|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | ИФ | КОСГУ | Сумма | БО |
| Расшифровка № 65 | | | | |
| 2023 | ОМС | 226 | 300000,00 |  |
| 2024 | ОМС | 226 | 127979,94 |  |

**Добросовестность**

**Контракт№03402000033230043690001**

**на оказание услуг ТО и ремонту медицинского оборудования**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Киров | «02» мая 2023 г. |

**КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи»,** именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главного врача С.А. Аракеляна, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-торговый центр «Медтехника»** (сокращенное наименование - ООО ПТЦ «Медтехника»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Губайдуллиной Розы Михайловны, действующего на основании Устава, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании решения аукционной комиссии от 18.04.2023 г. № 0340200003323004369 в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», заключили настоящий государственный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

**I. Предмет Контракта**

1.1. Исполнитель по заданию Заказчика обязуется в установленный настоящим Контрактом срок оказать услуги **по ТО и ремонту медицинского оборудования** (далее - услуги), а Заказчик обязуется принять оказанные услуги и оплатить их.

Идентификационный код закупки: 232434549602743450100100910013313244.

**II. Условия оказания услуг**

2.1. Услуги оказываются Исполнителем в соответствии с требованиями **технического задания**, а также техническими нормами, требованиями общепринятых стандартов качества, эксплуатационно-техническими и другими нормативными документами, регламентирующими порядок организации выполнения работ и оказания услуг, действующими в Российской Федерации.

**III. Взаимодействие Сторон**

**3.1. Исполнитель вправе:**

а) требовать своевременной оплаты на условиях, установленных настоящим Контрактом, надлежащим образом оказанных и принятых Заказчиком услуг;

б) принять решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего Контракта в соответствии с гражданским законодательством;

в) по согласованию с Заказчиком оказать услуги, качество, технические и функциональные характеристики которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в настоящем Контракте;

г) требовать возмещения убытков, уплаты неустоек (штрафов, пеней) в соответствии с [разделом X](#P294) настоящего Контракта;

**3.2. Исполнитель обязан:**

а) оказать услуги в соответствии с техническим заданием в предусмотренный настоящим Контрактом срок;

б) предоставлять Заказчику по его требованию документы, относящиеся к предмету настоящего Контракта, а также своевременно предоставлять Заказчику достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении настоящего Контракта;

в) обеспечить соответствие результатов оказанных услуг требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам), сертификации, лицензирования, установленным законодательством Российской Федерации и настоящим Контрактом;

г) обеспечить за свой счет устранение недостатков, выявленных при приемке Заказчиком услуг;

**3.3. Заказчик вправе:**

а) требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств, установленных настоящим Контрактом;

б) требовать от Исполнителя своевременного устранения недостатков, выявленных как в ходе приемки, так и в течение гарантийного периода;

в) проверять ход и качество выполнения Исполнителем условий настоящего Контракта без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя;

г) требовать возмещения убытков в соответствии с [разделом X](#P294) настоящего Контракта, причиненных по вине Исполнителя;

д) принять решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего Контракта в соответствии с гражданским законодательством;

е) до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения настоящего Контракта провести экспертизу оказанных услуг с привлечением экспертов, экспертных организаций, выбор которых осуществляется в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=CB0DE7074DC4995F5A0406FB0CA7FEF97AD094985931E4438CC78EBBAF53E84600A1D934E8D844FC5AD67643E8U6wDJ) от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

**3.4. Заказчик обязан:**

а) принять и оплатить оказанные услуги в соответствии с настоящим Контрактом;

б) обеспечить контроль за исполнением настоящего Контракта, в том числе на отдельных этапах его исполнения;

в) принять решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего Контракта в случае, если в ходе исполнения настоящего Контракта установлено, что Исполнитель не соответствует установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к участникам закупки или представил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения исполнителя;

г) в случае принятия решения об одностороннем отказе от исполнения настоящего Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения направить его Исполнителю по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Исполнителя, указанному в настоящем Контракте, а также телеграммой либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование данного уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Исполнителю;

д) провести экспертизу оказанных услуг для проверки их соответствия условиям настоящего Контракта в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=CB0DE7074DC4995F5A0406FB0CA7FEF97AD094985931E4438CC78EBBAF53E84600A1D934E8D844FC5AD67643E8U6wDJ) от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

е) требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в соответствии с [разделом X](#P294) настоящего Контракта

**IV. Место и сроки оказания услуг**

4.1. Услуги оказываются в сроки, указанные в настоящем Контракте.

Техническое облуживание производится в течение **15 (пятнадцати) календарных дней** с момента получения заявки от Заказчика. Частота и периодичность заявок определяется Заказчиком.

В случае неисправности МИ Исполнитель обязан приступить к проведению технической диагностики в срок **не более 24 часа** с момента получения заявки Заказчика. Срок проведения работ по ремонту МИ должен составлять **не более 5 рабочих дней** с момента диагностирования специалистом соответствующей неисправности (без учета времени доставки запасных частей). Указанные сроки могут быть увеличены по согласованию с Заказчиком, согласно ГОСТа Р 57501-2017

Текущий ремонт МТ производится Исполнителем в рабочие дни с 8.00 до 16.30 (время московское),

Оказание услуг по ремонту МТ после 16.30 часов, а также в выходные и нерабочие (праздничные) дни производится после согласования с Заказчиком.

4.2. Датой исполнения Исполнителем обязательств по настоящему Контракту считается дата подписания Сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг.

4.3. **Место оказания услуг:** КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи»

-610011, г. Киров, ул. Свердлова, д. 4

-610011, г. Киров, п. Ганино, переулок Северный, д. 13

-610006, г. Киров, ул. Октябрьский проспект, д.47

-610006, г. Киров, ул. Возрождение, д. 8

**V. Порядок сдачи и приемки оказанных услуг**

5.1. Исполнитель ежемесячно, после оказания услуг, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом (отчетный период – месяц), формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Исполнителя, и размещает в единой информационной системе документ о приемке.

Документ о приемке должен содержать:

а) включенные в контракт идентификационный код закупки, наименование, место нахождения Заказчика, наименование объекта закупки, место оказания услуг, информацию об Исполнителе, предусмотренную пп. "а", "г" и "е" ч. 1 ст. 43 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", единицу измерения оказанной услуги;

б) наименование оказанной услуги;

в) информацию об объеме оказанной услуги;

г) стоимость исполненных Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, с указанием цены за единицу оказанной услуги;

д) иную информацию с учетом требований, установленных Правительством Российской Федерации.

К документу о приемке могут прилагаться документы, которые считаются его неотъемлемой частью в соответствии с п. 2 ч. 13 ст. 94 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

5.2. Документ о приемке, подписанный Исполнителем, не позднее одного часа с момента его размещения в единой информационной системе в соответствии с п. 5.1 настоящего Контракта автоматически с использованием единой информационной системы направляется Заказчику. Датой поступления Заказчику документа о приемке, подписанного Исполнителем, считается дата размещения в соответствии с настоящим пунктом такого документа в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Заказчик.

5.3. Заказчик в течение 15 рабочих дней, следующих за днем поступления документа о приемке в соответствии с п. 5.2 настоящего Контракта, осуществляет одно из следующих действий:

а) подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает в единой информационной системе документ о приемке;

б) формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает в единой информационной системе мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа.

5.4. По решению Заказчика для приемки оказанной услуги, результатов отдельного этапа исполнения Контракта может быть создана приемочная комиссия, состоящая не менее чем из пяти человек.

В случае создания приемочной комиссии не позднее 15 рабочих дней, следующих за днем поступления документа о приемке в соответствии с п. 5.2 настоящего Контракта:

а) члены приемочной комиссии подписывают усиленными электронными подписями поступивший документ о приемке или формируют с использованием единой информационной системы, подписывают усиленными электронными подписями мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа. При этом, если приемочная комиссия включает членов, не являющихся работниками Заказчика, допускается осуществлять подписание документа о приемке, составление мотивированного отказа от подписания документа о приемке, подписание такого отказа без использования усиленных электронных подписей и единой информационной системы;

б) после подписания членами приемочной комиссии в соответствии с подпунктом "а" настоящего пункта документа о приемке или мотивированного отказа от подписания документа о приемке заказчик подписывает документ о приемке или мотивированный отказ от подписания документа о приемке усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика, и размещает их в единой информационной системе. Если члены приемочной комиссии в соответствии с подпунктом "а" настоящего пункта не использовали усиленные электронные подписи и единую информационную систему, заказчик прилагает подписанные ими документы в форме электронных образов бумажных документов.

5.5. Документ о приемке, мотивированный отказ от подписания документа о приемке не позднее одного часа с момента размещения в единой информационной системе в соответствии с настоящим Контрактом направляются автоматически с использованием единой информационной системы Исполнителю. Датой поступления Исполнителю документа о приемке, мотивированного отказа от подписания документа о приемке считается дата размещения документа о приемке, мотивированного отказа в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Исполнитель.

5.6. В случае получения мотивированного отказа от подписания документа о приемке Исполнитель вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить Заказчику документ о приемке в порядке, предусмотренном настоящим разделом.

5.7. Датой приемки оказанной услуги считается дата размещения в единой информационной системе документа о приемке, подписанного Заказчиком.

5.8. В случае установления Заказчиком фактов оказания услуг ненадлежащего качества Исполнитель обязан своими силами и за свой счет в установленные Заказчиком сроки устранить выявленные недостатки.

5.9. Устранение Исполнителем недостатков в оказании услуг не освобождает его от уплаты пени и штрафа по контракту.

**VI. Цена Контракта и порядок расчетов**

6.1. Цена настоящего Контракта составляет: **3 000 000,00 (Три миллиона рублей 00 копеек), НДС не облагается**.

Цена запасных частей или каждой запасной части к оборудованию, цена единицы услуги указана в спецификации к Контракту (Приложение №2).

Оплата оказания услуги осуществляется по цене единицы услуги исходя из объема фактически оказанной услуги, по цене каждой запасной части к оборудованию, исходя из количества запасных частей, поставки которых будут осуществлены в ходе исполнения государственного контракта, но в размере, не превышающем начальной (максимальной) цены государственного контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки и документации о закупке.

В случае, если Исполнителем по настоящему контракту выступает юридическое лицо или физическое лицо, в том числе зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, сумма, подлежащая уплате уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации заказчиком.

6.2. Цена настоящего Контракта включает в себя все расходы, связанные с выполнением Исполнителем обязательств по настоящему Контракту (Договору), в том числе расходные материалы, запчасти, налоги, сборы и другие обязательные платежи, которые Исполнитель должен выплатить в связи с выполнением обязательств по настоящему Контракту (Договору) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.3. Цена настоящего Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения настоящего Контракта.

6.4. **Источник финансирования** настоящего Контракта - средства фонда обязательного медицинского страхования, средства от оказания платных услуг и осуществление иной приносящей доход деятельности

6.5. Расчеты между Заказчиком и Исполнителем за оказанные услуги производятся **не позднее 7 (семи) рабочих дней** с даты подписания Заказчиком документ о приемке.

6.6. Оплата по настоящему Контракту осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем Контракте. В случае изменения расчетного счета Исполнитель обязан в течение трех рабочих дней с даты изменения расчетного счета в письменной форме сообщить об этом Заказчику, указав новые реквизиты расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Контракте счет Исполнителя, несет Исполнитель.

**VII. Обеспечение исполнения Контракта**

**7.1.** Размер обеспечения исполнения контракта устанавливается **в размере 10 %** от цены контракта.

**7.2** В случае, если предложенные в заявке участника закупки цена, сумма цен единиц товара, работы, услуги снижены на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене контракта, начальной сумме цен единиц товара, работы, услуги, участник закупки, с которым заключается контракт, предоставляет обеспечение исполнения контракта с учетом положений статьи 37 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

**7.3** Исполнение Контракта может обеспечиваться предоставлением независимой гарантии, соответствующей требованиям [ст. ст. 45](consultantplus://offline/ref=F3CDEF6402508574F7F09788F6C3CF536693308D2B9B4338E8A1E8DFABB83916D40009181C5E0559A9FAF38596291560FCAD7D79B512a3y3K), [96](consultantplus://offline/ref=F3CDEF6402508574F7F09788F6C3CF536693308D2B9B4338E8A1E8DFABB83916D400091B185B0656F9A0E381DF7D1A7FFEB2637AAB1231C5aDy0K) Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.

В независимую гарантию включается условие об обязанности гаранта уплатить заказчику (бенефициару) денежную сумму по независимой гарантии не позднее десяти рабочих дней со дня, следующего за днем получения гарантом требования заказчика (бенефициара), соответствующего условиям такой независимой гарантии, при отсутствии предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации оснований для отказа в удовлетворении этого требования.

**Реквизиты для перечисления обеспечения исполнения контракта:**

В платежном поручении указать назначение платежа: обеспечение исполнения по контракту, извещение о проведении электронного аукциона №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*Банк: Отделение Киров Банка России//УФК по Кировской области г. Киров*

*БИК 013304182/ ИНН 4345496027/ КПП 434501001*

*ОГРН 1194350011206/ ОКПО 94187915/ОКТМО 33701000001*

*Получатель: Министерство финансов Кировской области (КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи» л/с 0580100Б331)*

*Расчетный счет: 40102810345370000033*

*Казначейский счет: 03224643330000004000*

**7.4** Участник закупки, с которым заключается контракт по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ, освобождается от предоставления обеспечения исполнения контракта, в том числе с учетом положений статьи 37 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ, от обеспечения гарантийных обязательств в случае предоставления таким участником закупки информации, содержащейся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающей исполнение таким участником (без учета правопреемства) в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов, исполненных без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). Такая информация представляется участником закупки до заключения контракта в случаях, установленных настоящим Федеральным законом для предоставления обеспечения исполнения контракта. При этом сумма цен таких контрактов должна составлять не менее начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки и документации о закупке.

Способ обеспечения исполнения Контракта определяется Поставщиком самостоятельно. Срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный Контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц.

В случае непредоставления участником закупки, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта в срок, установленный для заключения контракта, такой участник считается уклонившимся от заключения контракта.

**7.5** В ходе исполнения контракта поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе изменить способ обеспечения исполнения контракта и (или) предоставить заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта новое обеспечение исполнения контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ.

**7.6.** В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, лицензии на осуществление банковских операций поставщик (подрядчик, исполнитель) обязан предоставить новое обеспечение исполнения контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления заказчиком поставщика (подрядчика, исполнителя) о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ. За каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного настоящей частью, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с частью 7 статьи 34 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ.

**7.7.** Если в качестве способа обеспечения исполнения обязательств Поставщиком избрано внесение денежных средств, Заказчик обязуется возвратить внесенные в качестве обеспечения денежные средства не позднее чем через **15 (пятнадцать) дней** с даты исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом.

**7.8.** Поставщик обязан представить оформленные надлежащим образом документы, подтверждающие обеспечение исполнения контракта до заключения контракта.

**7.9** Денежные средства, внесенные Поставщиком в обеспечение исполнения Контракта, могут быть обращены к взысканию во внесудебном порядке.

**VIII. Гарантийные обязательства.**

8.1. Исполнитель гарантирует Заказчику качество оказания услуг в соответствии с требованиями, предусмотренными отчетной документацией и настоящим Контрактом.

8.2. Срок предоставления гарантии на оказанные услуги – не менее 6 месяцев, срок предоставления гарантии качества на материалы – в соответствие со сроками, установленными заводом производителем. Если в период гарантии обнаружатся дефекты, допущенные по вине Исполнителя, то последний обязан устранить их за свой счет в течение 10 рабочих дней.

8.3. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения недостатков/дефектов.

**IX. Обеспечение гарантийных обязательств.**

Обеспечение гарантийных обязательств не предусмотрено.

**X. Ответственность Сторон**

10.1. Ответственность Сторон за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Контракта определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Контрактом.

10.2. Ответственность Заказчика:

10.2.1. В случае просрочки исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

10.2.2. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

10.2.4. За каждый факт неисполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);.

Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

10.3. Ответственность Поставщика (Подрядчика, Исполнителя):

10.3.1. В случае просрочки исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, а также в иных случаях ненадлежащего исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, Заказчик направляет Поставщику (Подрядчику, Исполнителю) требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

10.3.2. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта (отдельного этапа исполнения контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения контракта) и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

10.3.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - Федеральный закон), за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 1 процента цены контракта (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей.

Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

10.3.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);.

10.3.5 Не позднее 20 дней с момента возникновения права требования оплаты неустоек (штрафов, пеней) Заказчик направляет Поставщику (Подрядчику, Исполнителю) претензионное письмо с требованием оплаты неустоек (штрафов, пеней) в течение 7 дней с даты получения претензионного письма, рассчитанной в соответствии с положениями законодательства и условиями контракта.

При неоплате (отказе от уплаты) Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) неустойки (штрафа, пени), начисленной в соответствии с условиями контракта, по истечении срока, указанного в претензионном письме, Заказчик удерживает сумму неустойки (штрафа, пени) из суммы, подлежащей оплате Поставщику (Подрядчику, Исполнителю) за поставленные товары, которые приняты Заказчиком, или в течение 40 дней с момента возникновения права требования оплаты неустойки (штрафа, пени) направить в суд исковое заявление с требованием оплаты неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с положениями законодательства и условиями контракта за весь период просрочки исполнения.

10.4. Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от исполнения обязательств или устранения нарушений.

**XI. Обстоятельства непреодолимой силы**

11.1. Стороны не несут ответственность за полное или частичное неисполнение предусмотренных настоящим Контрактом обязательств, если такое неисполнение связано с обстоятельствами непреодолимой силы.

11.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Контракту (Договору) вследствие обстоятельств непреодолимой силы, не позднее 3 (трех) дней с даты их наступления в письменной форме извещает другую Сторону с приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств.

11.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы Стороны вправе расторгнуть настоящий Контракт, и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

11.4. Подтверждением наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является письменное свидетельство уполномоченных органов или уполномоченных организаций.

**XII. Рассмотрение и разрешение споров**

12.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Контракта между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

12.2. Претензия оформляется в письменной форме. В претензии перечисляются допущенные при исполнении настоящего Контракта нарушения со ссылкой на соответствующие положения настоящего Контракта или его приложения, отражаются стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.

Срок рассмотрения претензии не может превышать 7 (семи) дней. Переписка Сторон, в том числе сообщения, отправленные адрес электронной почты указанный в контракте, признаются официальной перепиской в рамках настоящего контракта.

12.3. При не урегулировании Сторонами спора в досудебном порядке спор разрешается в судебном порядке в Арбитражном суде Кировской области.

**XIII. Срок действия Контракта**

13.1. Настоящий Контракт вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами и действует **по 30.04.2024** (включительно).

**XIV. Иные положения**

14.1. Настоящий Контракт составлен в форме электронного документа, подписанного усиленными электронными подписями Сторон.

14.2. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, наименования, а также в случае реорганизации она обязана в течение 5 (пяти) дней с даты внесения в единый государственный реестр юридических лиц указанных изменений письменно известить об этом другую Сторону.

14.3. Любые изменения, дополнения и приложения к настоящему Контракту, выполненные в письменной форме и подписанные каждой из Сторон, являются его неотъемлемой частью.

