11 |
| 479 | **Авторефрактометр НRK-7000** | **7НЛ00014F0171** | 2014 | 55,56 |
| 480 | **АвторефрактометрModel** | **0001371280, 204-523** | 2001 | 61,11 |
| 481 | **Авторефрактометр НRK-700**  | **7НК0001В0013** | 2013 | 61,11 |
| 482 | **Анализатор Аккутренд Плюс (AccutrendPlus)** | **7141340000000663** | 2019 | 61,11 |
| 483 | **Анализатор Аккутренд Плюс (AccutrendPlus)** | **7141340000000664** | 2019 | 18,52 |
| 484 | **Бесконтактный тонометр НNТ-7000** | **7NT00013В0040** | 2013 | 18,52 |
| 485 | **Весы SECA 700 мех. в комплекте с ростомером SECA 220** | **5700168161651** | 2016 | 84,07 |
| 486 | **Весы SECA 700 мех. в комплекте с ростомером SECA 220** | **714133112222589** | 2014 | 37,04 |
| 487 | **Весы SECA 700 мех. с ростомером**  | **5700209076651** | 2008 | 37,04 |
| 488 | **Весы SECA 700 мех. с ростомером**  | **31433112220148** | 2014 | 37,04 |
| 489 | **Весы SECA 700 мех. с ростомером электронные** | **00012371347** | 2001 | 37,04 |
| 490 | **Весы SECA 700 мех. с ростомером электронные** | **00012371346** | 2001 | 37,04 |
| 491 | **Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-3200-50/100з-ДЗ (с питанием от сеьтии и выносным пультом упрравленияч)** | **7101340000000669** | 2001 | 37,04 |
| 492 | **Галогеновый офтальмоскоп ModelBxa - RP** | **0001371287, АС 230** | 2001 | 37,04 |
| 493 | **Галогеновый офтальмоскоп ModelBxa - RP** | **0001371288, АС 230**  | 2001 | 156,30 |
| 494 | **Динамометр ДМЭР-120** | **7101340000000761** | 2019 | 156,30 |
| 495 | **Динамометр ДК-50** | **7101340000000822** | 2019 | 18,52 |
| 496 | **Динамометр ДК-50** | **7101340000000070** | 2018 | 18,52 |
| 497 | **Динамометр ДК-50** | **21433112690297** | 2009 | 18,52 |
| 498 | **Динамометр ДК-50** | **21433112690299** | 2009 | 18,52 |
| 499 | **Динамометр ДК-50** | **21433112690298** | 2009 | 18,52 |
| 500 | **Динамометр ДК-50** | **21433112690293** | 2008 | 18,52 |
| 501 | **Динамометр ДК-50** | **21433112690300** | 2009 | 18,52 |
| 502 | **Индикатор внутр. давления ИГД-02 «ПРА» (бесконт. тонометр)** |  **160121** | 2021 | 18,52 |
| 503 | **Индикатор внутр. давления ИГД-03 «DIATERA» (бесконт. тонометр)** | **71013400000001814** | 2019 | 84,07 |
| 504 | **Индикатор внутр. давления ИГД-03«DIATERA» (бесконт. тонометр)** | **71013400000001816** | 2019 | 84,07 |
| 505 | **Индикатор внутр. давления ИГД-03 «DIATERA» (бесконт. тонометр)** | **71013400000001865** | 2019 | 84,07 |
| 506 | **Проектор знаков АСР-700** | **71433112341837**  | 2013 | 84,07 |
| 507 | **Проектор знаков АСР-700** | **71433112341909** | 2013 | 37,04 |
| 508 | **Калипер электронный цифровой КЭЦ-3100-1-Д** | **7101340000002153** | 2022 | 37,04 |
| 509 | **Калипер электронный цифровой КЭЦ-3100-1-Д** | **7101340000002152** | 2022 | 55,56 |
| 510 | **Калипер электронный цифровой КЭЦ-3100-1-Д** | **7101340000002151** | 2022 | 55,56 |
| 511 | **Компьютерный бесмконтактный тонометр ТОРСОМ** | **0001371282,** **150869** | 2001 | 55,56 |
| 512 | **Концентратор кислородный "Armed" 7F-8L** | **7101340000001880** **YYT36303973** | 2021 | 185,19 |
| 513 | **Концентратор кислородный FoIee Y007-3W 0-3 л/мин** | **7101340000001468**  | 2020 | 168,52 |
| 514 | **Периметр автоматический проекционного полного поля АРз-5000С** | **51433112341914** | 2013 | 168,52 |
| 515 | **Периметр ПНР-3 настольный регистрируемый, проверенный** |  **51233** | 2015 | 296,30 |
| 516 | **Прибор д/экспроесс диагностики общего холестер.иглюкозыв крови Аккутренд Плюс** | **11433112410690** | 2009 | 296,30 |
| 517 | **Пневматический сол инструментальный IT-1** | **517427** | 2001 | 148,15 |
| 518 | **Пневматический сол инструментальныйIT-1** | **517435** | 2001 | 156,30 |
| 519 | **Прибор для экзофтальмометрии HERTEL K-0161** | **НО 151100302** | 2015  | 156,30 |
| 520 | **Програмныйпроектор зрительных знаков ТОРСОМ** | **816307** | 2001 | 37,04 |
| 521 | **Проектор знаков АСР-700** | **71433112341837** |  | 55,56 |
| 522 | **Проектор знаков АСР-700** | **71433112341909** |  | 37,04 |
| 523 | **ПульсоксиметрМЕД. "АРМЕД" YX301** | **б/н** | 2021 | 37,04 |
| 524 | **Пульсоксиметрмедицинский "Armed YX301 "** | **б/н** | 2022 | 33,33 |
| 525 | **Пульсоксиметрпальцевой MD300 С 1 С** | **644813260955** | 2015 | 33,33 |
| 526 | **Пульсоксиметр MD300 С22 для взрослых** | **б/н** | 2020 | 33,33 |