14.4. При исполнении настоящего Контракта не допускается перемена Исполнителя, за исключением случая, если новый исполнитель является правопреемником Исполнителя вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

Передача прав и обязанностей по настоящему Контракту правопреемнику Исполнителя осуществляется путем заключения соответствующего дополнительного соглашения к настоящему Контракту.

14.5. Настоящий Контракт будет считаться исполненным и прекратившим свое действие после выполнения Сторонами взаимных обязательств по настоящему Контракту и осуществления окончательных расчетов между Сторонами.

14.6. Настоящий Контракт может быть расторгнут по взаимному соглашению Сторон, по решению суда или в случае одностороннего отказа Стороны от исполнения настоящего Контракта в соответствии с гражданским законодательством в порядке, предусмотренном [частями 9](consultantplus://offline/ref=CB0DE7074DC4995F5A0406FB0CA7FEF97AD094985931E4438CC78EBBAF53E84612A18138E9D05DF45FC32012AD31F1A5A393308455DD07C5U4w2J) - [23 статьи 95](consultantplus://offline/ref=CB0DE7074DC4995F5A0406FB0CA7FEF97AD094985931E4438CC78EBBAF53E84612A18138E9D059F95BC32012AD31F1A5A393308455DD07C5U4w2J) Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд

14.7. Во всем, что не оговорено в настоящем Контракте, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

**XV. Перечень приложений**

15.1. Неотъемлемой частью настоящего Контракта является техническое задание (Приложение №1) и спецификация (Приложение №2).

**XVI. Адреса и банковские реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **КОГКБУЗ "Больница скорой медицинской помощи"**  610011, г. Киров, ул. Свердлова, 4, тел.: 254-212  ИНН: 4345496027/ КПП:434501001/ОГРН 1194350011206  Банк: Отделение Киров Банка России//УФК по Кировской области г. Киров  БИК 013304182  Расчетный счет 40102810345370000033  Казначейский счет 03224643330000004000  Получатель: Министерство финансов Кировской области (КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи» л/с: 0780100Б333, 0780100Б338)  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.М. Аракелян | **Исполнитель:**  **ООО ПТЦ «Медтехника»**  Адрес места нахождения и почтовый адрес: 610027, г. Киров, ул. Красноармейская, д. 43, корпус а  Телефон/факс: (8332) 67-83-94, 67-33-80  Адрес электронной почты: [med@tehnik2.kirov.ru](mailto:med@tehnik2.kirov.ru)  ИНН 4345318779  КПП 434501001  ОКПО 01906412  ОКТМО 33701000  Дата постановки на учет в налоговом органе: 12.12.2011  Р/счет 40702810210180003234 в Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО) г. Москва  К/счет 30101810145250000411  БИК 044525411  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.М. Губайдуллина |

**Приложение №1 к контракту**

**от «02» мая 2023 г. N 03402000033230043690001**

**Техническое задание (описание объекта закупки)**

**Оказание услуг по ТО и ремонту медицинского оборудования**

**1. ВИДЫ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ**

1.1. 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 устанавливаются в соответствующей нормативной и эксплуатационной документации.

1.2. Все виды работ будут выполнены в соответствии с действующим законодательством РФ..

1.3. Техническое обслуживание медицинской техники представляет собой комплекс мероприятий и операций по поддержанию и восстановлению работоспособности медицинской техники при ее использовании по назначению, а также при хранении и транспортировке.

1.4. Контроль технического состояния оборудования включает в себя совокупность операций, проводимых в целях определения технического состояния оборудования, видов технического обслуживания и ремонта. Периодичность, объем и технология контроля технического состояния Оборудования, выбор методов и средств контроля определяются соответствующей нормативной и эксплуатационной документацией.

Результаты контроля технического состояния служат основой для принятия решения о необходимости проведения и объеме работ по техническому обслуживанию медицинской техники.

**Техническое состояние изделия определяется**:

- визуально и по органолептическим признакам (шумы, запахи и т.д.);

- проверкой в действии (функциональный контроль);

- средствами инструментального контроля.

При проверке Оборудования в действии устанавливают работоспособность и правильность функционирования изделий и механизмов, действие защитных устройств и блокировок.

**Виды контроля технического состояния**:

- контроль технического состояния перед использованием;

- периодический (плановый) контроль технического состояния;

- текущий (внеплановый) контроль технического состояния.

Контроль технического состояния Оборудования перед использованием проводится Исполнителем и эксплуатационным персоналом непосредственно перед использованием изделия медицинской техники. Порядок и правила проведения контроля технического состояния излагается в разделе «Подготовка изделия к использованию» руководства по эксплуатации (инструкции пользователя).

Контроль технического состояния перед использованием включает в себя: внешний осмотр рабочего места и изделия; проверку соблюдения мер безопасности при подготовке изделия к работе (целостность сетевых шнуров и приборных вилок, соединительных проводов аппаратов, наличие экранов, ограждений, защитных устройств); проверку заправки изделия расходными материалами; проверку готовности изделия к использованию (своевременность поверки средств измерений медицинского назначения, проверка исходных положений органов управления); включение и проверку работоспособности изделия, его составных частей и устройств, органов сигнализации и блокировок. Периодический контроль технического состояния изделия медицинской техники проводится специалистами Исполнителя.

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 Оборудования.

Результаты контроля технического состояния изделия отражаются в журнале технического обслуживания. Результаты инструментального контроля технического состояния изделия оформляются протоколом. Решение о необходимости проведения ремонта принимается Исполнителем совместно с Заказчиком по результатам контроля технического состояния изделия медицинской техники.

По результатам диагностики оборудования Исполнителем выдаётся Заказчику техническое заключение о работоспособности оборудования и о целесообразности его ремонта.

1.5. **В техническое обслуживание входит**:

1. Контроль технического состояния оборудования и проведение необходимых при этом замеров параметров оборудования;

2. Технико-профилактическое обслуживание;

3. Плановое техническое обслуживание:

4. Очистка от пыли и загрязнений аппарата, разборка и сборка его составных частей, плановая замена запчастей подверженных износу;

5. Чистка, разборка, сборка механизмов и узлов;

6. Контроль и затяжка ослабленных крепежных элементов, и их замена при необходимости;

7. Смазка и настройка механических узлов в соответствии с требованиями эксплуатационной документации;

8. Контроль и зачистка электрических контактов;

9. Проверка функционирования пульта управления (для приборов, оснащенных пультом управления).

Внеплановые услуги и текущий ремонт оборудования проводится в случае отказов, сбоев, неполадок в работе оборудования и оперативно осуществляется в соответствии с эксплуатационной документацией:

1. Ремонт оборудования без замены запчастей;

2. Устранение неисправностей в период проведения планового технического обслуживания, без использования запасных частей;

3. Послеремонтная проверка медицинского оборудования. Состав и периодичность услуг по техническому обслуживанию определяется эксплуатационной документацией оборудования, а также перечнем регламентных работ и услуг по техническому обслуживанию оборудования.

4. Проверка наличия экранов ограждений, защитных устройств, средств предупредительной сигнализации;

5. Целостности сетевых шнуров, кабелей соединительных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств, питающих магистралей;

6. Проверка органов управления и контроля на целостность, четкость фиксации, отсутствия люфтов;

7. Проверка срабатывания защитных устройств и защитных блокировок;

8. Контроль состояния устройств индикации и сигнализации;

9. Контроль состояния деталей, узлов, механизмов, в т.ч. подверженных повышенному износу;

10. Проверка исходных положений органов управления;

11. Инструментальный контроль основных технических характеристик;

12. Контроль выполнения операций, специфических для конкретного типа изделий;

13. Инструктаж медицинского персонала по правилам безопасной эксплуатации медицинской техники 1 раз в год в течение срока исполнения контракта;

14. Ведение всей необходимой технической документации (ведение тех. журналов в отделениях со всеми отметками о тех. обслуживании, подготовка тех. заключений, подготовка актов на списании, отметки в журнале инструктажа по ТБ.).

15. Перечень медицинского оборудования, подлежащего техническому обслуживанию, представлен в приложении №1 к техническому заданию.

1.6. Текущий ремонт проводится по результатам проведения контроля технического состояния и составления акта о работоспособности/ неработоспособности, и включает в себя совокупность мероприятий и операций, направленных на восстановление исправности и работоспособности оборудования, а именно:

- текущий ремонт с неограниченным количеством выездов инженеров, в течение всего срока оказания услуг;

- работы по подготовке к ремонту;

- вскрытие частично и полностью неработоспособного оборудования;

- внутренний осмотр, при необходимости поблочная и поузловая разборка;

- поиск неисправных электронных плат, блоков, узлов, разборка и восстановление;

- проверка технических параметров и настройка отремонтированного оборудования в соответствии с техническими требованиями, указанными в инструкции. Текущий ремонт выполняется как на месте эксплуатации медицинского оборудования, так и на производственных площадях Исполнителя в зависимости от сложности, объема работ и возможностей медицинского оборудования. После текущего ремонта медицинское оборудование в предусмотренных эксплуатационной документацией случаях подвергается послеремонтным испытаниям в объеме, необходимом для подтверждения соответствия эксплуатационных и технических характеристик отремонтированного оборудования значениям, приведенным в эксплуатационной документации.

**2. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ УСЛУГ**

2.1. Качество оказанных исполнителем услуг должно соответствовать условиям Контракта и требованиям, обычно предъявляемым к услугам соответствующего рода. Если иное не предусмотрено законом, иными правовыми актами или Контрактом, результат оказанных услуг, в момент передачи Заказчику, должен обладать свойствами, указанными в Контракте или определенными, обычно предъявляемыми требованиями и в пределах разумного срока быть пригодным для установленного Контрактом использования, а если такое использование Контрактом не предусмотрено, для обычного использования результата услуг такого рода.

Если законом, иными правовыми актами или в установленном ими порядке предусмотрены обязательные требования к услугам, оказываемым по контракту (Контракту), исполнитель обязан оказывать услуги, соблюдая эти обязательные требования.

**Качество технического обслуживания медицинского оборудования должно обеспечиваться:**

- оказанием услуг в соответствии с требованиями технологических карт, методик обслуживания;

- все работы по техническому обслуживанию медицинской техники должны проводиться согласно действующей технической и эксплуатационной документации изготовителя,

- оказанием услуг в соответствии с установленными государственными нормативами по охране труда;

- исполнитель должен иметь контрольно-измерительное, технологическое и испытательное оборудование в номенклатуре и количестве, достаточном для проведения всех видов работ по ТО МИ, указанных в эксплуатационной и нормативной документации. СИ, применяемые при проведении работ по ТО МИ, должны быть поверены, технологическое испытательное оборудование, требующее аттестации, должно быть аттестовано (копии документов предъявляются Заказчику перед началом работ).

Номенклатуру средств технического оснащения, их состав и наименования, наличие свидетельств о поверке и аттестации проверяют непосредственно перед началом работ ответственные лица медицинской организации с целью недопущения порчи МИ при использовании несоответствующего оснащения.

2.2.1. **Исполнитель должен:**

- обеспечить соответствие выходных параметров обслуживаемой медицинского оборудования требованиям технической документации;

- осуществлять контроль качества оказываемых услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования и нести ответственность за качество этих услуг;

- исполнитель производит контроль технического состояния принимаемого оборудования на техническое обслуживание и оформляет необходимые документы о работоспособности оборудования и Акт приемки оборудования в течение 10 рабочих дней с даты заключения Контракта.

2.3. Оказание исполнителем полного комплекса услуг должно сопровождаться:

- выдавать рекомендации о списании медицинского оборудования, пришедшего в негодность;

- ведением журнала технического обслуживания согласно каждому осмотру, с записью результатов осмотра медицинского оборудования и решением относительно их пригодности к дальнейшей эксплуатации..

2.4. В случае неисправности МИ Исполнитель обязан приступить к проведению технической диагностики в срок не более 24 часа с момента получения заявки Заказчика. Срок проведения работ по ремонту МИ должен составлять не более 5 рабочих дней с момента диагностирования специалистом соответствующей неисправности (без учета времени доставки запасных частей). Указанные сроки могут быть увеличены по согласованию с Заказчиком, согласно ГОСТа Р 57501-2017.

2.5. Специалисты по техническому обслуживанию медицинской техники проходят обучение на предприятиях - производителях соответствующих видов (наименований) медицинской техники или в организациях и учреждениях, имеющих право осуществлять соответствующие виды образовательной деятельности (обучение, профессиональную подготовку, повышение квалификации по техническому обслуживанию соответствующих видов медицинской техники), с получением документа установленного образца.

2.6. Обеспечить доступ к сервисной документации и программному обеспечению (сервисные коды/ключи), необходимые для технического обслуживания (подтверждается в течение 1 этапа оказания услуги переводом изделия в сервисный режим с просмотром листа ошибок и составлением акта выявленных недостатков). Исполнитель обеспечивает свою техническую сервисную группу доступом к технической документации, инструментам, программному обеспечению, необходимым для оказания услуг.

2.7. Привлечение Исполнителем третьих лиц для выполнения обязательств по обслуживанию оборудования, при наличии соответствующих разрешающих документов, согласно статьи 12 ФЗ № 99 от 04.05.2011 «О лицензировании отдельных видов деятельности» на все виды работ, которые Исполнитель обязуется выполнить по договору на оказание услуг на техническое обслуживание и ремонт медицинского оборудования допускается с письменного согласия Заказчика.

2.8. В случае привлечения сотрудников субподрядных организаций (третьих лиц) не позднее пяти рабочих дней со дня заключения Контракта Исполнитель обязуется предоставить Заказчику копии следующих документов:

- копии документов, подтверждающих соответствие субподрядных организаций (третьих лиц) требованиям, установленными к Исполнителю.

Исполнитель несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Контракту субподрядными организациями в порядке, установленном действующим законодательством.

2.9. При обслуживании оборудования используются только оригинальные запасные части и комплектующие. Исполнитель, в случае поставки аналога запасных частей и комплектующих, до начала работ подтверждает их совместимость с оборудованием Заказчика путем предоставления разрешительных документов:

- подтверждением безопасности и совместимости со стороны производителя основного МИ или держателя регистрационного удостоверения на основное МИ в Российской Федерации;

- отдельным регистрационным свидетельством на МИ, выданным в отношении таких запасных и расходных материалов.

Запасные и расходные материалы, используемые при выполнении ТО, должны быть новыми, не бывшими в употреблении, не прошедшими восстановление потребительских свойств, не изготовленными из бывших в употреблении компонентов или блоков.

2.10. Использовать комплектующие и запасные части, ввезенных на территорию Российской Федерации в установленном законодательством порядке, произведенных на территории Российской Федерации и одобренных предприятием-изготовителем соответствующего вида (наименования) медицинского оборудования в официальном порядке.

2.11. Запасные части должны быть вскрыты Исполнителем в присутствии и на территории Заказчика .В случае ремонта оборудования, произведенного с заменой запасных частей, запасные части, которые были заменены на новые, должны быть возвращены Заказчику с составлением Акта выполненных работ с указанием замененных частей.

2.12. Срок предоставления гарантии качества на материалы – в соответствие со сроками, установленными заводом производителем.

2.13. Запасные части оригинальные, надлежащего качества (В рамках исполнения ч. 3 ст. 94 и ст. 41 Закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчик вправе проводить проверку качества запасных частей в авторизированных сервисных центрах производителей оборудования, в организациях, официально уполномоченных для проведения независимой экспертизы).

2.14 Ремонт МИ производится строго в соответствии с действующей технической (эксплуатационной) документацией на МИ, в противном случае, услуги не принимаются. Исполнитель должен иметь полный комплект действующей нормативной, технической и эксплуатационной документации, необходимой для проведения ремонта МИ, указанных в перечне МИ, подлежащих ремонту.

2.15 Ремонт МИ производится с применением инструментов, расходных материалов, программного обеспечения, и других средств диагностики, контроля и непосредственного производства работ, разрешенных и рекомендованных изготовителем (производителем) МИ, необходимых для оказания услуг согласно технической (эксплуатационной) документации.

**3. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКАМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ КАЧЕСТВА УСЛУГ**

3.1. Исполнитель должен гарантировать оказание услуг с качеством не ниже заданного в разделе 2 настоящего Технического задания в течение всего срока действия контракта.

3.2. Гарантийный срок качества оказанных услуг должен быть не менее 6 (шести) месяцев со дня подписания сторонами Акта приемки оказанных услуг.

**4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ КАЧЕСТВА УСЛУГ**

4.1. В случае обнаружения недостатков, допущенных при проведении очередного  
планового технического обслуживания, исполнитель должен устранить их безвозмездно в срок не более 10 (десяти) рабочих с дней с момента поступления к нему соответствующего обращения заказчика.

4.2. В течение гарантийного срока исполнитель должен безвозмездно заменять использованные запасные части, вышедшие из строя не по вине заказчика.

**5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ**

5.1. Объем оказываемых услуг определяются исходя из перечня и количества медицинского оборудования, подлежащей техническому обслуживанию в соответствии с ниже приведенными Приложениями, а так же технической документацией производителя оборудования;

5.2. Неограниченное количество выездов инженеров.