| 527 | **Негатоскоподнокадровый 370\*470 HP1-02** | **3874** | 2008 | 33,33 |
| 528 | **Негатоскоподнокадровый 370\*470 HP1-02** | **31433112320095** | 2008 | 42,22 |
| 529 | **СекундомерСОПпр-2а-3-000 (однокнопочный)** | **б/н** | 2019 | 42,22 |
| 530 | **Стол офтальмологический с электроприводом СП-01-01** | **00071932** | 2017 | 18,52 |
| 531 | **Стол офтальмологический с электроприводом СП-01-01** | **00071927** | 2017 | 81,48 |
| 532 | **Стол офтальмологический с электроприводом СП-01-01** | **00071934** | 2017 | 81,48 |
| 533 | **Стол офтальмологический с электроприводом СП-01-01** | **00071931** | 2017 | 81,48 |
| 534 | **Стол офтальмологический с электроприводом СП-01-01** |  | 2017 | 81,48 |
| 535 | **Термометрбесконтактный инфракрасный Berrcom.JXB-178 (010620)** | **М34200559594** | 2020 | 81,48 |
| 536 | **Термометр бесконтактный инфракрасный Berrcom.JXB-178 (010620)** | **М58200502922** | 2020 | 18,52 |
| 537 | **Термометр бесконтактный инфракрасный Berrcom.JXB-178 (210520)** | **б/н** | 2020 | 18,52 |
| 538 | **Термометр бесконтактный инфракрасныйSensitec NС-178** | **б/н** | 2020 | 18,52 |
| 539 | **Термометр бесконтактный инфракрасныйSensitec WF-4000, бесконтактный, в виде "пистолета"** | **б/н** | 2022 | 18,52 |
| 540 | **ТермометрСиЭс Медика KIDS CS-88 электронный медицинский инфракрасный бесконтактный, Вега Технолоджи** | **7101340000001048** | 2020 | 18,52 |
| 541 | **Тонометр авт EW 3122** | **б/н** | 2020 | 18,52 |
| 542 | **Тонометрофтальмологический автоматический бесконтактный Reichert 7** | **03222-1111** | 2012 | 84,07 |
| 543 | **ЭкзофтальмометрINAMI K-0161** | **НО 151000277** | 2016 | 251,85 |
| 544 | **Облучатель рециркулятор ОРУБН 2\*30-02 (с зщитным экраном)** | **71433113141616** | 2008 | 251,85 |
| 545 | **Облучатель рециркулятор ОРУБН2\*15** | **71433113141616** | 2013 | 100,00 |
| 546 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **49428** | 2014 | 100,00 |
| 547 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **42263** | 2015 | 100,00 |
| 548 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **42237** | 2015 | 100,00 |
| 549 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **42243** | 2015 | 100,00 |
| 550 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **39836** | 2015 | 100,00 |
| 551 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** |  **39842** | 2015 | 100,00 |
| 552 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **39849** | 2015 | 100,00 |
| 553 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **71433113143094** | 2016 | 100,00 |
| 554 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | **71433113142696** | 2015 | 100,00 |
| 555 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-3)** | **25404** | 2015 | 100,00 |
| 556 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-3)** | **25447** | 2015 | 100,00 |
| 557 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн-03-КРОНТ-4 (ДЕЗАР-4)** |  **1693** | 2014 | 100,00 |
| 558 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн-03-КРОНТ-4 (ДЕЗАР-4)**  | **71433113142669** | 2015 | 100,00 |
| 559 | **РециркуляторSafeAir (Армед)** | **012З011392** | 2020 | 100,00 |
| 560 | **РециркуляторSafeAir (Армед)** | **012З011325** | 2020 | 100,00 |
| 561 | **РециркуляторSafeAir (Армед)** | **012З011380** | 2020 | 100,00 |
| 562 | **РециркуляторSafeAir (Армед)** | **012З011321** | 2020 | 100,00 |
| 563 | **РециркуляторSafeAir (Армед)** | **012З011401** | 2020 | 100,00 |
| 564 | **ЭкзафтольметрINAMI K-0161** | **НО 151000277** | 2016 | 100,00 |
|  | **2 терапия поликлиника Баумана, 214А** |  |   |  |
| 565 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-** | **39815** | 2015 | 37,04 |
| 566 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-** | **39848** | 2015 | 100,00 |
| 567 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-** | **39836** | 2015 | 100,00 |
| 568 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-** | **39839** | 2015 | 100,00 |
| 569 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-** | **39849** | 2015 | 100,00 |
| 570 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-** | **42212** | 2015 | 100,00 |
| 571 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-** | **39844** | 2015 | 100,00 |
| 572 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-3-3 КРОНТ-** | **35856** | 2015 | 100,00 |
| 573 | **Весы SECA 700 мех. С ростомером** | **5700270081956** | 2008 | 100,00 |
| 574 | **Весы SECA 700 мех. С ростомером** | **5700267081605** | 2009 | 37,04 |
| 575 | **Весы SECA 700 мех. С ростомером** | **5700267081603** | 2009 | 37,04 |
| 576 | **Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220** | **5700365130957** | 2014 | 37,04 |
| 577 | **Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220** | **5700365130968** | 2014 | 37,04 |
|  | **Женская консультация Образцова, 27Ш** |  |   |  |
| 578 | **Светильник «Эмалед-200»** | **F-02-00231-0813** | 2013 | 37,04 |
| 579 | **Светильник «Эмалед-200»** | **F-02-00230-0813** | 2013 | 42,22 |
| 580 | **Светильник «Эмалед»200** | **F-02-00233-0813** | 2013 | 42,22 |
| 581 | **Кресло AGA-PERMO** | **20136002313-АВ-148101004** | 2013 | 42,22 |
| 582 | **Кресло AGA-PERMO** | **20136002313-АВ-148101003** | 2013 | 185,19 |
| 583 | **Кресло AGA-PERMO** | **20136002313-АВ-148101002** | 2013 | 185,19 |
| 584 | **Кресло гинекологическое FG** | **001-1936348** | 2013 | 185,19 |
| 585 | **Кресло гинекологическое FG** | **004-1714458** | 2013 | 185,19 |
| 586 | **Кресло гинекологическое FG** | **001-1808552** | 2013 | 185,19 |
| 587 | **Кресло гинекологическое FG** | **003-1717601** | 2013 | 185,19 |
| 588 | **Кресло гинекологическое FG** | **001-1822222** | 2013 | 185,19 |
| 589 | **Кресло гинекологическое FG** | **001-1822244** | 2013 | 185,19 |
| 590 | **Кресло гинекологическое FG** | **001-1936466** | 2013 | 185,19 |
| 591 | **Кресло гинекологическое FG** | **001-1936454** | 2013 | 185,19 |
| 592 | **Кресло гинекологическое FG** | **001-1936666** | 2013 | 185,19 |
| 593 | **Кресло STARNECH «Клеа»** | **855** | 2010 | 185,19 |
| 594 | **Облучатель бактериц "ОрБН2\*15"** | **8881** | 2013 | 185,19 |
| 595 | **Облучатель бактериц "ОрБН2\*15"** | **8870** | 2013 | 100,00 |
| 596 | **Облучатель бактериц "ОрБН2\*15"** | **8871** | 2013 | 100,00 |
| 597 | **Облучатель бактериц "ОрБН2\*15"** | **8872** | 2013 | 100,00 |
| 598 | **Облучатель бактериц "ОрБН2\*15"** | **8884** | 2013 | 100,00 |
| 599 | **Облучатель бактериц "ОрБН2\*15"** | **8876** | 2013 | 100,00 |
| 600 | **Облучатель бактериц "ОрБН2\*15"** | **8883** | 2013 | 100,00 |
| 601 | **Облучатель бактериц "ОрБН2\*15"** | **8890** | 2013 | 100,00 |
| 602 | **Облучатель бактериц "ОрБН2\*15"** | **8888** | 2013 | 100,00 |
| 603 | **Облучатель бактериц "ОрБН2\*15"** | **8886** | 2013 | 100,00 |
| 604 | **Облучатель бактериц "ОрБН2\*15"** | **8887** | 2013 | 100,00 |
| 605 | **Облучатель бактериц "ОрБН2\*15"** | **8885** | 2013 | 100,00 |
| 606 | **Облучатель бактериц "ОрБН2\*15"** | **8879** | 2013 | 100,00 |
| 607 | **Облучатель бактериц "ОрБН2\*15"** | **8878** | 2013 | 100,00 |
| 608 | **Камера «СПДС-1К»** | **1330008** | 2013 | 100,00 |
| 609 | **Камера «СПДС-1К»** | **1330003** | 2013 | 100,00 |
| 610 | **Камера Панмед-1С "Электрон"** | **0038-13** | 2013 | 100,00 |
| 611 | **анализатор доплер с/с матери и плода АДМП-02** | **3908** | 2017 | 100,00 |
| 612 | **анализатор доплер с/с матери и плода АДМП-02** | **3911** | 2017 | 166,67 |
| 613 | **анализатор доплер с/с матери и плода АДМП-02** | **3915** | 2017 | 166,67 |
| 614 | **анализатор доплер с/с матери и плода АДМП-02** | **3912** | 2017 | 166,67 |
| 615 | **Ап-т Sensitek ES-160** | **4390129765** | 2013 | 166,67 |
| 616 | **Ап-т Sensitek ES-160** | **44201184101** | 2017 | 185,19 |
| 617 | **Отсасыватель ОМ-1** | **ТУ - 1- 720-0033-92** | 2013 | 185,19 |
| 618 | **Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751** | **97** | 2018 | 91,11 |
| 619 | **Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751** | **98** | 2018 | 42,22 |
| 620 | **Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751** | **1777** | 2006 | 42,22 |
| 621 | **Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751** | **1776** | 2006 | 42,22 |
| 622 | **Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751** | **1778** | 2006 | 42,22 |
| 623 | **Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751** | **1775** | 2006 | 42,22 |
| 624 | **Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751** | **1845** | 2007 | 42,22 |
| 625 | **Бестеневые операционные светильники Альфа" - 751** | **1844** | 2007 | 42,22 |