**Приложение №1**

**к техническому заданию**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инв.номер** | **Расположение** | **Кол-во** |
| 1 | Ап-т д/рентгенографии передвижной, 23, 14.12.2005, ООО СКБ "МобиРент-МТ-2" | 11010400055 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 2 | АП-Т РЕНТГЕН. 9-Л-5 "АРМАН"!, 124, 01.01.1987, ПО "Актюбрентген" | 11010400106 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 3 | АП-Т РЕНТГЕН. ДЕНТАЛЬНЫЙ 5Д2, 877, 30.06.1986, Производственное объединение"Актюбрентген" | 21010400108 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 4 | АП-Т РЕНТГЕН. СД-РА, 0216901207, 01.10.2001, ТМО "Научно-исследовательский институт электромеханики" | 31010400111 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 5 | Аппарат рентгеновский Арман 10Л6-01 | 41012400370 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 6 | Аппарат компьютерной радиографии FireCR Spark с принадлежностями, МР4-748-19,FR3100AB(21)11 0259, 01.01.2018, АО "МТЛ", Российская Федерация¶"3Д Имиджинг энд Симьюлейшнс Корп.", Республика Корея¶ | 71012400702 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 7 | Аппарат рентгенографический СД-РАБТ СТ-312-2, 02169060009, 01.01.2006, ТМО НИИЭМ | 41012400353 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 8 | денситометр DTX-200, | 21013400054 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 9 | Инжектор автоматический Optivantage DH, СО915В876R, 01.01.2016, США | 21013400057 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 10 | Камера мультиформатная термографическая DRYSTAR 5302, , , | 210134000000 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 11 | Комплекс рентгеновский диагностический "КРД-"Вымпел" в исполнении 4, 144, 01.01.2007, ОАО "Вымпел" Московский машиностроительный завод | 11010401417 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 12 | Маммограф рентгеновский цифровой с биопсией, 80463, 01.03.2009, General Electric | 41012400411 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 13 | Машина прояв.авт. "Оптимакс-Амико", 618, 01.01.2007, ЗАО "Амико" | 11010401391 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 14 | НЕГАТОСКОП НРЗ-02 "ПОНИ", 344, 01.01.2003, г.Мытищи | 11010400544 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 15 | Облучатель Дезар-2, б/н, 04.03.2010, Россия | 2101040319/1 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 16 | Облучатель Дезар-2, б/н, 04.03.2010, Россия | 2101040319/3 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 17 | ПРОЯВ.МАШИНА "ПРОЕКТ-КОМПАКТ", 1766 (35173), 01.01.1996, Германия | 11010400646 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 18 | Проявочная машина COMPACT-35, | 41012400366 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 19 | Рециркулятор РБ-07-Я-ФП, 29844, 30.11.2011, ООО "Феропласт Медикал", г.Ярославль | 71012400002 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 20 | Рулонный цифровой принтер Sony UP-D897, 01.01.2014, SONY, Япония | 71012400302 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 21 | Томограф рентгеновский компьт.SOMATOM Emotion c принадлеж., 7860017, 10.01.2012, Сименс АГ,Медикал Солюшенс"Германия | 51012400004 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 22 | Флюорограф малодозовый цифровой ФЦ-01 "Электрон", 006644, 01.01.2005, ЗАО "НИПК"Электрон" | 31010401127 | Отделение лучевой диагностики | 1 |
| 23 | Автоматический проектор знаков, б/н, 06.05.2013, Unicos, Ю. Корея | 3101040484 | Взрослая поликлиника Октябрьский 47 | 1 |
| 24 | Аспиратор с электроприводом ( экстрактор вакуумный), 7321508016, 21.09.2015, Россия ООО "Дженерал Медитеч Рускомпани" | 3101041182 | Взрослая поликлиника Октябрьский 49 | 1 |
| 25 | Аудиометр , б/н, 23.10.2013, ООО "Биомедилен" | 3101040590 | Взрослая поликлиника Октябрьский 50 | 1 |
| 26 | Весы медицинские электронные, б/н, 07.10.2014, Россия ОАО "Твес" | 3101040938 | Взрослая поликлиника Октябрьский 51 | 1 |
| 27 | Весы медицинские электронные, 01258, 16.06.2015, Россия Тулиновский приборный завод | 3101041076 | Взрослая поликлиника Октябрьский 52 | 1 |
| 28 | Весы медицинские электронные, 01277, 15.06.2015, Россия Тулиновский приборный завод | 3101041077 | Взрослая поликлиника Октябрьский 53 | 1 |
| 29 | Весы напольные медицинские , б/н, 09.10.2015, Россия Тулиновский приборный завод | 3101041185 | Взрослая поликлиника Октябрьский 54 | 1 |
| 30 | Весы напольные медицинские , б/н, 09.10.2015, Россия Тулиновский приборный завод | 3101041186 | Взрослая поликлиника Октябрьский 55 | 1 |
| 31 | Весы напольные медицинские , б/н, 09.10.2015, Россия Тулиновский приборный завод | 3101041187 | Взрослая поликлиника Октябрьский 56 | 1 |
| 32 | Весы напольные медицинские , б/н, 09.10.2015, Россия Тулиновский приборный завод | 3101041188 | Взрослая поликлиника Октябрьский 57 | 1 |
| 33 | Весы напольные медицинские , б/н, 09.10.2015, Россия Тулиновский приборный завод | 3101041189 | Взрослая поликлиника Октябрьский 58 | 1 |
| 34 | Весы напольные медицинские , б/н, 09.10.2015, Россия Тулиновский приборный завод | 3101041190 | Взрослая поликлиника Октябрьский 59 | 1 |
| 35 | Весы напольные медицинские , б/н, 09.10.2015, Россия Тулиновский приборный завод | 3101041191 | Взрослая поликлиника Октябрьский 60 | 1 |
| 36 | Весы электронные, б/н, 05.07.2013, Россия | 3101040514 | Взрослая поликлиника Октябрьский 61 | 1 |
| 37 | Датчик температурный (индикатор), б/н, 09.04.2013, Фридж Тэг ШВЕЙЦАРИЯ | 3101040446 | Взрослая поликлиника Октябрьский 62 | 1 |
| 38 | Датчик температурный (индикатор), б/н, 09.04.2013, Фридж Тэг ШВЕЙЦАРИЯ | 3101040447 | Взрослая поликлиника Октябрьский 63 | 1 |
| 39 | Дефибрилятор ДИС-04, 04565, 19.05.1988, г.Львов | 1101040243 | Взрослая поликлиника Октябрьский 64 | 1 |
| 40 | Диагностическая станция Шиллер (Кардиовит с велоэргометром), 03100300148, 30.12.2004, Швейцария ЗАО "Шиллер" | 1101040262 | Взрослая поликлиника Октябрьский 65 | 1 |
| 41 | Динамометр кистевой, б/н, , Россия | 2101040244 | Взрослая поликлиника Октябрьский 66 | 1 |
| 42 | Ингалятор ОМRON, 21567N61, 16.10.2013, Китай | 3101040554 | Взрослая поликлиника Октябрьский 67 | 1 |
| 43 | Индикатор внутриглазного давления, 9460, 29.10.2007, г.Рязань | 2101040167 | Взрослая поликлиника Октябрьский 68 | 1 |
| 44 | Комплекс "Миокард-12", 92, 20.02.2010, г.Саров ООО "НИМП ЕСН" | 2101040312 | Взрослая поликлиника Октябрьский 69 | 1 |
| 45 | Лигатор геммороидальных узлов вакуумный, 01 15, 04.03.2015, г.С-Петербург ООО "НТК Азимут Плюс" | 3101041062 | Взрослая поликлиника Октябрьский 70 | 1 |
| 46 | Линза офтальмологическая лазерная, б/н, 18.06.2013, США | 3101040500 | Взрослая поликлиника Октябрьский 71 | 1 |
| 47 | ЛОР набор диагностический, офтальмоскоп мод.Вета 200 и отоскоп мод.100, 03.06.2013, Heine Германия | 3101040501 | Взрослая поликлиника Октябрьский 72 | 1 |
| 48 | Магнит глазной, б/н, 17.04.2013, ОАО Можайский медико-инструментальный завод | 3101040461 | Взрослая поликлиника Октябрьский 73 | 1 |
| 49 | Машинка запечатывающая, 30140814, 06.01.2015, Нидерланды | 3101041034 | Взрослая поликлиника Октябрьский 74 | 1 |
| 50 | Мойка ультразвуковая медицинских инструментов, 256, 13.07.2015, Йошкар-Ола ОАО Кристалл | 3101041107 | Взрослая поликлиника Октябрьский 75 | 1 |
| 51 | Монитор суточного наблюдения автомат.измерения артериального давления и частоты пульса, 05051765, 01.01.2006, г.Н.-Новгород | 2101040105 | Взрослая поликлиника Октябрьский 76 | 1 |
| 52 | Монитор суточный артериального давления, 08034288, 17.04.2013, ООО "Петр Телегин", г.Нижний Новгород | 3101040486 | Взрослая поликлиника Октябрьский 77 | 1 |
| 53 | Монитор суточный артериального давления, 08034290, 17.04.2013, ООО "Петр Телегин", г.Нижний Новгород | 3101040487 | Взрослая поликлиника Октябрьский 78 | 1 |
| 54 | Монитор суточный ЭКГ, б/н, 15.10.2013, Швейцария SCHILLER AG | 3101040646 | Взрослая поликлиника Октябрьский 79 | 1 |
| 55 | Монитор суточный ЭКГ Shiller, 300.16044, 09.12.2014, Швейцария | 3101041020 | Взрослая поликлиника Октябрьский 80 | 1 |
| 56 | Монитор суточный ЭКГ Shiller, 300.16045, 09.12.2014, Швейцария | 3101041021 | Взрослая поликлиника Октябрьский 81 | 1 |
| 57 | Набор пробных очковых линз большой, ХР 2021, 01.03.2007, ЗАО "Орион Медик" | 2101040145 | Взрослая поликлиника Октябрьский 82 | 1 |
| 58 | Набор реанимационный, б/н, 20.12.2013, Россия г.Москва произв.предприятие ООО Медплант | 3101040613 | Взрослая поликлиника Октябрьский 83 | 1 |
| 59 | Набор реанимационный для оказания скорой помощи, б/н, 03.05.2016, Россия г.Москва произв.предприятие ООО Медплант | 7101041221 | Взрослая поликлиника Октябрьский 84 | 1 |
| 60 | Негатоскоп 1 кадровый, 1511306368, 16.09.2013, ООО Диксион г.Москва | 3101040652 | Взрослая поликлиника Октябрьский 85 | 1 |
| 61 | Негатоскоп 1-кадровый, б/н, 03.11.2014, Dixion | 3101040880 | Взрослая поликлиника Октябрьский 86 | 1 |
| 62 | Негатоскоп 1-кадровый, б/н, 03.11.2014, DIXION | 3101040881 | Взрослая поликлиника Октябрьский 87 | 1 |
| 63 | Негатоскоп 1-кадровый, б/н, 09.12.2014, ООО Диксион г.Москва | 3101041016 | Взрослая поликлиника Октябрьский 88 | 1 |
| 64 | Негатоскоп 1-кадровый, б/н, 09.12.2014, ООО Диксион г.Москва | 3101041017 | Взрослая поликлиника Октябрьский 89 | 1 |
| 65 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29603, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041126 | Взрослая поликлиника Октябрьский 90 | 1 |
| 66 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29629, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041127 | Взрослая поликлиника Октябрьский 91 | 1 |
| 67 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29595, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041128 | Взрослая поликлиника Октябрьский 92 | 1 |
| 68 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29616, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041129 | Взрослая поликлиника Октябрьский 93 | 1 |
| 69 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29734, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041134 | Взрослая поликлиника Октябрьский 94 | 1 |
| 70 | Облучатель бактерицидный передвижной, б/н, 20.03.2013, Россия Азовская светотехника | 3101040422 | Взрослая поликлиника Октябрьский 95 | 1 |
| 71 | Облучатель бактерицидный передвижной, 0322, 19.07.2006, ООО "Сентех-ПРО" | 1101040339 | Взрослая поликлиника Октябрьский 96 | 1 |
| 72 | Облучатель передвижной, б/н, 24.07.2012, г.Азов Ростовской обл. ООО "Элид" | 3101040267 | Взрослая поликлиника Октябрьский 97 | 1 |
| 73 | Облучатель-рециркулярный, б/н, , Россия | 2101040223 | Взрослая поликлиника Октябрьский 98 | 1 |
| 74 | Офтальмоскоп бинокулярный непрямой налобный, б/н, 06.05.2013, Япония | 3101040485 | Взрослая поликлиника Октябрьский 99 | 1 |
| 75 | Пульсоксиметр медицинский Armed, б/н, 09.11.2015, Китай Armed | 3101041202 | Взрослая поликлиника Октябрьский 100 | 1 |
| 76 | Пульсоксиметр медицинский Armed, б/н, 03.11.2015, Китай | 3101041203 | Взрослая поликлиника Октябрьский 101 | 1 |
| 77 | Пульсоксиметр медицинский Armed, б/н, 03.11.2015, Китай | 3101041204 | Взрослая поликлиника Октябрьский 102 | 1 |
| 78 | Пульсоксиметр медицинский Armed, б/н, 03.11.2015, Китай | 3101041205 | Взрослая поликлиника Октябрьский 103 | 1 |
| 79 | Пульсоксиметр медицинский Armed, б/н, 03.11.2015, Китай Armed | 3101041206 | Взрослая поликлиника Октябрьский 104 | 1 |
| 80 | Ректоскоп с комплектом тубусов, б/н, 09.12.2014, Россия С-Петербург | 3101041018 | Взрослая поликлиника Октябрьский 105 | 1 |
| 81 | Ректоскоп смотровой, 119999, 27.06.2013, г.С-Петерберг | 3101040490 | Взрослая поликлиника Октябрьский 106 | 1 |
| 82 | Ректоскоп смотровой, б/н, 12.11.2015, Линза, ПФ (Россия) | 3101041199 | Взрослая поликлиника Октябрьский 107 | 1 |
| 83 | Ректоскоп смотровой, б/н, 12.11.2015, Россия | 3101041200 | Взрослая поликлиника Октябрьский 108 | 1 |
| 84 | Ректоскоп смотровой, б/н, 12.11.2015, Россия | 3101041201 | Взрослая поликлиника Октябрьский 109 | 1 |
| 85 | Ростомер, 00093, 26.06.2013, Россия ОАО Твес | 3101040515 | Взрослая поликлиника Октябрьский 110 | 1 |
| 86 | Ростомер электронный, б/н, 07.10.2014, Россия ОАО Твес | 3101040939 | Взрослая поликлиника Октябрьский 111 | 1 |
| 87 | Светильник "Унилюкс", 1868, 01.01.2008, Россия | 3101040134 | Взрослая поликлиника Октябрьский 112 | 1 |
| 88 | Светильник медицинский Мастерлайт, , 07.07.2011, Германия Kirchner&Wilhelm GmbH&CoKG | 2101040384 | Взрослая поликлиника Октябрьский 113 | 1 |
| 89 | Светильник операционный переносной, б/н, 06.11.2013, Компания Choongwae Medical Corporation, Корея | 3101040593 | Взрослая поликлиника Октябрьский 114 | 1 |
| 90 | Светильник операционный переносной, 140873, 14.11.2014, Компания Choongwae Medical Corporation, Корея | 3101040809 | Взрослая поликлиника Октябрьский 115 | 1 |
| 91 | Светильник операционный переносной, 140855, 14.11.2014, Компания Choongwae Medical Corporation, Корея | 3101040810 | Взрослая поликлиника Октябрьский 116 | 1 |
| 92 | Секундомер однокнопочный, б/н, 04.11.2015, Россия «Златоустовский часовой завод» | 3101041197 | Взрослая поликлиника Октябрьский 117 | 1 |
| 93 | Секундомер однокнопочный, б/н, 04.11.2015, Россия «Златоустовский часовой завод» | 3101041198 | Взрослая поликлиника Октябрьский 118 | 1 |
| 94 | Система суточного мониторирования ЭКГ, МТ 100/200, 10.06.2004, Швейцария ф. SCHILLER AG" | 3101040038 | Взрослая поликлиника Октябрьский 119 | 1 |
| 95 | Спирометр портативный, б/н, 12.11.2013, Италия MIR | 3101040638 | Взрослая поликлиника Октябрьский 120 | 1 |
| 96 | Спирометр портативный, б/н, 12.11.2013, Италия MIR | 3101040639 | Взрослая поликлиника Октябрьский 121 | 1 |
| 97 | Спирометр портативный, б/н, 12.11.2013, Италия MIR | 3101040640 | Взрослая поликлиника Октябрьский 122 | 1 |
| 98 | Спирометр Спирос-100, МТ60ЕСF5010, 13.01.2015, Россия НПП «МОНИТОР» | 3101041046 | Взрослая поликлиника Октябрьский 123 | 1 |
| 99 | Стерилизатор воздушный, б/н, 13.01.2010, г.Ульяновск | 2101040305 | Взрослая поликлиника Октябрьский 124 | 1 |
| 100 | Стерилизатор воздушный ГП-80, 987, 11.07.2013, Касимовский приборный завод | 3101040519 | Взрослая поликлиника Октябрьский 125 | 1 |
| 101 | Столик медицинский, б/н, 13.08.2008, Россия | 3101040125 | Взрослая поликлиника Октябрьский 126 | 1 |
| 102 | Столик медицинский, б/н, 18.09.2008, Россия | 3101040126 | Взрослая поликлиника Октябрьский 127 | 1 |
| 103 | Столик медицинский, б/н, 14.08.2008, Россия | 3101040127 | Взрослая поликлиника Октябрьский 128 | 1 |
| 104 | Термоиндикатор, б/н, 28.11.2013, Берлингер & Ко. АГ (Швейцария) | 3101040616 | Взрослая поликлиника Октябрьский 129 | 1 |
| 105 | Термоиндикатор электронный для контроля температурного режима, б/н, 21.01.2015, Швейцария | 3101041047 | Взрослая поликлиника Октябрьский 130 | 1 |
| 106 | Термоиндикатор электронный для контроля температурного режима, б/н, 21.01.2015, Швейцария | 3101041048 | Взрослая поликлиника Октябрьский 131 | 1 |
| 107 | Термоиндикатор электронный для контроля температурного режима, б/н, 21.01.2015, Швейцария | 3101041049 | Взрослая поликлиника Октябрьский 132 | 1 |
| 108 | Термоиндикатор электронный для контроля температурного режима, б/н, 21.01.2015, Швейцария | 3101041050 | Взрослая поликлиника Октябрьский 133 | 1 |
| 109 | Термоиндикатор электронный для контроля температурного режима, б/н, 21.01.2015, Швейцария | 3101041051 | Взрослая поликлиника Октябрьский 134 | 1 |
| 110 | Термоиндикатор электронный для контроля температурного режима, , 21.01.2015, Швейцария | 3101041052 | Взрослая поликлиника Октябрьский 135 | 1 |
| 111 | Тонометр внутриглазного давления, б/н, 22.04.2014, ОАО "Елатомский приборный завод" | 3101040882 | Взрослая поликлиника Октябрьский 136 | 1 |
| 112 | Тонометр внутриглазного давления (через веко), 02860, 19.09.2013, ОАО Елатомский приборный завод — ЕЛАМЕД | 3101040614 | Взрослая поликлиника Октябрьский 137 | 1 |
| 113 | Укладка для скорой помощи, б/н, 13.10.2014, Россия г.Москва | 3101040804 | Взрослая поликлиника Октябрьский 138 | 1 |
| 114 | Ультразвуковая многоцелевая система Soniх, АR 3.1-1111-0832, 21.11.2011, Канада Ульрасоникс Медикал Корпорейшн | 2101040471 | Взрослая поликлиника Октябрьский 139 | 1 |
| 115 | Ультразвуковой аппарат, 37224WS3, 05.04.2006, Индия Wipro General Electric Medical Sistems | 1101040331 | Взрослая поликлиника Октябрьский 140 | 1 |
| 116 | Шкаф медицинский, б/н, 06.08.2008, Россия | 3101040128 | Взрослая поликлиника Октябрьский 141 | 1 |
| 117 | Шкаф сушильный, 24, 06.01.2015, Россия Касимовский приборный завод | 3101041033 | Взрослая поликлиника Октябрьский 142 | 1 |
| 118 | Щелевая лампа, 940107, 29.10.2007, ОАО Загорский оптико-механический завод г.Сергиев Посад | 2101040168 | Взрослая поликлиника Октябрьский 143 | 1 |
| 119 | Экзофтальмометр, б/н, 23.10.2013, Россия ЗАО «ЗОМЗ-Плюс» | 3101040592 | Взрослая поликлиника Октябрьский 144 | 1 |
| 120 | Электрокардиограф 3-х канальный , 13684, 09.12.2014, Япония Nihon Kohden | 3101041022 | Взрослая поликлиника Октябрьский 145 | 1 |
| 121 | Электрокардиограф 6-ти канальный, 2041370389, 09.12.2014, Россия | 3101041019 | Взрослая поликлиника Октябрьский 146 | 1 |
| 122 | Электрокардиограф многоканальный, 09395К, 15.05.2013, Япония Нихон Коден | 3101040488 | Взрослая поликлиника Октябрьский 147 | 1 |
| 123 | Электрокардиограф многоканальный, 09390К, 15.05.2013, Япония Нихон Коден | 3101040489 | Взрослая поликлиника Октябрьский 148 | 1 |
| 124 | Электрокоагулятор, 1411-2, 26.11.2013, г.Екатеринбург ООО Фотек | 3101040643 | Взрослая поликлиника Октябрьский 149 | 1 |
| 125 | Электрокоагулятор, 1409-2, 26.11.2013, г.Екатеринбург ООО Фотек | 3101040644 | Взрослая поликлиника Октябрьский 150 | 1 |
| 126 | Эхосинускоп, 0723, 23.10.2013, Россия НПФ БИОСС | 3101040591 | Взрослая поликлиника Октябрьский 151 | 1 |
| 127 | Мойка ультразвуковая медицинских инструментов, 257, 13.07.2015, Йошкар-Ола ОАО Кристалл | 3101041104 | Терапевтическое отделение №2 Взрослой поликлиники | 1 |
| 128 | Облучатель бактерицидный передвижной, б/н, 09.03.2010, г.Азов Ростовской обл. ООО "Элид" | 2101040343 | Терапевтическое отделение №2 Взрослой поликлиники | 1 |
| 129 | Прибор д/запаивания пакетов, 10137, 29.06.2010, Китай фирма Runyes | 2101040337 | Терапевтическое отделение №2 Взрослой поликлиники | 1 |
| 130 | Шкаф сушильный, 52, 06.01.2015, Россия Касимовский приборный завод | 3101041036 | Терапевтическое отделение №2 Взрослой поликлиники | 1 |
| 131 | Электрошпатель зуботехнический с установкой температуры и сменными насадками, , 12.01.2016, Россия | 2101040557 | Терапевтическое отделение №2 Взрослой поликлиники | 1 |
| 132 | Весы медицинские, 1497, 30.05.2006, Московская обл. | 3101040102/2 | Терапевтическое отделение №2 Взрослой поликлиники | 1 |
| 133 | Анализатор алкоголя Алкотектор, Е1000825, 01.10.2010, Shezhen Well Electric Co.,Ltd., КНР | 31010402068 | ВОП | 1 |
| 134 | Аппарат дыхательный ручной АДР-МП-В, , 11.10.2010, ООО Медплант. г.Москва | 31010402075 | ВОП | 1 |
| 135 | Аппарат Ротта (осветитель таблиц, в комлекте с таблицей), б/н, 01.01.2010, ИП Мельников А.Э.,Москва, 105187, пл.Журавлева, д.1 | 31010402072 | ВОП | 1 |
| 136 | Аппарат Солнышко, 0911012, 10.11.2010, ООО Солнышко, г.Н.Новгород | 31010402094 | ВОП | 1 |
| 137 | Аппарат УВЧ -30.03 Нан-ЭМА, 376, 01.10.2010, ОАО "Новоаннинский з-д электромедицинской ап-ы"г.Новоаннинский Волгорадская обл. | 11010402063 | ВОП | 1 |
| 138 | Весы медицинские "Масса К", 67422, 06.10.2010, ЗАО "Масса-К", г.Санкт-Петербург | 11010402121 | ВОП | 1 |
| 139 | Ингалятор компрес. OMRON, NE-C29, , Omron Healthcare Co., Ltd, Япония | 11010402064 | ВОП | 1 |
| 140 | Набор врача общей практики, б/н, 01.01.2010, Россия | 31010402173 | ВОП | 1 |
| 141 | Набор инструментов операционный (малый), б/н, 01.01.2010, ПТО "Медтехника, г.Казань | 31010402074 | ВОП | 1 |
| 142 | Набор пробных очковых линз "Армед", 7587, 01.01.2010, JIANGSU YUYUE MEDICAL EQUIPMENT AND SUPPLY.,LTD, КНР | 31010402073 | ВОП | 1 |
| 143 | Негатоскоп, , , | 11010401902 | ВОП | 1 |
| 144 | Облучатель ультрафиолетовый ОРУБ-03-Кронт, 25614, 27.08.2010, ЗАО "Кронт-М", г.Химки, Московская область | 31010402076 | ВОП | 1 |
| 145 | Офтальмотонометр, 3223, 29.09.2010, ФГУП "Государственный Рязанский приборный з-д" | 31010402079 | ВОП | 1 |
| 146 | Портативный коагулочек, 0495245, 01.01.2010, "Roche Diagnostics GmbH", Германия | 31010402099 | ВОП | 1 |
| 147 | Пульсоксиметр MD300 С21, 10042690196, 13.03.2009, Китай | 31010402147 | ВОП | 1 |