| 626 | **Камера СПДС-1К** | **1330006** | 2013 | 42,22 |
| 627 | **Камера СПДС-1К** | **1330009** | 2013 | 100,00 |
| 628 | **Камера СПДС-1К** | **1330005** | 2013 | 100,00 |
| 629 | **Камера СПДС-1К** | **1330007** | 2013 | 100,00 |
| 630 | **Камера “Панмед-1Б»** | **0022-13** | 2013 | 100,00 |
| 631 | **Камера «УФК-2»** | **193** | 2013 | 100,00 |
| 632 | **Камера Панмед-1С "Электрон"** | **0326-12** | 2013 | 100,00 |
| 633 | **Весы медицинские ВМЭН-150-50** | **1051** | 2010 | 100,00 |
| 634 | **Весы медицинские ВМЭН-150-50** | **10** | 2010 | 37,04 |
| 635 | **Весы Seca электронные с ростомером 769** | **5769236121349** | 2013 | 37,04 |
| 636 | **Весы Seca электронные с ростомером 769** | **5769236121990** | 2013 | 37,04 |
| 637 | **Весы Seca электронные с ростомером 769** | **5769236121965** | 2013 | 37,04 |
| 638 | **Весы Seca электронные с ростомером 769** | **5769236121392** | 2013 | 37,04 |
| 639 | **Весы Seca электронные с ростомером 769** | **5769236121127** | 2013 | 37,04 |
| 640 | **Весы Seca электронные с ростомером 769** | **5769236121994** | 2013 | 37,04 |
| 641 | **Весы Seca электронные с ростомером 769** | **5769236121350** | 2013 | 37,04 |
| 642 | **Весы Seca 780** | **080** | 2007 | 37,04 |
| 643 | **Весы Seca 780** | **389** | 2007 | 37,04 |
| 644 | **Монитор фетальный ВТ-200** | **21011340000000419** | 2019 | 37,04 |
| 645 | **Центрифуга медицинская СМ - 6МТ**  | **71433113241598** | 2013 | 166,67 |
| 646 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн - 03- КРОНТ (дезар-3)** | **б\номера** | 2013 | 168,52 |
| 647 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн - 03- КРОНТ (дезар-3)** | **б\номера** | 2013 | 100,00 |
| 648 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн - 01- КРОНТ (дезар-5)** | **б\номера** | 2013 | 100,00 |
| 649 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн - 01- КРОНТ (дезар-5)** | **б\номера** | 2013 | 100,00 |
| 650 | **Холодильник фармокологический ХФ-140Pqzis(дверь метал)Россия** | **71429196193228** | 2016 | 100,00 |
| 651 | **Холодильник фармокологический ХФ-140Pqzis(дверь метал)Россия** | **71429196193229** | 2016 | 111,11 |
| 652 | **монитор фетальный "Овертон 6000-05"** | **6001703036** | 2017 | 111,11 |
| 653 | **монитор фетальный "Овертон 6000-05"** | **6001910023** | 2019 | 166,67 |
| 654 | **монитор фетальный "Овертон 6000-05"** | **6001910022** | 2019 | 166,67 |
| 655 | **Пульсоксиметр МЕД "АРМЕД"YX300** | **71433112243342** | 2016 | 166,67 |
| 656 | **монитор фетальный "Овертон 6000-05"** | **6001703037** | 2017 | 33,33 |
| 657 | **Светильник «Эмалед-200»** | **F-02-00231-0813** | 2013 | 166,67 |
| 658 | **Светильник «Эмалед-200»** | **F-02-00230-0813** | 2013 | 42,22 |
|  | **Ст.медсестра детской поликлиники Баумана, 206** |  |   |  |
| 659 | **Светильник П-6** | **1248** | 2002 | 42,22 |
| 660 | **Синоптофор СИНФ-1** | **61** | 2004 | 42,22 |
| 661 | **Лампа щелевая ЩЛ-3Г-06** | **050010** | 2005 | 70,37 |
| 662 | **Система тестирования отоакустической эмиссии скрининговая AccuScreen PRO T** | **33341** | 2008 | 74,07 |
| 663 | **Камера Ультралайт большая (на столике) Ферропласт КБЯ-ФП** | **23764К** | 2008 | 159,00 |
| 664 | **Камера Ультралайт большая (на столике) Ферропласт КБЯ-ФП** | **22813К** | 2008 | 100,00 |
| 665 | **Камера УФ-бакт. КБ-02Я-ФП** | **21472К** | 2008 | 100,00 |
| 666 | **Звукореактотестер ЗРТ-01 аппарат** | **---** | 2008 | 100,00 |
| 667 | **Автоматический рефрактометр GP-2100 Grand Seiko пр-во Япония** | **28S3429** | 2008 | 185,00 |
| 668 | **Авторефлектометр НRK-7000** | **7HK00015130035** | 2015 | 185,00 |
| 669 | **Тонометр компьютерный офтальмологический бесконтактный СТ - 800 с принадлежностями** | **2861843** | 2018 | 185,00 |
| 670 | **Цифровая офтальмологическая камера SmartScope M5** | **2918511В1041** | 2015 | 251,00 |
| 671 | **Периком Периграф для исследования поля зрения** | **2411** | 2018 | 259,00 |
| 672 | **Индикатор внутриглазного давления портативныйИГД-02"ПРА"** | **0571 08** | 2008 | 259,26 |
| 673 | **Билитест АГФ-02** | **433553** | 2020 | 107,41 |
| 674 | **Билитест АГФ-02** | **433551** | 2020 | 92,00 |
| 675 | **Отоскоп "ЕВРОЛАЙТ ФО 30" в комплекте** | **---** | 2010 | 92,00 |
| 676 | **Ап-т для пневмомассажа барабанной перепонки уха "АПМУ-компрессор"** | **738** | 2009 | 92,00 |
| 677 | **Облучатель ОБНП-2 (2\*30) с 3 лампами** | **----** | 2007 | 166,67 |
| 678 | **Облучатель ОБНП-2 (2\*30) с 3 лампами** | **---** | 2007 | 100,00 |
| 679 | **Облучатель ОБНП-2 (2\*30) с 3 лампами** | **---** | 2007 | 100,00 |
| 680 | **Облучатель ОБНП-2 (2\*30) с 3 лампами** | **---** | 2007 | 100,00 |
| 681 | **Облучатель ОБНП-2 (2\*30) с 3 лампами** | **---** | 2007 | 100,00 |
| 682 | **Облучатель ОБНП-2 (2\*30) с 3 лампами** | **---** | 2007 | 100,00 |
| 683 | **Облучатель ОБНП-2 (2\*30) с 3 лампами** | **---** | 2007 | 100,00 |
| 684 | **Облучатель ОБНП-2 (2\*30) с 3 лампами** | **---** | 2007 | 100,00 |
| 685 | **Облучатель ОБНП-2 (2\*30) с 3 лампами** | **---** | 2007 | 100,00 |
| 686 | **Облучатель ОБНП-2 (2\*30) с 3 лампами** | **---** | 2007 | 100,00 |
| 687 | **Облучатель ОБНП-2 (2\*30) с 3 лампами** | **---** | 2007 | 100,00 |
| 688 | **Облучатель ОБНП-2 (2\*30) с 3 лампами** | **---** | 2007 | 100,00 |
| 689 | **Облучатель ОБНП-2 (2\*30) с 3 лампами** | **---** | 2007 | 100,00 |
| 690 | **Облучатель ОБНП-2 (2\*30) с 3 лампами** | **---** | 2007 | 100,00 |
| 691 | **Облучатель ОБНП-2 (2\*30) с 3 лампами** | **---** | 2007 | 100,00 |
| 692 | **Облучатель ОБНП-2 (2\*30) с 3 лампами** | **---** | 2007 | 100,00 |
| 693 | **Облучатель рециркулятор ОрБН 2\*15** | **---** | 2008 | 100,00 |
| 694 | **Облучатель рециркулятор ОрБН 2\*15** | **---** | 2008 | 100,00 |
| 695 | **Облучатель рециркулятор ОрБН 2\*15** | **---** | 2008 | 100,00 |
| 696 | **Облучатель рециркулятор ОрБН 2\*15** | **---** | 2008 | 100,00 |
| 697 | **Облучатель рециркулятор ОрБН 2\*15** | **---** | 2008 | 100,00 |
| 698 | **Аппарат ультрозвуковой Синускан 201** | **34674** | 2008 | 100,00 |
| 699 | **Офтальмоскоп налобный бинок Neitz IO-a** | **Т04038** | 2008 | 129,63 |
| 700 | **Офтальмометр ОФ-3** | **3** | 2008 | 92,59 |
| 701 | **Аппарат "Тонзиллор-М"** | **000522** | 2009 | 92,59 |
| 702 | **Отсасыватель хирургический электрический "Armed" 7Е-А** | **YYT34906517** | 2020 | 129,63 |
| 703 | **Отсасыватель ЭОсХ-01 Триумф** | **001171** | 2009 | 91,11 |
| 704 | **Стерилизатор ГП-40-3 ПО "Витязь"** | **02772** | 2008 | 91,11 |
| 705 | **Стерилизатор ГП-40-3 ПО "Витязь"** | **02061** | 2008 | 201,85 |
| 706 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2012 | 201,85 |
| 707 | **Источник холодного света медицинский XD -300** | **б/н** | 2018 | 100,00 |
| 708 | **Светильник галогеновый передвижной 1 рефл. 40 тыс.лк. Masterlight** | **б/н** | 2008 | 166,67 |
| 709 | **Облучатель ОРУБ-03** | **33762** | 2011 | 44,44 |
| 710 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **33731** | 2012 | 100,00 |
| 711 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **33745** | 2012 | 100,00 |
| 712 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **33747** | 2012 | 100,00 |
| 713 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **33739** | 2012 | 100,00 |
| 714 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **33736** | 2012 | 100,00 |
| 715 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **33762** | 2012 | 100,00 |
| 716 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **33763** | 2012 | 100,00 |
| 717 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **33742** | 2012 | 100,00 |
| 718 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **33726** | 2012 | 100,00 |
| 719 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **33761** | 2012 | 100,00 |
| 720 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **33759** | 2012 | 100,00 |
| 721 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **33749** | 2012 | 100,00 |
| 722 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **33764** | 2012 | 100,00 |
| 723 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **33739** | 2012 | 100,00 |
| 724 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **33743** | 2012 | 100,00 |
| 725 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2012 | 100,00 |
| 726 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2012 | 100,00 |
| 727 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2012 | 100,00 |
| 728 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2012 | 100,00 |
| 729 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2012 | 100,00 |
| 730 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2012 | 100,00 |