| 148 | Светильник "Мастерлайт", б/н, 01.01.2010, KIRCHNER & WILHELM, Германия | 31010402097 | ВОП | 1 |
| 149 | Стол инструментальный, б/н, 01.09.2010, АО Досчатинский з-д медоборудования, г.Выкса, Нижегородской обл. | 31010402069 | ВОП | 1 |
| 150 | Сфигмоманометр (тонометр педиатрический), 1441, 19.10.2010, Rudolf Riester GmbH | 31010402077 | ВОП | 1 |
| 151 | Термоиндикатор fridge-tag 2, , , | 71012400622 | ВОП | 1 |
| 152 | Термоиндикатор fridge-tag 2, , , | 71012400612 | ВОП | 1 |
| 153 | Экспресс-анализатор мочи Clinitek Status, 069172, 01.01.2010, Bayer Healthcare, Великобритания | 31010402078 | ВОП | 1 |
| 154 | Экспресс-анализатор холестерина Аккутренд, RR 0092107, 01.03.2007, " Ф, Хоффманн-Ля Рош Лтд.", Швейцария | 31010402067 | ВОП | 1 |
| 155 | Электрокардиограф 3-канальн., 01955К, 01.03.2010, NIHON KONDEN CORPORATION, Япония | 31010402148 | ВОП | 1 |
| 156 | медицинский термоконтейнер ТМ-8, б/н, 01.01.2013, ООО Термо-Конт МК | 71012400052 | Трансфузиологи | 1 |
| 157 | медицинский термоконтейнер ТМ-8, б/н, 01.01.2013, ООО Термо-Конт МК | 71012400051 | Трансфузиологи | 1 |
| 158 | медицинский термоконтейнер ТМ-8, ю/н, 01.01.2013, ООО Термо-Конт МК | 71012400060 | Трансфузиологи | 1 |
| 159 | Размораживатель плазмы , 1174, 25.12.2018, Россия ООО "БФА" | 71012400667 | Трансфузиологи | 1 |
| 160 | Облучатель бактерицидный ОРУБ-01-07, 18159, 04.07.2008, ЗАО "Кронт-М" | 21010401580 | ХОЭП | 1 |
| 161 | Облучатель бактерицидный ОРУБ-01-07, 18162, 04.07.2008, ЗАО "Кронт-М" | 21010401581 | ХОЭП | 1 |
| 162 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН511-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400109 | ХОЭП | 1 |
| 163 | Аквадистилятор, 04110510, 25.05.2010, Тюмень ОАО "Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов" | 2101040344 | Приемное отделение Октябрьский 47 | 1 |
| 164 | Алкомерт, D65337. D67701, 05.04.2010, Канада | 2101040333/1 | Приемное отделение Октябрьский 48 | 1 |
| 165 | Алкомерт, D65337. D67701, 05.04.2010, Канада | 2101040333/2 | Приемное отделение Октябрьский 49 | 1 |
| 166 | Алкотестер, б/н, 13.04.2010, Германия | 2101040332 | Приемное отделение Октябрьский 50 | 1 |
| 167 | Весы медицинские, б/н, 14.06.2011, Россия | 2101040417 | Приемное отделение Октябрьский 51 | 1 |
| 168 | Весы электронные, б/н, 05.07.2013, Россия | 3101040512 | Приемное отделение Октябрьский 52 | 1 |
| 169 | Обеззараживатель-очиститель воздуха 150м3/час, 19058, 01.01.2018, Россия | 71012400694 | Приемное отделение Октябрьский 56 | 1 |
| 170 | Обеззараживатель-очиститель воздуха 150м3/час, 19058, 01.01.2018, Россия | 71012400693 | Приемное отделение Октябрьский 57 | 1 |
| 171 | Обеззараживатель-очиститель воздуха 150м3/час, 19058, 01.01.2018, Россия | 71012400692 | Приемное отделение Октябрьский 58 | 1 |
| 172 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29599, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041130 | Приемное отделение Октябрьский 59 | 1 |
| 173 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29713, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041131 | Приемное отделение Октябрьский 60 | 1 |
| 174 | Облучатель-рециркулярный, 21042, 05.08.2008, Россия | 2101040225 | Приемное отделение Октябрьский 61 | 1 |
| 175 | Пульсоксиметр MD300М, РЕГ. УД.ФСЗ2009/03851, 01.01.2019, BeijingChoice ElectronicTechCo.,Ltd. Страна Китай | 71012400705 | Приемное отделение Октябрьский 62 | 1 |
| 176 | Ростомер, б/н, 07.02.2013, Россия АО «Тулиновский приборостроительный завод «ТВЕС» | 3101040513 | Приемное отделение Октябрьский 63 | 1 |
| 177 | Стерилизатор, 197, 05.01.2005, г.Тюмень | 1101040264 | Приемное отделение Октябрьский 64 | 1 |
| 178 | Стерилизатор ГК -100-3, 1411, 31.08.2004, г.Тюмень | 1101040263 | Приемное отделение Октябрьский 65 | 1 |
| 179 | Стерилизатор ГК-100-3М, 9, 06.07.1995, г.Тюмень | 1101040089 | Приемное отделение Октябрьский 66 | 1 |
| 180 | Стерилизатор паровой, 236, 25.07.2008, ЗАО Транс-Сигнал г.Н-Новгород | 2101040204 | Приемное отделение Октябрьский 67 | 1 |
| 181 | Стерилизатор паровой автоматический ВКА-75-ПЗ, 194, 12.01.2011, Касимовский приборный завод | 4101040635 | Приемное отделение Октябрьский 68 | 1 |
| 182 | Укладка для скорой помощи, б/н, 13.10.2014, г.Москва | 3101040805 | Приемное отделение Октябрьский 69 | 1 |
| 183 | Укладка для скорой помощи, б/н, 13.10.2014, г.Москва | 3101040806 | Приемное отделение Октябрьский 70 | 1 |
| 184 | Томограф рентгеновский компьютерный "Supria"с принадлежностями, W2185 Рег. удост.№РЗН 2015/3183 от 30.04.2019, 01.02.2020, Хитачи Лтд, Япония | 41012400414 | Рентген | 1 |
| 185 | Аппарат дентальный, 1539, 24.10.1990, г.Актюбинск ПО "Актюбрентген" | 1101040232 | Рентген | 1 |
| 186 | Аппарат рентгеновский "Сапфир", 0109040, 16.05.1991, Россия | 1101040226 | Рентген | 1 |
| 187 | Комплекс рентгеновский диагностический "КРД-Вымпел", 029, 25.04.2007, ЗАО "ММЗ Вымпел" | 1101040357 | Рентген | 1 |
| 188 | Машина проявочная автоматическая для листовых радиографич мед пленок, 610, 02.08.2007, ЗАО АМИКО, Москва | 1101040363 | Рентген | 1 |
| 189 | Негатоскоп, б/н, 25.04.2013, Россия | 3101040474 | Рентген | 1 |
| 190 | Негатоскоп 1 кадровый, б/н, 25.10.2013, Россия | 3101040651 | Рентген | 1 |
| 191 | Негатоскоп 2-х кадровый, б/н, 25.10.2013, Россия | 3101040649 | Рентген | 1 |
| 192 | Негатоскоп 3-х кадровый, б/н, 25.10.2013, Россия | 3101040647 | Рентген | 1 |
| 193 | Негатоскоп со шторками (маммографический) PLANILUX 72\*46, 12/00151192, 29.04.2013, "Герэтебау Феликс Шульте ГмбХ энд Ко. КГ", Германия | 2.101.04.330 | Рентген | 1 |
| 194 | Негатоскоп со шторками PLANILUX, 08/00023608, 15.04.2010, ЗАО "Ренекс" | 2.101.04.257 | Рентген | 1 |
| 195 | Термопринтер, б/н, 11.04.2012, Япония | 3101040242 | Рентген | 1 |
| 196 | Флюорограф малодозовый цифровой "Электрон", 06642, 07.08.2006, ЗАО "Научно-исследовательская производственная компания "Электрон" | 1101040341 | Рентген | 1 |
| 197 | Фонарь неактиничный светодиодный для работы с радиографическими мед. пленками, б/н, 04.11.2014, г.Москва ООО "С.П.Гелпик" | 3101040998 | Рентген | 1 |
| 198 | Фонарь неактиничный светодиодный для работы с радиографическими мед. пленками, б/н, 04.11.2014, г.Москва ООО "С.П.Гелпик" | 3101040999 | Рентген | 1 |
| 199 | Фонарь неактиничный светодиодный для работы с радиографическими мед. пленками, б/н, 04.11.2014, г.Москва ООО "С.П.Гелпик" | 3101041000 | Рентген | 1 |
| 200 | Аппарат для нагнетания жидкости, , 01.01.2007, Эндомедиум, ООО, Казань | 71012400366 | Гинекология №1 | 1 |
| 201 | Видеомонитор ЖК AG-Neovo, с1х19QV6B1700318, 01.01.2011, Тайвань | 31010402237 | Гинекология №1 | 1 |
| 202 | Гистеропомпа апп-т д/нагнетания жидкости АНЖГ-01, 008106, 01.01.2006, ООО "Эндомедиум +" | 31010401221 | Гинекология №1 | 1 |
| 203 | Гистероскоп ГЭк-"Азимут"(в комплекте), 03044906/02060306/645221087, 29.06.2006, ООО "НПК" Азимут | 31010401072 | Гинекология №1 | 1 |
| 204 | Гистероскоп ГиО-ВС-01-"Оптимед" (в комплекте), 14706/19206/17106-04100179, 10.10.2006, ОАО "Оптимед", г.Санкт-Петербург,Россия | 31010401152 | Гинекология №1 | 1 |
| 205 | Гистероскоп ГЭк-"Азимут", , 01.01.2006, ООО "НПК" Азимут | 41012400354 | Гинекология №1 | 1 |
| 206 | Кровать функциональная, б/н, 01.01.2000, Россия | 11010402030 | Гинекология №1 | 1 |
| 207 | Кровать функциональная, б/н, 01.01.2000, Россия | 11010402031 | Гинекология №1 | 1 |
| 208 | Кровать функциональная, б/н, 01.01.2000, Россия | 11010402032 | Гинекология №1 | 1 |
| 209 | Кровать функциональная, б/н, 01.01.2000, Россия | 11010402033 | Гинекология №1 | 1 |
| 210 | Кровать функциональная, б/н, 01.01.2000, Россия | 11010402034 | Гинекология №1 | 1 |
| 211 | Кровать функциональная, б/н, 01.01.2000, Россия | 11010402035 | Гинекология №1 | 1 |
| 212 | Кровать функциональная, б/н, 01.01.2000, Россия | 11010402036 | Гинекология №1 | 1 |
| 213 | Кровать функциональная, б/н, 01.01.2000, Россия | 11010402037 | Гинекология №1 | 1 |
| 214 | Кровать функциональная, б/н, 01.01.2000, Россия | 11010402046 | Гинекология №1 | 1 |
| 215 | Кровать функциональная, б/н, 01.01.2000, Россия | 11010402047 | Гинекология №1 | 1 |
| 216 | Кровать функциональная с матрацом, б/н, 01.11.2014, "Хэбэй Пукан Медикал Инструмент КО., ЛТД" Китай | 71012400356 | Гинекология №1 | 1 |
| 217 | Кровать функциональная с матрацом, б/н, 01.11.2014, "Хэбэй Пукан Медикал Инструмент КО., ЛТД" Китай | 71012400357 | Гинекология №1 | 1 |
| 218 | Кровать функциональная с матрацом, б/н, 01.11.2014, "Хэбэй Пукан Медикал Инструмент КО., ЛТД" Китай | 71012400358 | Гинекология №1 | 1 |
| 219 | Кровать функциональная с матрацом, б/н, 01.11.2014, "Хэбэй Пукан Медикал Инструмент КО., ЛТД" Китай | 71012400359 | Гинекология №1 | 1 |
| 220 | Кровать функциональная с матрацом, б/н, 01.11.2014, "Хэбэй Пукан Медикал Инструмент КО., ЛТД" Китай | 71012400360 | Гинекология №1 | 1 |
| 221 | Кровать функциональная с матрацом, б/н, 01.11.2014, "Хэбэй Пукан Медикал Инструмент КО., ЛТД" Китай | 71012400361 | Гинекология №1 | 1 |
| 222 | Кровать функциональная с матрацом, б/н, 01.11.2014, "Хэбэй Пукан Медикал Инструмент КО., ЛТД" Китай | 71012400362 | Гинекология №1 | 1 |
| 223 | Кровать функциональная с матрацом, б/н, 01.11.2014, "Хэбэй Пукан Медикал Инструмент КО., ЛТД" Китай | 71012400363 | Гинекология №1 | 1 |
| 224 | Кровать функциональная с матрацом, б/н, 01.11.2014, "Хэбэй Пукан Медикал Инструмент КО., ЛТД" Китай | 71012400364 | Гинекология №1 | 1 |
| 225 | Кровать функциональная с матрацом, б/н, 01.11.2014, "Хэбэй Пукан Медикал Инструмент КО., ЛТД" Китай | 71012400365 | Гинекология №1 | 1 |
| 226 | Отсасыватель электрический хирургический, 234, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400132 | Гинекология №1 | 1 |
| 227 | Отсасыватель электрический хирургический, , 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400147 | Гинекология №1 | 1 |
| 228 | Отсасыватель электрический хирургический, , 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400150 | Гинекология №1 | 1 |
| 229 | Светильник галогеновый Masterlight, б/н, 01.01.2013, KaWe Masterlight, Германия | 71012400045 | Гинекология №1 | 1 |
| 230 | Светильник галогеновый Masterlight, б/н, 01.01.2013, KaWe Masterlight, Германия | 21013400021 | Гинекология №1 | 1 |
| 231 | светильник медицинский Н-600, , , | 71012400375 | Гинекология №1 | 1 |
| 232 | Светильник напольный Masterlight, б/н, 01.01.2013, KaWe Masterlight, Германия | 21013400045 | Гинекология №1 | 1 |
| 233 | Стерилизатор воздушный, 2947, 01.01.2006, Завод медицинского оборудования г.Тюмень | 21010401043 | Гинекология №1 | 1 |
| 234 | Стерилизатор ГП-80-Ох-ПЗ, , 09.02.2015, ОАО "ГРПЗ"-филиал Касимовский приборный завод | 71012400343 | Гинекология №1 | 1 |
| 235 | Стерилизатор ГП-80-Ох-ПЗ, , 09.02.2015, ОАО "ГРПЗ"-филиал Касимовский приборный завод | 71012400344 | Гинекология №1 | 1 |
| 236 | Стерилизатор ГП-80-Ох-ПЗ, , 09.02.2015, ОАО "ГРПЗ"-филиал Касимовский приборный завод | 71012400345 | Гинекология №1 | 1 |
| 237 | Стойка для медицинских приборов, б/н, 01.01.2011, ООО НПФ "Крыло", г.Воронеж | 31010402239 | Гинекология №1 | 1 |
| 238 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400074 | Гинекология №1 | 1 |
| 239 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400089 | Гинекология №1 | 1 |
| 240 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН511-115, , 01.01.2003, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400110 | Гинекология №1 | 1 |
| 241 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН511-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400111 | Гинекология №1 | 1 |
| 242 | Авторефрактометр, К7IGC3E, 19.05.2009, UNICOS Co, Ltd , Ю.Корея | 2.101.04.180 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 243 | Аквадистиллятор электрический ДЗ-4 ТЗМОИ, 11-010 0130-61, 09.08.2006, Россия | 1.101.04.053 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 244 | Алкотестер бесконтактный, АСО3НАN225000349, 01.01.2015, ACS corp., Канада | 210134000000 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 245 | Алкотестер бесконтактный, АСО3НАN225000349, 01.01.2015, ACS corp., Канада | 210134000000 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 246 | Алкотестер бесконтактный, АСОЗНАN225000377, 01.01.2015, ACS corp., Канада | 2,10E+11 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 247 | Анализатор автоматический гематологический ABX Micros ES 60, 208ESOH04292, 31.12.2012, Франция | 7.101.04.314 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 248 | Анализатор для количественного экспресс-определения кардиомаркеров RAMP Clinical Reader, R000013, 01.01.2014, Канада (Response Biomedical corp.) | 2.101.04.384 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 249 | Анализатор мочи "Клинитек Стутус ", 36357, 01.01.2009, США | 1.101.04.175 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 250 | Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Drivesafe II, , 15.06.2016, Канада | 210124000000 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 251 | Анализатор ртути "Юлия-5К", 209, 29.11.2010, ООО НПО "Метрология+", г.Казань | 2.101.04.263 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 252 | Аппарат "МБН-Вибротестер", 843, 01.03.2008, г.Москва | 2101040187 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 253 | Аппарат "Цветотест ЦТ-1", б/н, 20.12.2011, Россия | 7.101.04.300 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 254 | Аппарат лазерный двухволновый "Лахта-милон", 024213, 24.05.2013, ООО "Квалитек" г.Москва | 2.101.04.341 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 255 | Аппарат лазерный офтальмологический терапевтический ЛОТ-01, 000668, 30.09.2009, ОООНПП"КЛАСС", г.Москва | 2.101.04.214 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 256 | Аппарат Тонзилор -М, б/н, 15.03.2009, Россия | 2.101.04.199 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 257 | Аппарат УЗТ-1.01Ф-"Мед ТеКо", Р-7608, 24.10.2007, ООО "медТеКо" | 1.101.04.092 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 258 | Аудиометр АА-02, б/н, 01.01.2009, ЗАО "Биомедилен", Россия | 1.101.04.179 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 259 | Аудиометр поликлинический АD 226, 0906528, 29.05.2013, Интеракустикс А/S, Дания | 7.101.04.343 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 260 | Биохимический анализатор полуавтомат Stat Fax 1904, 3245, 01.01.2006, США | 1.101.04.032 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 261 | Блок обработки изображения, б/н, 13.03.2009, Россия | 2.101.04.182 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 262 | Бронхофиброскоп Pentax-15V, 15-V, 01.01.2006, ЗАО Компания Интермедсервис Япония | 1.101.04.064 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 263 | Весы MWP-300, б/н, 01.01.2006, Южная Корея | 1.101.04.044 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 264 | Видиосистема для исследований с программным обеспечением, б/н, 27.03.2008, Россия | 2.101.04.148 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 265 | Высокочастотный электрохирургический аппарат с принадлежностями Surgistat II, б/н, 14.05.2008, США (Valleylab) | 2.101.04.154 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 266 | Датчик пульсоксиметрический пальцевой, б/н, 01.01.2011, "Бейджинг Чойс Електроник Технолоджи Ко" Китай | 1.101.04.212 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 267 | Датчик пульсоксиметрический пальцевой, б/н, 01.01.2011, "Бейджинг Чойс Електроник Технолоджи Ко" Китай | 1.101.04.213 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 268 | Динамометр кистевой ДК-100, ФСР 2008/02239 , 13.03.2008, Россия | 7.101.04.321 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 269 | Динамометр медицинский электронный ручной, , 16.04.2011, Россия | 2.101.04.272 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 270 | Импульсный конденсатор энергоемкий ИКЭ 30/300, б/н, 07.12.2010, Россия | 2.101.04.266 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 271 | Импульсный конденсатор энергоемкий ИКЭ 30/300, б/н, 04.01.2011, Россия | 2.101.04.269 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 272 | Камера для хранения стерильных изделий УФК 2 (440\*600\*670 мм), б/н, 19.05.2009, Россия | 2.101.04.192 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 273 | Камера для хранения стерильных инструментов УФК-2, б/н, 04.03.2008, Россия | 2.101.04.143 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 274 | Кератометр, б/н, 10.03.2009, Россия | 2.101.04.181 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 275 | Кольпоскоп МК-300, 082424, 12.12.2008, НИЦ"Сканер"Украина, г.Черкасы | 2.101.04.147 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 276 | Кольпоскоп МК-300, 091101, 01.01.2009, НИЦ"Сканер"Украина г.Черкасы | 1.101.04.197 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 277 | Комплекс аппаратно-программного анализа электрокардиограмм "Миокард-12", 983, 01.07.2015, Россия,г.Саров | 2,10E+11 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 278 | Комплекс компьютерный многофункциональный " Нейрон - Спектр-3", 1850NZ, 09.02.2016, Россия, г. Иваново | 2,10E+11 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 279 | Комплекс программно-аппаратный суточного мониторирования АД "БиПиЛАБ", К12128529, 16.04.2013, ООО "Петр Телегин", Россия, г.Нижний Новгород | 2.101.04.345 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 280 | Комплекс суточного мониторирования ЭКГ "Миокард-холтер-2", 128, 01.08.2013, ООО "НИМП ЕСН", Нижегородская обл., г.Саров, ул.Лесная,17 | 2.101.04.346 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 281 | Конвексный датчик HCS 436, б/н, 01.01.2006, Honda Electronics, Япония | 1.101.04.036 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 282 | Кресло гинекологическое, б/н, 14.03.2007, ООО "Гороское" Москва | 2.101.04.125 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 283 | Кресло гинекологическое КГ-6-3, б/н, 01.12.2009, Россия | 1.101.04.210 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 284 | Кресло гинекологическое с ручным приводом КГ-1, б/н, 01.02.2008, Россия | 2.101.04.145 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 285 | Кресло гинекологическре с электроприводом и ножным управлением КГ-6 R5282, б/н, 04.03.2008, Россия | 2.101.04.155 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 286 | Кресло медицинское д/проверки вестиб.аппарата "Бароньи", б/н, 16.04.2007, Россия | 2.101.04.133 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 287 | Линейный датчик HLS 475 M, б/н, 01.01.2006, Япония | 1.101.04.034 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 288 | Линза MAXLIGHT 20 дптр, б/н, 17.12.2009, Ocular Instruments США | 2.101.04.220 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 289 | Машинка запечатывающая, 30140815, 06.01.2015, Нидерланды | 3101041038 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 290 | Набор диагностического оборудования для передвижных медицинских бригад, б/н, 10.09.2013, HEINE, Германия | 2.101.04.347 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 291 | Набор очковых линз для подбора очков (232 линзы), б/н, 01.01.2006, Россия | 1.101.04.043 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 292 | Набор пробных очковых линз упрощенный (81 опт.