|  | **Центр Здоровья детской поликлиники Баумана, 206** |  |  |  |
| 731 | **Тренажер детский "Беговая дорожка" ST-01** | **---** | 2010 | 100,00 |
| 732 | **Аппарат для спирометрии MIR Spirobank G** | **23490476** | 2010 | 111,11 |
| 733 | **Газоанализатор Micro CO, "Кардинал Хелф Ю.К. 232 Лимитед"** | **073-54746** | 2010 | 148,15 |
| 734 | **Велотренажер Vision E3200 Premier 2009** | **---** | 2010 | 129,63 |
| 735 | **Степпер Johnson S8000** | **---** | 2010 | 166,67 |
| 736 | **Гребной тренажер Kettler Kadett 7977-900** | **---** | 2010 | 111,11 |
| 737 | **Велотренажер "Torneo Rumba" (до 8 лет)** | **---** | 2010 | 111,11 |
| 738 | **Велотренажер для механотерапии - Велоэргометр (Аппарат для механотерапии "ОРТОРЕНТ" "Актив")** | **А00063** | 2018 | 166,00 |
| 739 | **Комплекс аппаратно-программный для автоматизированного диспансерного обследования детского и взрослого населения, включая призывные контингенты "АКДО"** | **807** | 2010 | 166,00 |
| 740 | **Анализатор оценки баланса водных секторов организма с программным обеспечением АВС-01 МЕДАСС** | **1195** | 2010 | 166,00 |
| 741 | **Экспресс-анализатор биохимический портативный , "Accutrend Plus"** | **RR0085597** | 2010 | 166,00 |
|  | **Ст.медсестра ДПО3 Образцова, 27Ч** |  |   |  |
| 742 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 166,67 |
| 743 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 744 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 745 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 746 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 747 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 748 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 749 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 750 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 751 | **Лампа щелевая SL 115 Classic** | **1180413** | 2018 | 100,00 |
| 752 | **Реф-кератометр автоматический с функциями диагностики катаракты и аккомодации**  | **3110087** | 2018 | 92,59 |
| 753 | **Анализатор гипербилирубенемии фотометрический АГФ-02 "Билитест"** | **433207** | 2019 | 148,15 |
| 754 | **Светильник галогеновый передвижной 1 рефл 40 тыс.лк. Masterlight** | **---** | 2008 | 74,07 |
| 755 | **Светильник хирургический передвижной П-4** | **1221** | 2002 | 44,44 |
| 756 | **Автоматическая проявочная машина Мини-Мед** | **ММ424407804398** | 2007 | 44,44 |
| 757 | **Облучатель рециркулятор ОрБН 2\*15** | **---** | 2008 | 0,00 |
| 758 | **Облучатель рециркулятор ОрБН 2\*15** | **---** | 2008 | 100,00 |
| 759 | **Офтальмоскоп бинокулярный НБО -3** | **157056** | 2015 | 100,00 |
| 760 | **Тонометр внутри глазного давления ICARE** | **8145004** | 2009 | 0,00 |
| 761 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2012 | 251,85 |
| 762 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2012 | 100,00 |
| 763 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2012 | 100,00 |
| 764 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2012 | 100,00 |
| 765 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2012 | 100,00 |
| 766 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-03-КРОНТ-4(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2012 | 100,00 |
| 767 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 768 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 769 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 770 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 771 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 772 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 773 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 774 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 775 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 776 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 777 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 778 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 779 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 780 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 781 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 782 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 783 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 784 | **Облучатель рециркулятор ОРУБп-2-01 КРОНТ-2(ДЕЗАР) передвижной**  | **б/н** | 2015 | 100,00 |