элементов НПУ-69-01, 09В157, 01.01.2009, ООО МРП "Техноаргус", Россия | 1.101.04.174 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 293 | Насадка налобная НГ-01 для "Лот-01", б/н, 12.01.2010, Россия | 2.101.04.215 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 294 | Негатоскоп общего назначения "Пони", 6369, 15.03.2013, ЗАО "Приборы и оборудование для научных исследований" | 2.101.04.331 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 295 | Негатоскоп общего назначения "Пони", 6372, 15.03.2013, ЗАО "Приборы и оборудование для научных исследований" | 2.101.04.332 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 296 | Негатоскоп общего назначения "Пони", 6371, 15.04.2013, ЗАО "Приборы и оборудование для научных исследований" | 2.101.04.333 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 297 | Негатоскоп общего назначения "Пони", 6373, 15.04.2013, ЗАО "Приборы и оборудование для научных исследований" | 2.101.04.334 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 298 | Негатоскоп общего назначения "Пони", 6363, 15.04.2013, ЗАО "Приборы и оборудование для научных исследований" | 2.101.04.335 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 299 | Негатоскоп общего назначения "Пони", 6357, 15.04.2013, ЗАО "Приборы и оборудование для научных исследований" | 2.101.04.336 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 300 | Негатоскоп общего назначения "Пони", 6392, 15.04.2013, ЗАО "Приборы и оборудование для научных исследований" | 2.101.04.337 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 301 | Негатоскоп общего назначения "Пони", 6370, 15.04.2013, ЗАО "Приборы и оборудование для научных исследований" | 2.101.04.338 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 302 | Негатоскоп общего назначения "Пони", 6368, 15.04.2013, ЗАО "Приборы и оборудование для научных исследований" | 2.101.04.339 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 303 | Негатоскоп общего назначения "Пони", 6364, 15.04.2013, ЗАО "Приборы и оборудование для научных исследований" | 2.101.04.340 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 304 | Негатоскоп общего назначения 1-кадровый, б/н, 07.01.2014, "Jiangsu Dengguan Medical Treatment Instrument Co" Китай | 7.101.04.365 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 305 | Негатоскоп со шторками PLANILUX 80\*43, 12/00151595, 29.04.2013, ЗАО "Ренекс" | 2.101.04.329 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 306 | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный Дезар-5 настенный, б/н, 17.06.2009, Россия | 2.101.04.189 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 307 | Осветитель HL 5000 Yeine (Германия) на мобильном стенде, б/н, 15.05.2009, Германия | 2.101.04.188 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 308 | Осветитель налобный HEINE 3S LED HeadLight №J-008.31.311, №J-008.31.311, 01.01.2009, Германия | 1.101.04.184 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 309 | Отсасыватель электричкеский 7 А-23, б/н, 05.01.2010, Россия Армед | 2.101.04.221 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 310 | Офтальмоскоп медицинский PanOptic, б/н, 01.01.2009, США | 1.101.04.198 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 311 | Периметр ПНР-2, 237, 31.08.2005, Точмедприбор, Украина | 2.101.04.098 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 312 | Портативный суточный пульсоксиметр Аппарат для пульсоксиметрии Spirodos, А23-ОW.02467, 01.12.2014, Компания "Медицинские международные исследования" Via del Maggiolino 125, 00155 Roma - Italy | 2.101.04.392 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 313 | Преобразователь формы КС для "Лот-01", б/н, 12.01.2010, Россия | 2.101.04.213 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 314 | Приспособление осв.налобное Headlight, б/н, 06.02.2006, Германия | 2.101.04.099 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 315 | Проектор знаков, б/н, 01.01.2006, ЗАО "Биомедилен" | 1.101.04.026 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 316 | Проектор знаков ПЗ-МД, б/н, 01.01.2007, Россия | 1.101.04.090 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 317 | Проточная кювета, б/н, 01.01.2006, США | 1.101.04.033 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 318 | Проявочная машина КОДАК, 117510-0405-2209, 10.10.2004, Carestream Health (Kodak) | 1.101.04.202 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 319 | Рентгеновская установка Philips medio 50 CH, 021690595015, 01.01.1997, Philips | 1.101.04.203 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 320 | Рентгеновский денситометр костный DEXXUM 3, С2R21009С01/АН1ВЕ1010006, 06.05.2008, "Остеосис Ко, ЛТД", Корея | 2.101.04.261 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 321 | Реограф, б/н, 01.01.2006, Россия ООО «Нейрософт» | 1.101.04.054 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 322 | Светильник диагностический передвижной хирургический L 734, б/н, 19.02.2008, Россия Армед | 2.101.04.144 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 323 | Спироанализатор медицинский серии Microspiro мод."Chestograph HI-701, б/н, 01.01.2006, Дания | 1.101.04.063 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 324 | Спирометр Micro Lab (Мк8) в комплекте со стандартными принадлежностями, 66716, 30.08.2012, "КеэрФьюжн Великобритания 232 Лтд", Великобритания | 7.101.04.350 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 325 | Спирометр Micro Lab (Мк8) в комплекте сос стандартными принадлежностями, б/н, 01.01.2007, "КеэрФьюжн Великобритания 232 Лтд", Великобритания | 1.101.04.083 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 326 | Спирометр Mikro LAB,в комплекте со стандартными принадлежностями, б/н, 01.01.2009, "КеэрФьюжн Великобритания 232 Лтд", Великобритания | 1.101.04.176 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 327 | Стерилизатор паровой настольный с горизонтальной круглой камерой с подставкой, 8, 10.12.2009, ОАО"Тюменский завод мед.оборудования и инструментов" | 2.101.04.201 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 328 | Тележка медицинская для перевозки больных со съемной панелью МСК-401, б/н, 11.03.2014, Россия | 2.101.04.377 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 329 | Тонометр внутриглазного давления через веко цифровой, портативный ТГДЦ-01 ПРА с кассетой учебного фильма, б/н, 09.06.2007, Акционерное общество «Государственный Рязанский приборный завод» | 2.101.04.138 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 330 | Тонометр внутриглазного давления через веко цифровой, портативный ТГДЦ-01 ПРА с кассетой учебного фильма, 7400, 01.02.2013, ОАО "Рязанский приборный завод" | 7.101.04.318 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 331 | Тонометр офтальмологический внутриглазного давления ТВГД-02, , 03.02.2020, Россия | 71012400721 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 332 | Ультразвуковой диагностический сканер HONDA HS-2000, б/н, 01.01.2009, Honda Electronics | 1.101.04.161 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 333 | Ультразвуковой диагностический сканер ALOKA SSD-4000, М07397, 30.04.2008, Токио, Япония | 2.101.04.142 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 334 | Управляющий компьютер к прибору Мароче MG-1410, б/н, 16.05.2013, Италия | 2.101.04.353 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 335 | Установка дезинфекционная д/эноскопов УДЭ-1-Кронт, б/н, 11.04.2007, Россия | 2.101.04.135 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 336 | Установка приточно-вытяжная HR-A-05, б/н, 08.10.2010, Чехия | 2.101.04.242 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 337 | Фартук рентгенозащитный односторонний ФРО-0,35, б/н, 20.03.2012, Россия | 7.101.04.311 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 338 | Щелевая лампа, б/н, 01.01.2003, Нежинский научно-производственный комплекс | 2.101.04.068 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 339 | Электрокардиограф "Cardiovit AT-1", б/н, 15.03.2005, Швейцария | 2.101.04.096 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 340 | Электрокардиограф "Cardiovit AT-1", 190.46469, 20.12.2005, ЗАО "Лассамед" | 1.101.04.025 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 341 | Электрокардиограф Шиллер АТ-1 с сумкой для переноса, б/н, 01.01.2007, Швейцария | 1.101.04.080 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 342 | Электрокардиограф ШИЛЛЕР АТ-1S, б/н, 01.01.2009, Швейцария | 1.101.04.170 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 343 | Электронейромиограф, б/н, 01.01.2006, Россия | 1.101.04.055 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 344 | Юбка рентгенозащитная Ренекс, 05-10-11-596, 21.11.2010, ЗАо "Ренекс" | 2.101.04.258 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 345 | Юбка рентгенозащитная Ренекс, 05-10-11-595, 21.11.2010, ЗАо "Ренекс" | 2.101.04.259 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 346 | Юбка рентгенозащитная Ренекс, 05-10-11-597, 21.11.2010, ЗАО "Ренекс" | 2.101.04.260 | Консультативно-диагностическое отделение | 1 |
| 347 | LED-рукоять средняя со съемной головой, б/н, , Германия | 71012400672 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 348 | Ап-т для неинвазивной ИВЛ (кард-реан), 0470/ 090722, 01.01.2009, Германия | 11010401865 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 349 | Ап-т ИВЛ Chirolog SVс графич. монит-ом с принадлеж.CHIRANA,, 0138, 01.01.2010, CHIRANA,Словакия | 11010402135 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 350 | Ап-т ИВЛ Chirolog SVс графич. монит-ом с принадлеж.CHIRANA, 0140, 01.01.2010, CHIRANA,Словакия | 11010402133 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 351 | аппарат гемодиализный Prisma, 966053/018080001D, 01.01.2005, GAMBRO HOSPAL, Швеция | 31013402254 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 352 | аппарат ИВЛ Chirolog SV AURA, 0433, 01.01.2013, Словакия "Хирана" | 41012400322 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 353 | Аппарат ИВЛ NPB 840 в комплекте, 3510060193USA/0616000193, 01.01.2003, США | 11010400988 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 354 | аппарат ИВЛ для новорожденных Chirolog SV AURA, 0335, 01.01.2013, Словакия | 41012400314 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 355 | Аппарат искусственной вентиляции легких "АВЕНТА-М" с принадлежност., 0338, 01.01.2016, ОАО"Уральский приборостроительный завод" | 71012400414 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 356 | Аппарат искусственной вентиляции легких Zisline в исполнении MV200, MN18128, 01.09.2018, ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС» | 71012400641 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 357 | Аппарат неинвазивной ИВЛ, 6372, 01.01.2007, Гамбург | 31010401400 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 358 | дефибриллятор PRIMEDICТтм, 73503004675, , Metrax,Германия | 41012400323 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 359 | Дефибриллятор Schiller FRED, 0459/058990036817, 01.01.2010, Германия | 31010402146 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 360 | Ингалятор компрессионный OMRON Comp Air, 20130405046UF, 05.04.2013, OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V., Нидерланды | 71012400257 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 361 | Ингалятор компрессионный OMRON Comp Air, , 05.04.2013, OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V., Нидерланды | 71012400258 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 362 | Кардиостимулятор "Кардэлектро", 90068, 01.01.1988, г.Ижевск | 11010400317 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 363 | Кислородный ингалятор КИ-5, 6618, 20.12.2012, ОАО"КАМПО",г. Орехово-Зуево,г.Москва | 71012400251 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 364 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400178 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 365 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400177 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 366 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400153 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 367 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400146 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 368 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400141 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 369 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400137 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 370 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400134 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 371 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400132 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 372 | Монитор пациента прикроват. GT9000, 258009522, 01.01.2010, Китай | 11010402160 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 373 | Монитор пациента прикроват. GT9000, 258009528, 01.01.2010, Китай Guoteng Science and Technology Deveopment Go. ltd | 11010402163 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 374 | Монитор пациента прикроват. GT9000, 258009526, 01.01.2010, Китай Guoteng Science and Technology Deveopment Go. ltd | 11010402164 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 375 | Монитор пациента прикроват. GT9000, 258009517, 01.01.2010, Китай Guoteng Science and Technology Deveopment Go. ltd | 11010402166 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 376 | Монитор прикроватный, 053053786А, 01.01.2005, США | 31010400510 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 377 | Насос "Энтеропорт плюс", , , | 21012400118 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 378 | Насос инфузионный перистальтический Volumat MC AGILIA, 02508824, 01.01.2014, Fresenius Vial, Франция | 71012400310 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 379 | Насос шприцевой Injectomat MC AGILIA, 22531228, 01.01.2014, Fresenius Vial, Франция | 71012400303 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 380 | Насос шприцевой Injectomat MC AGILIA, 22531229, 01.01.2014, Fresenius Vial, Франция | 71012400304 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 381 | Насос шприцевой Injectomat MC AGILIA, 22531234, 01.01.2014, Fresenius Vial, Франция | 71012400305 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 382 | Обеззараживатель-очиститель воздуха 150м3/час, 19061, 01.01.2018, Россия | 71012400688 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 383 | Обеззараживатель-очиститель воздуха 150м3/час, 19057, 01.01.2018, Россия | 71012400687 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 384 | Отсасыватель электрический хирургический, , 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400115 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 385 | Отсасыватель электрический хирургический, , 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400116 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 386 | Отсасыватель электрический хирургический, , 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400117 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 387 | Отсасыватель электрический хирургический, , 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400118 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 388 | Отсасыватель электрический хирургический, , 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400119 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 389 | Отсасыватель электрический хирургический, , 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400120 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 390 | Отсасыватель электрический хирургический, , 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400134 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 391 | Размораживатель плазмы , , , | 71012400668 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 392 | Стойка высокостабильная, 073110, 01.01.2014, Fresenius Vial, Франция | 71012400312 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 393 | тележка мед. для перевозки больных с гидравлич. приводом ТПБВ-"Ока-Медик ТБС-01, б/н, 01.05.2013, ООО "Производственное предприятие Ока-Медик | 71012400157 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 394 | тележка мед. для перевозки трупов ТБС-01, б/н, 01.05.2013, ООО "Производственное предприятие Ока-Медик | 71012400167 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 395 | Тележка д/перевозки грузов ТПГ-1, , 01.10.2014, ООО "Диком", Московская область | 71012400354 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 396 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400077 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 397 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400080 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 398 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400091 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 399 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400092 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 400 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН511-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400105 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 401 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН511-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400112 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 402 | Эл.кардиограф NIXON, 02793-9020, 01.01.2001, Япония | 31010400945 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 403 | Электрокардиограф компьютеризированный со встроенной программой полной интерпрет, G170610814, , Россия | 71012400575 | Отделение реанимации и интенсивной терапии | 1 |
| 404 | Подъемник передвижной, б/н, 09.10.2012, Россия | 4101040446 | Терапевтическое отделение | 1 |
| 405 | Аквадистиллятор, 1557, 01.01.2005, ЗАО "ЭМО", г.Санкт-Петербург | 11010400012 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 406 | Аквадистиллятор АЭ-10 МО | Р21010400589 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 407 | Анализатор доплеровский Bionet, ВК0900292, 01.01.2003, Bionet Сo., LTD Корея | 11010402209 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 408 | Апп-т УДД Dopplex, 0097, 01.01.2006, Великобритания | 31010401272 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 409 | Аппар-т УДД Dopplex Fetal, 0088, 01.01.2006, Великобритания | 31010401294 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 410 | ВАКУКУМ-ЭКСТРАКТОР | Р31010400363 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 411 | ВЕСЫ MEД. ДETCKИE 1 | Р21010400026 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 412 | ВЕСЫ MEД. ДETCKИE 3 | Р21010400028 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 413 | ВЕСЫ MEД. ДETCKИE 4 | Р21010400029 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 414 | ВЕСЫ MEД. ДETCKИE5 | Р21010400030 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 415 | ВЕСЫ MEД. ДETCKИE6 | Р21010400031 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 416 | ВЕСЫ В1-15-САША д/нов | Р11010400401 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 417 | ВЕСЫ В1-15-САША д/нов | Р11010400402 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 418 | Весы д/новор., ВМ16-75, 01.01.2005, ЗАО "Масса-К", г.Санкт-Петербург | 31010400187 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 419 | Весы д/новорожденных "Саша", ВМ1674, 01.01.2005, ЗАО "Масса-К", г.Санкт-Петербург | 31010400188 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 420 | ВЕСЫ МЕД. ВЭМ-150 МАССА-К | Р31010400288 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 421 | Весы электр. настольные д/новорожден. В1-15-"САША", 59679, 09.09.2013, ЗАО "МАССА-К" | Р21010400587 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 422 | Весы электр. настольные д/новорожден. В1-15-"САША", 59823, 09.09.2013, ЗАО "МАССА-К" | Р21010400588 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 423 | Весы электронные "Саша", 38790, 03.11.2010, ЗАО "Масса-К" | 11010402081 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 424 | Весы электронные SECA 334, 1334205067223, 01.01.2006, ООО Специал-Медика г.Москва | 31010401087 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 425 | ДАТЧИК МИКРОКОНВЕКСНЫЙ (НЕОНАТАЛЬНЫЙ), , , | Р31010400510 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 426 | Детектор Сердцебиения плода SONICAID One, 0740ХА0216253-13, 01.01.2013, соединенное королевство | Р21010400592 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 427 | Детектор сердцебиения плода Lateo D250 | 21013400052 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 428 | ДОЗАТОР ШПРИЦЕВОЙ | Р41010400040 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 429 | Дозатор шприцевой, 88110, 01.01.2004, Россия | 31010400273 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 430 | Доплер Фетальный Overton 6000-05, 6001501070, 28.01.2015, | Р21010400647 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 431 | Инфузионный шприцевой насос Rochen Litus P-1200, 12030112, 01.01.2013, ООО "Рохен Медикал Групп" | 21012400063 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 432 | Инфузионный шприцевой насос Rochen Litus P-1200, 12050381, 01.01.2013, ООО "Рохен Медикал Групп" | 21012400065 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 433 | Инфузионный шприцевой насос Rochen Litus P-1200, 12030224, 01.01.2013, ООО "Рохен Медикал Групп" | 21012400068 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 434 | Камера УФ-бактерицидная, б/н, 01.01.2007, | Р11010400265 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 435 | Кресло -кровать акушерская, , 01.01.2008, Merivaara Corp. FINLAND. | 31010401773 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 436 | Кресло гинекологическое,модель КГ-01"Ока-Медик" | 21012400130 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 437 | Кресло гинекологическое,модель КГ-01"Ока-Медик" | 21012400129 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 438 | Кровать акушерская, 852, 01.08.1981, Финляндия | 11010400440 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 439 | Кровать акшерская, 854, 01.08.1981, Финляндия | 11010400441 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 440 | Кровать мед. для новор. КНФ-01 с матрац., б/н, 01.01.2006, ООО "Айболит", г.Н.Новгород | 31010401148 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 441 | Кровать мед. для новорож. КНФ - 01 с матр., б/н, 01.01.2006, ООО "Айболит", г.Н.Новгород | 31010401147 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 442 | Кровать мед.д/новорож. КНФ01, б/н, 28.02.2006, ООО Айболит, г.Н-Новгород | 31010401277 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 443 | Кровать мед.д/новорож. КНФ01, б/н, 28.02.2006, ООО Айболит, г.Н-Новгород | 31010401278 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 444 | Кровать мед.д/новорож. КНФ01, б/н, 28.02.2006, ООО Айболит, г.Н-Новгород | 31010401280 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 445 | Кровать мед.д/новорож. КНФ01, б/н, 28.02.2006, ООО Айболит, г.Н-Новгород | 31010401281 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 446 | Кровать мед.д/новорож. КНФ01, б/н, 28.02.2006, ООО Айболит, г.Н-Новгород | 31010401282 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 447 | Кровать мед.д/новорож. КНФ01, б/н, 28.02.2006, ООО Айболит, г.Н-Новгород | 31010401283 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 448 | Кровать медицинская для новорожденных КНФ-1 с матрацем, б/н, 01.01.2006, ООО "Айболит", г.Н.Новгород | 31010401143 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 449 | Кювез медиц. д/новорожд., б/н, 01.01.2007, ООО Эталон | 31010401302 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 450 | Кювез медиц. д/новорожд., б/н, 01.01.2007, ООО Эталон | 31010401303 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 451 | Кювез медиц. д/новорожд., б/н, 01.01.2007, ООО Эталон | 31010401304 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 452 | Кювез медиц. д/новорожд., б/н, 01.01.2007, ООО Эталон | 31010401305 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 453 | Кювез медиц. д/новорожд., б/н, 01.01.2007, ООО Эталон | 31010401307 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 454 | Кювез медиц. д/новорожд., б/н, 01.01.2007, ООО Эталон | 31010401308 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 455 | Машина термозапаивающая Famos F108TX, 30120337 Европейское сообщество (Нидерланды) | Р21010400521 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 456 | Мед.тележка-каталка д/новорожд., б/н, 01.01.2006, ООО Имтэкс | 31010401287 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 457 | Мед.тележка-каталка д/новорожд., б/н, 01.01.2006, ООО Имтэкс | 31010401288 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 458 | Мед.тележка-каталка д/новорожд., б/н, 01.01.2006, ООО Имтэкс | 31010401289 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 459 | Мед.тележка-каталка д/новорожд., б/н, 01.01.2006, ООО Имтэкс | 31010401290 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 460 | Мед.тележка-каталка д/новорожд., б/н, 01.01.2006, ООО Имтэкс | 31010401291 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 461 | Мед.тележка-каталка д/новорожд., б/н, 01.01.2006, ООО Имтэкс | 31010401292 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 462 | Мойка ультразвуковая Elmasonic, 101608033, , Singen | Р21010400583 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 463 | МОНИТОР МАТЕРИ И ПЛОДА SONICAID | Р31010400501 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 464 | МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ | Р11010400259 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 465 | МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ С МОДУЛЕМ | Р21010400422 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 466 | НАБОР ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ НОВОРОЖДЕННЫХ, б/н, 01.01.2006, | Р41010400166 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 467 | НАБОР ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ НОВОРОЖДЕННЫХ, б/н, 01.01.2006, | Р41010400168 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 468 | Облучатель "ОРУБ-01-Кронт -7" Дезар, 7975, 08.07.2006, ЗАО Кронт-М г.Химки, Московской обл. | 31010401094 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 469 | Облучатель "ОРУБ-01-Кронт-7" ДЕЗАР - 7, б/н, 08.07.2006, ЗАО Кронт-М г.Химки, Московской обл. | 31010401095 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 470 | ОБЛУЧАТЕЛЬ ОРУБ-01-5 | Р11010400427 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 471 | ОБЛУЧАТЕЛЬ ОРУБ-01-5 | Р11010400428 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 472 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400018 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 473 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400019 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 474 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400020 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 475 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400021 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 476 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400022 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 477 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400023 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 478 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400024 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 479 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400025 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 480 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400026 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 481 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400027 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 482 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400032 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 483 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400033 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 484 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400034 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 485 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-2Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400035 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 486 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-2Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400037 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 487 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-2Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400038 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 488 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-2Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400039 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 489 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-2Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400040 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 490 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-2Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400041 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 491 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-2Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400042 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 492 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-2Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400043 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 493 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-2Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400044 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 494 | ОРУБ-03-3(ДЕЗАР-3-НАСТ) | Р11010400435 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 495 | ОРУБ-03-3(ДЕЗАР-3-НАСТ) | Р11010400436 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 496 | ОРУБ-03-3(ДЕЗАР-3-НАСТ) | Р11010400437 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 497 | ОРУБ-03-3(ДЕЗАР-3-НАСТ) | Р11010400440 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 498 | ОРУБ-03-3(ДЕЗАР-3-НАСТ) | Р11010400441 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 499 | ОРУБ-03-3(ДЕЗАР-3-НАСТ) | Р11010400442 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 500 | ОРУБ-03-3(ДЕЗАР-3-НАСТ) | Р11010400444 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 501 | ОРУБ-03-3(ДЕЗАР-3-НАСТ) | Р11010400445 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 502 | ОРУБ-03-3(ДЕЗАР-3-НАСТ) | Р11010400447 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 503 | ОРУБ-03-3(ДЕЗАР-3-НАСТ) | Р11010400449 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 504 | ОРУБ-03-3(ДЕЗАР-3-НАСТ) | Р11010400450 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 505 | ОРУБ-03-КРОНТ-4 | Р11010400431 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 506 | ОРУБ-03-КРОНТ-4 | Р11010400432 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 507 | Осветитель универсальн.Heine, SH 1117849, 01.06.2006, Германия | 31010401275 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 508 | Осветитель универсальный Heine, SH 1117850, 01.06.2006, Германия | 31010401276 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 509 | Осветитель универсальный Heine HL 5000, 1117488, 01.01.2006, Германия | 31010401124 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 510 | ОТСАСЫВАТЕЛЬ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ОХ-10, КИТАЙ | Р41010400153 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 511 | ОТСАСЫВАТЕЛЬ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ОХ-10, КИТАЙ | Р41010400155 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 512 | ОТСАСЫВАТЕЛЬ ЭЛЕМА, | Р11010400271 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 513 | Светильник "Мастерлайт", б/н, 01.01.2010, KIRCHNER & WILHELM, Германия | 31010402098 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 514 | Светильник бестеневой хирургический, 6017605002, 01.01.2016, Россия | 21012400102 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 515 | СВЕТИЛЬНИК МАСТЕРЛАЙТ ПЕРЕДВИЖНОЙ, | Р31010400307 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 516 | СВЕТИЛЬНИК МАСТЕРЛАЙТ ПЕРЕДВИЖНОЙ, | Р31010400308 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 517 | СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ ГАЛОГ. | Р31010400496 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 518 | СВЕТИЛЬНИК ОПЕРАЦ., | Р11010400406 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 519 | Система ультразвуковая Affiniti с принадлежностями вариант исполнения Affiniti 3, «Филипс Ультрасаунд, Инк.», США | 21012400143 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 520 | СТЕРЕЛИЗАТОР ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ, | Р11010400251 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 521 | Стерилизатор воздуш.ГП-80 СПУ(с охлаждением) | Р21010400584 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 522 | Стерилизатор горизонтальн., 244, 01.01.2008, Россия | 31010401550 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 523 | СТОЛ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ CBW | Р11010400417 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 524 | Стол манипуляционный СМ-3, 100, 13.07.2006, АО Досчатинский з-д медоборудования, г.Выкса Нижегородской обл. | 31010401076 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 525 | Стол операционный, 030029, 01.04.2003, Корея | 31010400749 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 526 | Стол пеленальный, б/н, 07.07.2010, ООО Айболит-2000, г.Н-Новгород | 31010402070 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 527 | стол пеленальный с матрацем, , , | 21012400099 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 528 | стол пеленальный с матрацем, , , | 21012400098 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 529 | стол пеленальный с матрацем, , , | 21012400097 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 530 | стол пеленальный с матрацем, , , | 21012400096 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 531 | стол пеленальный с матрацем, , , | 21012400095 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 532 | стол пеленальный с матрацем, , , | 21012400094 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 533 | стол пеленальный с матрацем, , , | 21012400093 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 534 | Столик инстр. СИ-04, б/н, 01.01.2006, ОАО "Досчатинский з-д медицинского оборудования" | 31010401088 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 535 | Столик мед. пелен. д/новор., б/н, 01.01.2007, ООО Айболит-2000, г.Н-Новгород | 31010401388 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 536 | Столик мед. пелен. д/новор., б/н, 01.01.2007, ООО Айболит-2000, г.Н-Новгород | 31010401389 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 537 | Столик мед. пелен. д/новор., б/н, 01.01.2007, ООО Айболит-2000, г.Н-Новгород | 31010401390 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 538 | СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ, , , | Р11010400412 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 539 | Тележка ТБ-01-Кронт-2М, 216, 01.01.2007, ЗАО Кронт-М г.Химки, Московской обл. | 31010401309 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 540 | Тележка ТБ-01-Кронт-2М, 217, 01.01.2007, ЗАО Кронт-М г.Химки, Московской обл. | 31010401310 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 541 | Тележка ТБ-01-Кронт-2М, 215, 01.01.2007, ЗАО Кронт-М г.Химки, Московской обл. | 31010401311 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 542 | Тележка-каталка мед.для новорожден., б/н, 01.01.2006, ООО Имтэкс | 31010401236 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 543 | Тележка-каталка мед.для новорожден., б/н, 01.01.2006, ООО Имтэкс | 31010401237 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 544 | Тележка-каталка мед.для новорожден., б/н, 01.01.2006, ООО Имтэкс | 31010401238 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 545 | Тележка-каталка мед.для новорожден., б/н, 01.01.2006, ООО Имтэкс | 31010401239 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 546 | Тележка-каталка мед.для новорожден., б/н, 01.01.2006, ООО Имтэкс | 31010401240 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 547 | Тележка-каталка мед.для новорожден., б/н, 01.01.2006, ООО Имтэкс | 31010401241 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 548 | Тележка-каталка мед.для новорожден., б/н, 01.01.2006, ООО Имтэкс | 31010401242 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 549 | Тележка-каталка мед.для новорожден., б/н, 01.01.2006, ООО Имтэкс | 31010401243 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 550 | ТЕРМОМЕТР OMRON электронный, , , | Р31010400498 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 551 | Ультразвуковой портативный сканер MySono, B15204300000969, 23.05.2011, Корея | 31010402230 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 552 | УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА S100H, , , | Р31010400319 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 553 | ФЕТАЛЬНЫЙ МОНИТОР FC-1400, , 01.07.2005, КОРЕЯ | Р31010400138 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 554 | Фетальный монитор FC-700, FM0900067, 01.01.2012, E&C DREAM TOWER, Корея | 21012400053 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 555 | Фетальный монитор FC-700, FM1000133, 01.01.2012, E&C DREAM TOWER, Корея | 21012400054 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 556 | Фетальный монитор FC-700, FM0900050, 01.01.2012, E&C DREAM TOWER, Корея | 21012400056 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 557 | Фетальный монитор FC-700, FM1000199, 01.01.2012, E&C DREAM TOWER, Корея | 21012400057 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 558 | Фетальный монитор FC-700, FM1000162, 01.01.2012, E&C DREAM TOWER, Корея | 21012400058 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 559 | Фетальный монитор ВТ-700 Bionet, FM1000103, 12.09.2012, E&C DREAM TOWER, Корея | 21012400005 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 560 | Фетальный монитор ВТ-700 Bionet, FM100095, 12.09.2012, E&C DREAM TOWER, Корея | 21012400008 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 561 | Шкаф сушильный, 8540, 01.01.2008, Гродненский завод торгового машиностроения | 31010401545 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 562 | ШПРИЦЕВОЙ НАСОС B/BRAUN | Р11010400387 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 563 | ШПРИЦЕВОЙ НАСОС B/BRAUN | Р11010400388 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 564 | ШПРИЦЕВОЙ НАСОС B/BRAUN | Р11010400390 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 565 | ШПРИЦЕВОЙ НАСОС B/BRAUN | Р11010400392 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 566 | ШПРИЦЕВОЙ НАСОС B/BRAUN | Р11010400394 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 567 | ШПРИЦЕВОЙ НАСОС B/BRAUN | Р11010400395 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 568 | ШПРИЦЕВОЙ НАСОС B/BRAUN | Р11010400396 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 569 | ШПРИЦЕВОЙ НАСОС B/BRAUN | Р11010400397 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 570 | ЭЛЕКТРООТСОС Д/НОВОРОЖДЕН | Р11010400421 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 571 | Аппарат для литотрипсии, 1100159627, 08.11.2011, Германия | 1101040425 | Урологическое отделение | 1 |
| 572 | Весы электронные, б/н, 15.01.2013, Россия г. Санкт-Петербург ЗАО "МАССА-К" | 3101040347 | Урологическое отделение | 1 |
| 573 | Камера для хранения стерильных инструментов, 45362, 13.01.2015, Россия г.Ярославль ООО "Ферропласт Медикал" | 3101041043 | Урологическое отделение | 1 |
| 574 | Камера УФ-бактерицидная, б/н, 26.03.2013, Россия г.Ярославль ООО "Ферропласт Медикал" | 3101040427 | Урологическое отделение | 1 |
| 575 | Камера УФ-бактерицидная, б/н, 18.10.2013, Россия г.Ярославль ООО "Ферропласт Медикал" | 3101040631 | Урологическое отделение | 1 |
| 576 | Каталка больничная, б/н, 11.12.2013, ООО «МетМедМебель» | 3101040666 | Урологическое отделение | 1 |
| 577 | Коляска инвалидная, б/н, 06.10.2014, Германия | 3101040750 | Урологическое отделение | 1 |
| 578 | Коляска инвалидная, б/н, 06.10.2014, Германия | 3101040751 | Урологическое отделение | 1 |
| 579 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400181 | Урологическое отделение | 1 |
| 580 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400171 | Урологическое отделение | 1 |
| 581 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400170 | Урологическое отделение | 1 |
| 582 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400169 | Урологическое отделение | 1 |
| 583 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400158 | Урологическое отделение | 1 |
| 584 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400156 | Урологическое отделение | 1 |
| 585 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400155 | Урологическое отделение | 1 |
| 586 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400154 | Урологическое отделение | 1 |
| 587 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400152 | Урологическое отделение | 1 |
| 588 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400151 | Урологическое отделение | 1 |
| 589 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400150 | Урологическое отделение | 1 |
| 590 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400149 | Урологическое отделение | 1 |
| 591 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400148 | Урологическое отделение | 1 |
| 592 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400133 | Урологическое отделение | 1 |