| 785 | **Таблица цифровая офтальмологическая для проверки остроты зрения HDC** | **9HC0PF16G0100** | 2018 | 100,00 |
| 786 | **Щелевая лампа ЛС-01"Зенит"**  | **111** | 2018 | 37,00 |
| 787 | **Рабочее место врача-офтальмолога SIMPLEX 2 с принадлежностями** | **2340** | 2018 | 74,00 |
| 788 | **Автоматический линзметр**  | **7LM00017K0056** | 2018 | 185,00 |
| 789 | **Рабочее место отоларинголога Dixion ST-E600 с принадлежностями** | **Е601802002** | 2018 | 59,00 |
|  | **Рентген отделение, ул. Баумана, 214А, ул. Ярославского, 300, ул. Образцова, 27Ш** |  |  |
| 790 | **Концентратор кислорода 7F-5L (с выходом)**  | 2101340000001014 | 23.04.2020 | 168,00 |
| 791 | **Монитор ЖК 21 "SAMSUNG 214T" (BAS, 900:1, 300 кд/м2, гор.)** | 21433112320058 | 04.04.2008 | 168,00 |
| 792 | **Негатоскоп 2-х кадровый, НР2-02** | 71433112321791 | 08.08.2013 | 185,00 |
| 793 | **Негатоскоп 2-х кадровый, НР2-02** | 71433112321790 | 08.08.2013 | 42,00 |
| 794 | **Негатоскоп 4-х кадровый, НР4-02** | 71433112321792 | 08.08.2013 | 42,00 |
| 795 | **Негатоскоп HP4-02 "ПОНИ"** | 21433112320915 | 01.09.2010 | 42,00 |
| 796 | **Негатоскоп маммографический PLANILUX DXHM (германия)** | 2143311232а132 | 01.09.2008 | 42,00 |
| 797 | **Негатоскоп маммографический PLANILUX DXHM (германия)** | 21433112320132 | 01.09.2008 | 42,00 |
| 798 | **Облучатель медицинский бактерицидный передвижной "Азов"- (ОБПе) 4-х ламповый (4\*30 Вт)** | 7101340000001090 | 09.06.2020 | 42,00 |
| 799 | **Облучатель медицинский бактерицидный передвижной "Азов"- (ОБПе) 4-х ламповый (4\*30 Вт)** | 7101340000001091 | 09.06.2020 | 100,00 |
| 800 | **Облучатель рециркулятор воздуха ультрофиолетовые бактерицидные ОРУБ-3-3-КРОНТ- (ДЕЗАР-3)** | 71433113142650 | 27.01.2015 | 100,00 |
| 801 | **Облучатель рециркулятор воздуха ультрофиолетовые бактерицидные ОРУБ-3-3-КРОНТ- (ДЕЗАР-3)** | 71433113142651 | 27.01.2015 | 100,00 |
| 802 | **Облучатель рециркулятор воздуха ультрофиолетовые бактерицидные ОРУБ-3-3-КРОНТ- (ДЕЗАР-3)** | 71433113142652 | 27.01.2015 | 100,00 |
| 803 | **Облучатель рециркулятор воздуха ультрофиолетовые бактерицидные ОРУБ-3-3-КРОНТ- (ДЕЗАР-3)** | 71433113142653 | 27.01.2015 | 100,00 |
| 804 | **Облучатель рециркулятор воздуха ультрофиолетовые бактерицидные ОРУБ-3-3-КРОНТ- (ДЕЗАР-3)** | 71433113142654 | 27.01.2015 | 100,00 |
| 805 | **Облучатель рециркуляторОрБН 2\*15** | 21433113140196, б/н | 01.01.2009 | 100,00 |
| 806 | **Облучатель рециркуляторОрБН 2\*15** | 71433113142655, б/н | 27.01.2015 | 100,00 |
| 807 | **Облучатель рециркуляторОрБН 2\*15** | 71433113142656, б/н | 27.01.2015 | 100,00 |
| 808 | **Облучатель рециркуляторОрБН 2\*15** | 71433113142657, б/н | 27.01.2015 | 100,00 |
| 809 | **Облучатель рециркулятор ОРУБ-03-КРОНТ- 4 (ДЕЗАР-4)** | 0001371359 | 01.06.2001 | 100,00 |
| 810 | **Облучатель рециркулятор ОРУБн2-01-КРОНТ (ДЕЗАР-2)** | 0001371386 | 07.11.2002 | 100,00 |
| 811 | **Облучатель-рециркулятор СН-211-130 (пластиковый корпус "Армед")** | 7101340000001057, 0420Р211300545 | 26.05.2020 | 100,00 |
| 812 | **Облучатель-рециркулятор СН-211-130 (пластиковый корпус "Армед")** | 7101340000001058, 0420Р211300446 | 26.05.2020 | 100,00 |
| 813 | **Облучатель-рециркулятор СН-211-130 (пластиковый корпус "Армед")** | 7101340000001059, 0420Р211300461 | 26.05.2020 | 100,00 |
| 814 | **Облучатель-рециркулятор СН-211-130 (пластиковый корпус "Армед")** | 7101340000001060, 0420Р211300778 | 26.05.2020 | 100,00 |
| 815 | **Облучатель-рециркулятор СН-211-130 (пластиковый корпус "Армед")** | 7101340000001061, 0420Р211300773 | 26.05.2020 | 100,00 |
| 816 | **Облучатель-рециркулятор СН-211-130 (пластиковый корпус "Армед")** | 7101340000001062, 0420Р211300384 | 26.05.2020 | 100,00 |
| 817 | **Облучатель-рециркулятор СН-211-130 (пластиковый корпус "Армед")** | 7101340000001063, 0420Р211300126 | 26.05.2020 | 100,00 |
| 818 | **Облучатель-рециркулятор СН-211-130 (пластиковый корпус "Армед")** | 7101340000001064, 0420Р211300780 | 26.05.2020 | 100,00 |
| 819 | **Облучатель-рециркулятор СН-211-130 (пластиковый корпус "Армед")** | 7101340000001065, 0420Р211300246 | 26.05.2020 | 100,00 |
| 820 | **Облучатель-рециркулятор СН-211-130 (пластиковый корпус "Армед")** | 7101340000001066, 0420Р211300006 | 26.05.2020 | 100,00 |
| **ИТОГО В МЕСЯЦ** | **100 000,00** |