| 593 | Машинка запечатывающая, 30140819, 06.01.2015, Нидерланды | 3101041028 | Урологическое отделение | 1 |
| 594 | Машинка запечатывающая, 30140816, 06.01.2015, Нидерланды | 3101041039 | Урологическое отделение | 1 |
| 595 | Многоразовая автоматическая биопсийная система Италия , , 24.07.2019, Италия "М.Д.Л. Медикал Девайс Лаборатри С.р.л." | 2101040577 | Урологическое отделение | 1 |
| 596 | Набор инструментов для жесткой цистоскопии (Трубка оптическая: Набор аппаратов и инструментов для проведения эндоскопических операций и диагностических исследований НАИЭОД-«Эндомедиум+»: Эндоскопы: Гистероскоп, Цистоскоп (4- 70а, 6000-24) , 0120820 рег.уд. №ФСР2007/00563 от 09.08.2007, 01.02.2020, ООО «Эндомедиум+», Российская Федерация) | 71012400719 | Урологическое отделение | 1 |
| 597 | Набор инструментов для жесткой цистоскопии (Трубка оптическая: Набор аппаратов и инструментов для проведения эндоскопических операций и диагностических исследований НАИЭОД-«Эндомедиум+»: Эндоскопы: Гистероскоп, Цистоскоп (4- 70а, 6000-24) , 0290720 рег.уд. №ФСР2007/00563 от 09.08.2007, 01.02.2020, ООО «Эндомедиум+», Российская Федерация) | 71012400718 | Урологическое отделение | 1 |
| 598 | Набор инструментов для жесткой цистоскопии (Трубка оптическая: Набор аппаратов и инструментов для проведения эндоскопических операций и диагностических исследований НАИЭОД-«Эндомедиум+»: Эндоскопы: Гистероскоп, Цистоскоп (4- 70а, 6000-24) , 0130820 рег.уд. №ФСР2007/00563 от 09.08.2007, 01.02.2020, ООО «Эндомедиум+», Российская Федерация) | 71012400717 | Урологическое отделение | 1 |
| 599 | Набор инструментов для жесткой цистоскопии (Трубка оптическая: Набор аппаратов и инструментов для проведения эндоскопических операций и диагностических исследований НАИЭОД-«Эндомедиум+»: Эндоскопы: Гистероскоп, Цистоскоп (4- 70а, 6000-24) , 0140820 рег.уд. №ФСР2007/00563 от 09.08.2007, 01.02.2020, ООО «Эндомедиум+», Российская Федерация) | 71012400716 | Урологическое отделение | 1 |
| 600 | Набор инструментов для жесткой цистоскопии (Трубка оптическая: Набор аппаратов и инструментов для проведения эндоскопических операций и диагностических исследований НАИЭОД-«Эндомедиум+»: Эндоскопы: Гистероскоп, Цистоскоп (4- 70а, 6000-24) , 0110820 рег.уд. №ФСР2007/00563 от 09.08.2007, 01.02.2020, ООО «Эндомедиум+», Российская Федерация) | 71012400715 | Урологическое отделение | 1 |
| 601 | Набор инструментов для жесткой цистоскопии(Трубка оптическая: Набор аппаратов и инструментов для проведения эндоскопических операций и диагностических исследований НАИЭОД-«Эндомедиум+»: Эндоскопы: Гистероскоп, Цистоскоп (4- 70а, 6000-24) , 0400520 рег.уд. №ФСР2007/00563 от 09.08.2007, 01.02.2020, ООО «Эндомедиум+», Российская Федерация) | 71012400714 | Урологическое отделение | 1 |
| 602 | Набор инструментов для жесткой цистоскопии(Трубка оптическая: Набор аппаратов и инструментов для проведения эндоскопических операций и диагностических исследований НАИЭОД-«Эндомедиум+»: Эндоскопы: Гистероскоп, Цистоскоп (4- 70а, 6000-24) , 0100820 рег.уд. №ФСР2007/00563 от 09.08.2007, 01.02.2020, ООО «Эндомедиум+», Российская Федерация) рег.уд. №ФСР2007/00563 от 09.08.2007 | 71012400713 | Урологическое отделение | 1 |
| 603 | Негатоскоп, б/н, 13.03.2012, ООО "Медстальконструкция" | 3101040223 | Урологическое отделение | 1 |
| 604 | Негатоскоп, б/н, 31.12.2004, Россия | 4101040569 | Урологическое отделение | 1 |
| 605 | Негатоскоп, б/н, 25.04.2013, Россия | 3101040473 | Урологическое отделение | 1 |
| 606 | Негатоскоп 3-х кадровый, б/н, 25.10.2013, Компания DIXION | 3101040648 | Урологическое отделение | 1 |
| 607 | Облучатель, б/н, 06.03.2012, г.Миасс, Челябинская обл. ООО НПН "Генерис" | 2101040480 | Урологическое отделение | 1 |
| 608 | Облучатель-рециркулятор, 54526678, 05.03.2008, Россия | 1101040388 | Урологическое отделение | 1 |
| 609 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29721, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041112 | Урологическое отделение | 1 |
| 610 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29755, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041113 | Урологическое отделение | 1 |
| 611 | Облучатель Дезар-4, б/н, 03.03.2010, Россия | 2101040322 | Урологическое отделение | 1 |
| 612 | Облучатель УФ-бактерицидный передвижной трехламповый с автоматическим управление, 3737, 27.07.2015, г. Ярославль ООО Ферропласт Медикал | 3101041135 | Урологическое отделение | 1 |
| 613 | Облучатель УФ-бактерицидный передвижной трехламповый с автоматическим управление, 3733, 13.07.2015, г. Ярославль ООО Ферропласт Медикал | 3101041136 | Урологическое отделение | 1 |
| 614 | Осветитель двухканальный эндоскопический , 20112320, 16.11.2013, Германия KARL STORZ | 3101040642 | Урологическое отделение | 1 |
| 615 | Пистолет биопсийный, 30443, 03.11.2014, Канада | 3101040877 | Урологическое отделение | 1 |
| 616 | Рециркулятор воздуха, 5295, 22.01.2015, г.Новосибирск ООО Аэросервис | 3101041146 | Урологическое отделение | 1 |
| 617 | Рециркулятор воздуха, 5289, 21.01.2015, г.Новосибирск ООО Аэросервис | 3101041149 | Урологическое отделение | 1 |
| 618 | Ростомер, б/н, 17.01.2013, Россия ОАО "Твес" | 3101040346 | Урологическое отделение | 1 |
| 619 | Стерилизатор воздушный, 479, 06.01.2015, Россия Касимовский приборный завод | 3101041027 | Урологическое отделение | 1 |
| 620 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040843 | Урологическое отделение | 1 |
| 621 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040844 | Урологическое отделение | 1 |
| 622 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040845 | Урологическое отделение | 1 |
| 623 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040846 | Урологическое отделение | 1 |
| 624 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040847 | Урологическое отделение | 1 |
| 625 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040848 | Урологическое отделение | 1 |
| 626 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040849 | Урологическое отделение | 1 |
| 627 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040850 | Урологическое отделение | 1 |
| 628 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040851 | Урологическое отделение | 1 |
| 629 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040852 | Урологическое отделение | 1 |
| 630 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040853 | Урологическое отделение | 1 |
| 631 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040854 | Урологическое отделение | 1 |
| 632 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040855 | Урологическое отделение | 1 |
| 633 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040856 | Урологическое отделение | 1 |
| 634 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040857 | Урологическое отделение | 1 |
| 635 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040858 | Урологическое отделение | 1 |
| 636 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040859 | Урологическое отделение | 1 |
| 637 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040860 | Урологическое отделение | 1 |
| 638 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040861 | Урологическое отделение | 1 |
| 639 | тележка мед. для перевозки больных с гидравлич. приводом ТПБВ-"Ока-Медик ТБС-01, б/н, 01.05.2013, ООО "Производственное предприятие Ока-Медик | 71012400158 | Урологическое отделение | 1 |
| 640 | тележка мед. для перевозки больных ТБС-01, , 01.05.2013, ООО "Производственное предприятие Ока-Медик | 71012400170 | Урологическое отделение | 1 |
| 641 | Термозапаивающая машинка, 30130218, 01.10.2013, Нидерланды | 3101040596 | Урологическое отделение | 1 |
| 642 | Трубка оптическая ТО1-029-300-30, , 01.12.2019, Россия | 71012400709 | Урологическое отделение | 1 |
| 643 | Трубка оптическая ТО1-029-300-30, , 01.12.2019, Россия | 71012400708 | Урологическое отделение | 1 |
| 644 | Увлажнитель кислорода с расходомером, б/н, 04.11.2013, Армед | 3101040607 | Урологическое отделение | 1 |
| 645 | Увлажнитель кислорода с расходомером, б/н, 04.11.2013, Армед | 3101040608 | Урологическое отделение | 1 |
| 646 | Фартук защитный, б/н, 28.10.2014, Россия | 3101040935 | Урологическое отделение | 1 |
| 647 | Фартук защитный, б/н, 28.10.2014, Россия | 3101040936 | Урологическое отделение | 1 |
| 648 | Цистоскоп, РG4007Р, 01.11.2011, г.Воронеж | 2101040416 | Урологическое отделение | 1 |
| 649 | Цистоскоп, D0633, 14.11.2018, Германия РЗ-Медицинтехник ГмбХ | 2101040571 | Урологическое отделение | 1 |
| 650 | Цистоскоп, D0618, 21.11.2018, Германия РЗ-Медицинтехник ГмбХ | 2101040572 | Урологическое отделение | 1 |
| 651 | Цистоскоп НАИОЭД-Эндомедиум, , 01.12.2019, Казань Эндомедиум | 71012400711 | Урологическое отделение | 1 |
| 652 | Цистоскоп смотровой (трубка оптическая , тубус), 15798, 21.09.2015, НПФ ЭлеПС | 3101041179 | Урологическое отделение | 1 |
| 653 | Цистоскоп смотровой (трубка оптическая , тубус), 15797, 21.09.2015, НПФ ЭлеПС | 3101041180 | Урологическое отделение | 1 |
| 654 | Цистоскоп смотровой (трубка оптическая , тубус), 15795, 21.09.2015, НПФ ЭлеПС | 3101041181 | Урологическое отделение | 1 |
| 655 | АКВАДИСТИЛЛЯТОР | Р11010400249 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 656 | Аквадистиллятор АЭ-10 МО с-25-01ТЗ, 1393, 01.01.2007, ОАО "Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов" | 11010401273 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 657 | Анализатор гематологический Medonic серии М, модельМ20 , 25326, 03.02.2009, Боуль Медикал АБ, Швеция | Р21010400610 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 658 | Анализатор авт. гематол. "МЕК" 6410К | Р11010400240 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 659 | Анализатор биохимический автоматический XL | 41012400374 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 660 | Анализатор глюкозы и лактата, 1338, 20.02.2007, (Dr. Muller, Германия | 1101040360 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 661 | Анализатор мочи UriСКАН-БК (для определения белка и креатинина), 0073, 29.05.2013, ООО "Эйлитон", г.Москва | 71012400295 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 662 | Анализатор мочи CL-50 | 41012400368 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 663 | Анализатор мочи UriLit-150 с принадлежностями | 21012400142 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 664 | Анализатор мочи на тест-полосках URiCKAN | 21012400122 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 665 | Анализатор мочи полуавтомат (с функцией определения креатинина), 1300100Н0622, 06.06.2013, Китай | 2101040525 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 666 | Анализатор показателей гемостаза 2 х кан.АПГ2-02 | Р11010400242 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 667 | Апекслокатор Raypex, R6 2014030425, 11.11.2014, Германия VDW GmbH | 3101040932 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 668 | Аппарат для быстрого размораживания, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови и инфузионных растворов «Лидмелт», , 03.02.2020, Россия ,Рег.№ФСР 2011/12422 | 71012400720 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 669 | Ванна ультразвуковая, 728, 18.02.2013, Россия г.Яровлавль ООО "Ферропласт Медикал" | 3101040433 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 670 | Весы медицинские, б/н, 15.05.2013, CAS Corporation (Южная Корея) | 3101040497 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 671 | Весы электронные Europe 200, 123078, 01.01.2006, GIBERTINI ELLETTRONICA s.r.i. Италия | 31010401149 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 672 | ВНЕШ. ТЕРМОСТАТ SNFN-1 | Р11010400263 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 673 | Вытяжной шкаф, Z008001886, 01.01.2008, КОйяр Тех Ой | 1101040383 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 674 | Дезкамера ВФЭ, б/н, 01.01.1990, Россия | 11010400231 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 675 | ДИСТИЛЛЯТОР "АКВАММЕД"-3Н, 3140, 01.01.2002, Россия | 21010400245 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 676 | Дистилятор ДЭ-10, б/н, 22.10.2014, Россия | 3101040940 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 677 | Коагулометр полуавтоматический, 2513, 06.02.2013, Великобритания Helena Bioscences Europe | 2101040523 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 678 | КОАГУЛОМЕТР С ПРИНТЕРОМ | Р11010400256 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 679 | Консоль реанимационная двухрядная 800 ммКР- 01- "Альт.-Н" | 71012400632 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 680 | Лампа полимеризационная, 008060147, 14.10.2009, Тайвань | 2101040288 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 681 | Лампа полимеризационная LED, б/н, 22.10.2014, Китай | 2101040548 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 682 | Лампа полимеризационная LED, б/н, 22.10.2014, Китай | 2101040549 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 683 | Микромотор зуботехнический, б/н, 12.01.2016, Saeyang Microtech (Ю. Корея) | 2101040556 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 684 | Микромотор зуботехнический, 59707,10100486, 07.09.2010, Корея | 2101040345 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 685 | МИКРОСКОП AXiostar plus, 3108020178, 01.01.2005, Германия | 31010400500 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 686 | МИКРОСКОП БИНОКУЛ.М250, 173601, 01.01.2004, United Products & Instruments, Inc.,США | 21010400503 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 687 | Микроскоп бинокулярный биологический МС 100 ХР, З-101249, 01.01.2013, Австрия | 21012400086 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 688 | МИКРОСКОП МИКМЕД-5 | Р11010400257 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 689 | МИКРОСКОП МИКМЕД-5 | Р11010400258 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 690 | МИКРОСКОП МИКМЕД-5 | Р11010400266 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 691 | Мойка ультразвуковая, б/н, 23.10.2012, Россия Еламед | 3101040321 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 692 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29649, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041132 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 693 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29747, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041133 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 694 | Облучатель передвижной, б/н, 24.07.2012, г.Азов Ростовской обл. ООО "Элид" | 3101040268 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 695 | Прибор автоматического отбора проб воздуха ПУ-1Б, 4416, 01.01.2013, ЗАО "Химка", Москва | 71012400249 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 696 | Прибор автоматического отбора проб воздуха ПУ-1Б, 4417, 01.01.2013, ЗАО "Химка", Москва | 71012400250 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 697 | Прибор для определения СОЭ SRS 100/II со сканером, , 01.01.2012, ELECTA-LAB, Италия | 21013400020 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 698 | Прибор для определения СОЭ SRS 20/II со сканером, 00767, 01.01.2012, ELECTA-LAB, Италия | 21013400015 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 699 | Пульсоксиметр MD300М, РЕГ. УД.ФСЗ2009/03851, 01.01.2019, BeijingChoice ElectronicTechCo.,Ltd. Страна Китай | 71012400710 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 700 | рециркулятор РБ-07-Я ФП, к32152, 17.01.2012, ООО "Феропласт Медикал", г.Ярославль | 71012400010 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 701 | рециркулятор РБ-07-Я ФП, к31837, 02.02.2012, ООО "Феропласт Медикал", г.Ярославль | 71012400012 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 702 | РН-метр, 7324, 21.10.2014, ООО "Измерительная техника", г.Москва | 71012400296 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 703 | Секундомер однокнопочный, б/н, 16.09.2015, Россия«Златоустовский часовой завод» | 3101041171 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 704 | Секундомер однокнопочный, б/н, 15.09.2015, Россия«Златоустовский часовой завод» | 3101041172 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 705 | Секундомер однокнопочный, б/н, 08.09.2015, Россия«Златоустовский часовой завод» | 3101041173 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 706 | Скалер стоматологический для снятия зубных отложений ультразвуковой, б/н, 03.08.2015, Woodpecker (Китай) | 3101041092 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 707 | Смеситель ротационный медицинский, 1440296, 10.11.2014, ELMI, Латвия | 3101040997 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 708 | СТЕРЕЛИЗАТОР ГП-80-2, 1188, 01.01.1999, Ульяновский механический завод | 11010400729 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 709 | СТЕРИЛИЗАТОР ВК-30, 1163, 01.01.2004, Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов г. Тюмень | 11010400736 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 710 | Стерилизатор ВК-75-01пар.,верт., 1004, 24.03.2006, ОАО "Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов" | 21010401376 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 711 | Стерилизатор воздушный, 09118, 16.12.2009, г.Ульяновск | 2101040301 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 712 | Стерилизатор воздушный, 09191, 13.01.2010, г.Ульяновск | 2101040302 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 713 | Стерилизатор воздушный ГП-40 МО, 1211, 10.05.2006, г.Касимов Рязанская обл. "Касимовский приборный завод" | 1101040334 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 714 | Стерилизатор воздушный ГП-80МО, 300, 01.11.2009, ФГУП ГРПЗ-филиал Касимовский приборный завод | 21010402083 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 715 | Стерилизатор суховоздушный ГП-80 МО, 1624, 01.01.2007, Ульяновский механический завод | 21010401422 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 716 | Стерилизатор ГП-80-Ох-ПЗ, 94, 09.02.2015, ОАО "ГРПЗ"-филиал Касимовский приборный завод | 71012400348 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 717 | Стерилизатор паровой вертикальный ВКУ-50 Россия | 41012400402 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 718 | Стерилизатор паровой вертикальный ВКУ-50 Россия | 41012400401 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 719 | Стерилизатор паровой вертикальный ВКУ-50 Россия | 41012400400 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 720 | Стерилизатор паровой вертикальный ВКУ-50 Россия | 41012400399 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 721 | Стерилизатор паровой вертикальный ВКУ-50 Россия | 41012400398 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 722 | Стерилизатор паровой вертикальный ВКУ-50 Россия | 41012400397 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 723 | Стерилизатор паровой вертикальный ВКУ-50 Россия | 41012400396 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 724 | Стерилизатор паровой вертикальный ВКУ-50 Россия | 41012400410 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 725 | Стерилизатор паровой вертикальный ВКУ-50 Россия | 41012400409 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 726 | Стерилизатор паровой вертикальный ВКУ-50 Россия | 41012400408 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 727 | Стерилизатор паровой вертикальный ВКУ-50 Россия | 41012400407 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 728 | Стерилизатор паровой вертикальный ВКУ-50 Россия | 41012400406 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 729 | Стерилизатор сухожаровой, 316, 15.09.2005, Рязанская обл. "Косимовский приборный завод" | 1101040313 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 730 | Счетчик лабораторный "Лидер-01" | 71010402240 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 731 | СЧЕТЧИК ЛАБОРАТОРНЫЙ С-5, | Р31010400185 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 732 | Терморегистратор, б/н, 13.04.2011, Россия | 2101040370 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 733 | Терморегистратор, б/н, 13.04.2011, Россия | 2101040371 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 734 | Терморегистратор, б/н, 13.04.2011, Россия | 2101040372 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 735 | Термостат, 14-19314, 20.10.2015, Германия Binder | 3101041194 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 736 | ТЕРМОСТАТ TW | Р11010400131 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 737 | ТЕРМОСТАТ ТW-2, | Р11010400132 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 738 | Термостат водяной, б/н, 05.02.2013, ELMI Ltd Латвия | 3101040401 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 739 | Термостат ТС-1/80 СПУ, 15190, 01.12.2006, ОАО "Смоленское специализированное конструкторско-технологическое бюро " | 11010401245 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 740 | Термостат ТС-1/80 СПУ, 15188, 01.12.2006, ОАО "Смоленское СКТБ" | 11010401246 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 741 | Термостат ТС-80М, 2807, 14.09.1990, г.