1. Виды работ по техническому обслуживанию медицинской техники:

- контроль технического состояния;

- периодическое и текущее техническое обслуживание;

- текущий ремонт.

Виды, объемы и периодичность работ по техническому обслуживанию медицинской техники, особенности организации этих работ в зависимости от этапов, условий и сроков эксплуатации изделий медицинской техники должно быть проведено в соответствии нормативной и эксплуатационной документации.

2. Периодичность, объем и технология контроля технического состояния медицинской техники, выбор методов и средств контроля должно быть проведено в соответствии нормативной и эксплуатационной документацией.

3. Периодический контроль технического состояния включает в себя:

- проверку целостности кабелей, соединительных проводников, коммутирующих устройств, магистралей;

- проверку органов управления, контроля, индикации и сигнализации на целостность, четкость фиксации, отсутствия люфтов, срабатывания защитных устройств и блокировок;

- контроль состояния деталей, узлов, механизмов, подверженных повышенному износу;

- проверку функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных, регистрирующих и защитных устройств;

- проверку изделия на соответствие требованиям электробезопасности;

- инструментальный контроль основных технических характеристик;

- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий.

4. Периодическое и текущее обслуживание медицинской техники включает в себя профилактический осмотр с осуществлением требуемых настроек и регулировок, в случае необходимости замену запасных частей, имеющих ресурсный срок эксплуатации и выполнение профилактических регламентных работ. Выполненные работы фиксируются в журнале технического обслуживания.

5. Инструментальный контроль технического состояния медицинской техники включает в себя определение соответствия основных технических характеристик данным эксплуатационной документации с оформлением и выдачей Заказчику соответствующего протокола, в котором должен присутствовать перечень поверенных средств измерения, примененных при проведении контроля.

6. Инструктаж специалистов Заказчика включает в себя инструктаж специалистов Заказчика по правилам безопасной и эффективно эксплуатации медицинской техники. Выполненные работы фиксируются в журнале технического обслуживания. Журнал технического обслуживания является документом, подтверждающим объём и качество выполненных работ по техническому обслуживанию медицинской техники.

7. Периодичность выполняемых видов работ:

7.1. Периодическое обслуживание медицинской техники – один раз в месяц.

7.2. Инструментальный контроль технического состояния медицинской техники – плановый (один раз за период действия договора, но не реже одного раза в 12 месяцев) и внеплановый (по мере необходимости). Плановый инструментальный контроль технического состояния медицинской техники должен быть произведен в срок, не превышающий 30 дней со дня подписания договора.

7.3. Инструктаж специалистов Заказчика – плановый (один раз за период действия договора, но не реже одного раза в 12 месяцев) и внеплановый (по мере необходимости).

8. Гарантийные обязательства:

8.1. На выполненные работы по периодическому обслуживанию медицинской техники – не менее одного месяца с момента подписания акта приемки выполненных работ.

**9. Исполнитель обязан:**

9.1. Исполнитель обязан **ежемесячно** проводить техническое обслуживание медицинской техники в строгом соответствии с технической и эксплуатационной документацией на медицинскую технику, с использованием рекомендованных производителем инструментов и приспособлений, а также поверенных средств измерения.

9.2. Обеспечивать исправное состояние медицинской техники, принятой на техническое обслуживание, и консультировать работников учреждения здравоохранения по правилам их эксплуатации.

9.3. В случае внезапного выхода из строя медицинской техники, принятой на техническое обслуживание, направлять своего представителя для устранения неисправностей в срок не более 2-х суток.

9.4. Исполнитель обязан устранять недостатки, выявленные вследствие некачественного технического обслуживания и ремонта медицинской техники, в кратчайшие технически возможные сроки, согласованные с Заказчиком, своими силами и за свой счет.

9.5. Исполнитель обязан проводить инструктаж специалистов Заказчика по правилам эксплуатации медицинской техники, принятой на техническое обслуживание.

9.6. При необходимости Исполнитель обязан оформлять для Заказчика заключение о состоянии медицинской техники, находящейся на техническом обслуживании, для оформления документов при списании медицинской техники.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8» Главный врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/М.П. |  | Исполнитель: ООО «МЕДСНАБ»Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.Н. Красноштанов/М.П.  |