Одесса | 1101040107 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 742 | ТЕРМОСТАТ ТС-80М, 3260, 01.08.2002, ОАО "Смоленское СКТБ" | 21010400850 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 743 | Термостат ТС-80М-2, 71023, 25.12.1986, г.Одесса | 1101040108 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 744 | ТЕРМОСТАТСУХОВОЗД. ТС-1 | Р11010400250 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 745 | тонкий клиент ТОНК 1211, 4302F7E200011, Россия | 41012400260 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 746 | УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОМЫВКИ (ВОШЕР) | Р11010400460 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 747 | ФОТОМЕТР ЛАБОРАТ.МЕД. | Р11010400268 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 748 | Фотометр специализированный "Микролаб 600" ФБС 01-1, | 41012400376 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 749 | ЦЕНТРИФУГA ЛAБ OПH-3, , 01.05.1995, АО ТНК ДАСТАН г БИШКЕК | Р11010400142 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 750 | ЦЕНТРИФУГА ГЕМАТОКРИТНАЯ | Р11010400143 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 751 | ЦЕНТРИФУГА КЛИНИЧЕСКАЯ | Р11010400144 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 752 | Центрифуга лабораторная ОПН-3-02 | Р21010400586 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 753 | центрифуга мед. СМ-6М, 80390, 21.04.2010, Elmi Ltd Латвия | 31010402052 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 754 | Шейкер универ. с платформ. ELMI, 648396, 07.11.2006, Elmi Ltd Латвия | 21010401312 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 755 | Шкаф вытяжной FC 11C, 200801846, 01.10.2007, Койар Тех ой Германия | 11010401509 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 756 | Шкаф вытяжной общего назначения, б/н, 07.07.2015, Россия ЛАБ-PRO | 3101041096 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 757 | Шкаф вытяжной общего назначения без мойки, 8639, 07.07.2015, Россия | 3101041099 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 758 | Шкаф вытяжной общего назначения без мойки, 8637, 07.07.2015, Россия МК АСК, Нижний Новгород | 3101041100 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 759 | Шкаф вытяжной общего назначения с мойкой, 9096, 07.07.2015, Россия МК АСК, Нижний Новгород | 3101041098 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 760 | Шкаф ламинарно-потоковый (КС 1), 08060156, 18.08.2006, Койар Тех ой Германия | 11010401317 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 761 | ШКАФ СУХОТЕПЛОВОЙ | Р11010400274 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 762 | Шкаф сушильно-стерилизац.ШСС-80-01 СПУ, 4945, 01.11.2006, ОАО "Смоленское СКТБ СПУ" | 11010401249 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 763 | Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, 21433, 01.05.2014, ОАО "Смоленское СКТБ СПУ" | 71012400291 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 764 | Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, 21444, 01.05.2014, ОАО "Смоленское СКТБ СПУ" | 71012400292 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 765 | LED-рукоять средняя со съемной головой | 71012400674 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 766 | LED-рукоять средняя со съемной головой | 71012400673 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 767 | анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови ABL90FLEX, I393-090R0282N0004, , Дания ,США | 41010000001 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 768 | Ап-т ИВЛ Inspiration LS с графическим мониторингом с принадлеж.event, 2010W030359, 01.01.2010, event Medical Limited, Ирландия | 11010402138 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 769 | Ап-т ИВЛ Inspiration LSс графическим мониторингом с принадлеж.event, 2010W030370, 01.01.2010, event Medical Limited, Ирландия | 11010402139 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 770 | Ап-т ИВЛ Inspiration LS с графическим мониторингом с принадлеж.event, 2010W030376, 01.01.2010, event Medical Limited, Ирландия | 11010402140 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 771 | Аппарат ИВЛ NPB-760, , 01.01.2006, США | 11010401266 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 772 | Аппарат ИВЛ NPB-760, , 01.01.2006, США | 11010401267 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 773 | аппарат вентиляции легких PO6н05, 65, 01.01.2010, Россия | 41012400365 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 774 | Аппарат ИВЛ NPB - 840, 0517093898/3510053741/0516004073/3511051796, 01.01.2005, Nellcor POuritan Bennett, Ирландия | 31010400082 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 775 | Аппарат ИВЛ высокочастотный осциляторный Sensor Medics | 41012400367 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 776 | аппарат ИВЛ для новорожденных Chirolog SV AURA, 0334, , Словакия | 41012400315 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 777 | Аппарат ИВЛ типа РО-6Н-05, 00933, 22.12.2000, ОАО "Красногвардеец" г. Санкт-Петербург | 11010402176 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 778 | Аппарат ИВЛ типа РО-6Н-05, , 22.12.2000, ОАО "Красногвардеец" г. Санкт-Петербург | 11010402179 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 779 | Аппарат ИВЛ типа РО-6Н-05, 00826, 22.12.2000, ОАО "Красногвардеец" г. Санкт-Петербург | 11010402180 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 780 | Аппарат ИВЛ типа РО-6Н-05, 00919, 22.12.2000, ОАО "Красногвардеец" г. Санкт-Петербург | 11010402181 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 781 | Аппарат ИВЛ типа РО-6Н-05, 00939, 22.12.2000, ОАО "Красногвардеец" г. Санкт-Петербург | 11010402182 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 782 | Аппарат ИВЛ типа РО-6Н-05, 00935, 22.12.2000, ОАО "Красногвардеец" г. Санкт-Петербург | 11010402183 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 783 | Аппарат искусственной вентиляции легких "АВЕНТА-М" с принадлежностями, 0339, 01.01.2016, ОАО"Уральский приборостроительный завод" | 71012400413 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 784 | Аппарат искусственной вентиляции легких Newport E360, G172060579, , Ирландия | 71012400658 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 785 | Аппарат наркозно-дыхательный Venar Libera Screen, 2113, 01.01.2014, "Хирана", Словацкая Республика | 41012400336 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 786 | Аппарат наркозно-дыхательный Venar Libera Screen, 2116, 01.01.2014, "Хирана", Словацкая Республика | 41012400337 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 787 | Аппарат наркозно-дыхательный Venar Libera Screen, 1907, 01.01.2014, "Хирана", Словацкая Республика | 41012400338 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 788 | Аппарат наркозно-дыхательный с газоанализом Fabius Tiro с принадлежностями, ASMC-0134, 03.04.2019, Германия | 71012400661 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 789 | Аппарат наркозно-дыхательный с газоанализом Fabius Tiro с принадлежностями, ASVC, 03.04.2019, Германия | 71012400660 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 790 | Аппарат РО-6Н-05, 9240, 01.01.1991, г.Ульяновск | 11010400115 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 791 | Дефибриллятор ТЕС-7621К, 02075, 01.01.2011, NIHON KONDEN CORPORATION, Япония | 71013402235 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 792 | Камера Панмед-1С "Элекон" с УФ-излучением, 0093-11, 01.02.2011, ООО "Элекон-М", Россия, Калужская область, г.Обнинск | 21010402200 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 793 | комплекс анестезиологический Практис 3100, , , | 41012400362 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 794 | Концентратор кислорода прикроватный, 3730, 01.01.2003, Италия | 31010400388 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 795 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400168 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 796 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400160 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 797 | МАТРАС П/ПРОЛЕЖНЕВЫЙ, б/н, 01.01.2005, Корея | 31010400497 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 798 | монитор пациента прикроват. GT9000, 258009524, Китай Guoteng Science and Technology Deveopment Go. ltd | 11010402167 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 799 | монитор пациента прикроват. GT9000, 258009527, Китай Guoteng Science and Technology Deveopment Go. ltd | 11010402168 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 800 | монитор пациента прикроват. GT9000, 258009521, Китай Guoteng Science and Technology Deveopment Go. ltd | 11010402169 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 801 | монитор пациента прикроват. GT9000, 258009519, Китай Guoteng Science and Technology Deveopment Go. ltd | 11010402170 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 802 | монитор пациента прикроват. GT9000, 258009520, Китай Guoteng Science and Technology Deveopment Go. ltd | 11010402171 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 803 | монитор пациента прикроват. GT9000, 258009518, Китай Guoteng Science and Technology Deveopment Go. ltd | 11010402172 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 804 | Монитор пациента, МИТАР 01-"Р-Д", К16094657, 01.01.2016, НПП "МОНИТОР" Ростов- на -Дону | 71012400400 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 805 | Монитор пациента, МИТАР 01-"Р-Д", К16094656, 01.01.2016, НПП "МОНИТОР" Ростов- на -Дону | 71012400399 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 806 | Монитор пациента, МИТАР 01-"Р-Д", К16094655, 01.01.2016, НПП "МОНИТОР" Ростов- на -Дону | 71012400398 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 807 | Монитор пациента, МИТАР 01-"Р-Д", К16094654, 01.01.2016, НПП "МОНИТОР" Ростов- на -Дону | 71012400397 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 808 | Насос "Энтеропорт плюс" | 21012400119 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 809 | Насос для энтерального питания Энтеропорт Плюс, , 01.01.2013, "Б.Браун Мельзунген АГ" | 21013400043 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 810 | Насос инфузионный перистальтический Volumat MC AGILIA, , 01.01.2014, Fresenius Vial, Франция | 71012400311 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 811 | Насос шприцевой Injectomat MC AGILIA, , 01.01.2014, Fresenius Vial, Франция | 71012400306 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 812 | Насос шприцевой Injectomat MC AGILIA, , 01.01.2014, Fresenius Vial, Франция | 71012400307 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 813 | Насос шприцевой Injectomat MC AGILIA, , 01.01.2014, Fresenius Vial, Франция | 71012400308 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 814 | Насос шприцевой Injectomat MC AGILIA, , 01.01.2014, Fresenius Vial, Франция | 71012400309 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 815 | Обеззараживатель-очиститель воздуха "ТИОН-А", 01.01.2016, Россия | 71012400391 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 816 | Обеззараживатель-очиститель воздуха "ТИОН-А", 01.01.2016, Россия | 71012400390 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 817 | Обеззараживатель-очиститель воздуха "ТИОН-А", ,01.01.2016, | 71012400389 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 818 | Обеззараживатель-очиститель воздуха "ТИОН-А", ,01.01.2016, Россия | 71012400388 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 819 | Облучатель-рецикулятор (ан.реан.), 1112, 17.01.2008, ЗАО "Кронт-М", г.Химки, Московская обл. | 21010401814 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 820 | Облучатель-рецикулятор (ан.реан.), 1115, 17.01.2008, ЗАО "Кронт-М", г.Химки, Московская обл. | 21010401815 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 821 | Облучатель-рецикулятор (ан.реан.), 1121, 17.01.2008, ЗАО "Кронт-М", г.Химки, Московская обл. | 21010401816 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 822 | Отсасыватель хирургич., S/N 0903048, 01.01.2011, "Jiangsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd", КНР | 21010402199 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 823 | Отсасыватель хирургический, б/н, 01.01.2010, "Jiangsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co.Ltd", КНР | 21010402055 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 824 | Отсасыватель хирургический, б/н, 01.01.2010, "Jiangsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co.Ltd", КНР | 21010402056 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 825 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400121 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 826 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400122 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 827 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400123 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 828 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400125 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 829 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400126 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 830 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400127 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 831 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400129 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 832 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400130 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 833 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400137 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 834 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400140 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 835 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400141 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 836 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400142 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 837 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400144 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 838 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400145 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 839 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400146 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 840 | Пульсоксиметр напалечный MD 300С, 01.05.2013, Beijing Choice Electronic Technologj Co., Ltd., КНР | 71012400237 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 841 | Пульсоксиметр портативный, 110Р-10К-1674, 01.01.2010, МЕК Со., Ltd | 11010402141 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 842 | Пульсоксиметр портативный MD300M, 163406200492, 01.01.2016, Beijing Choice Elektronic Tech Co .Ltd Китай | 71012400406 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 843 | Пульсоксиметр портативный MD300M, 163406200476, 01.01.2016, Beijing Choice Elektronic Tech Co .Ltd Китай | 71012400405 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 844 | Пульсоксиметр портативный MD300M, 163406200491, 01.01.2016, Beijing Choice Elektronic Tech Co .Ltd Китай | 71012400404 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 845 | Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентовМонитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный МПР6-03- «Тритон», Р19275, 01.01.2019, Российская Федерация | 71012400699 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 846 | Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентовМонитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный МПР6-03- «Тритон», Р19291, 01.01.2019, Российская Федерация | 71012400698 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 847 | Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентовМонитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный МПР6-03- «Тритон», Р19295, 01.01.2019, Российская Федерация | 71012400700 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 848 | Стойка высокостабильная, , 01.01.2014, Fresenius Vial, Франция | 71012400313 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 849 | стойка д/вливания СВП, б/н, 01.01.2007, Россия | 31010401412 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 850 | Столик СП-02, б/н, 01.01.2007, Россия | 31010401362 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 851 | ТЕЛЕЖКА Д/АНАСТЕЗИСТА, б/н, 01.01.2005, ООО "Айболит", г.Н-Новгород | 11010400826 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 852 | тележка мед. для перевозки трупов ТБС-01, б/н, 01.05.2013, ООО "Производственное предприятие Ока-Медик | 71012400163 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 853 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400058 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 854 | Электрокардиограф 3-х кан. CARDIOFAX ECG-9620, 19787, 01.01.2010, Германия | 11010402058 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 855 | Электрокардиограф компьютеризированный со встроенной программой полной интерпрет, G170610816, , Россия | 71012400570 | Отделение анестезиологии и реанимации №1 | 1 |
| 856 | Кресло медицинское, б/н, 01.01.2005, Россия | 11010400415 | Неврологическое отделение (1) | 1 |
| 857 | кресло-каталка Армед, б/н, 01.05.2012, Джангсу Юю Медикал Эквипмент энд Сапплай Ко.,Лтд | 41012400060 | Неврологическое отделение (1) | 1 |
| 858 | Кресло-коляска мед., 2991394, 01.01.2010, Китай | 11010402088 | Неврологическое отделение (1) | 1 |
| 859 | Кровать функциональная, б/н, 01.01.2000, Ставровский з-д | 31010400459 | Неврологическое отделение (1) | 1 |
| 860 | Кровать функциональная, б/н, 01.01.2000, Ставровский з-д | 31010400460 | Неврологическое отделение (1) | 1 |
| 861 | Кровать функциональная, б/н, 01.01.2000, Ставровский з-д | 31010400461 | Неврологическое отделение (1) | 1 |
| 862 | Облучатель бактерицидный (невр), б/н, 01.01.2009, ООО Вятка-Мед | 31010401783 | Неврологическое отделение (1) | 1 |
| 863 | Отсасыватель электрический хирургический, , 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400124 | Неврологическое отделение (1) | 1 |
| 864 | Пульсоксиметр напалечный MD 300С, , 01.05.2013, Beijing Choice Electronic Technologj Co., Ltd., КНР | 71012400243 | Неврологическое отделение (1) | 1 |
| 865 | рама самоподтягивания, , , | 41012400121 | Неврологическое отделение (1) | 1 |
| 866 | рама самоподтягивания, , , | 41012400117 | Неврологическое отделение (1) | 1 |
| 867 | тележка мед. для перевозки больных с гидравлич. приводом ТПБВ-"Ока-Медик ТБС-01, б/н, 01.05.2013, ООО "Производственное предприятие Ока-Медик | 71012400155 | Неврологическое отделение (1) | 1 |
| 868 | тележка мед. для перевозки больных ТБС-01, , 01.05.2013, ООО "Производственное предприятие Ока-Медик | 71012400171 | Неврологическое отделение (1) | 1 |
| 869 | тележка мед. для перевозки трупов ТБС-01, б/н, 13.05.2013, ООО "Производственное предприятие Ока-Медик | 71012400161 | Неврологическое отделение (1) | 1 |
| 870 | Тележка внутрикорпусная ТСН-ММ, б/н, 01.01.2005, Россия | 11010400831 | Неврологическое отделение (1) | 1 |
| 871 | Электрокардиограф компьютеризированный со встроенной программой полной интерпрет, Россия | 71012400579 | Неврологическое отделение (1) | 1 |
| 872 | Ризограф, , 10.03.2014 | 2101040533 | Хозяйственный отдел отдела хозяйственно-технического обеспечения (1) | 1 |
| 873 | Термоиндикатор fridge-tag 2 | 71012400617 | Хозяйственный отдел отдела хозяйственно-технического обеспечения (1) | 1 |
| 874 | Термоиндикатор fridge-tag 2 | 71012400615 | Хозяйственный отдел отдела хозяйственно-технического обеспечения (1) | 1 |
| 875 | цифровой дубликатор Riso EZ, , 01.01.2010, Россия | 21010401933 | Хозяйственный отдел отдела хозяйственно-технического обеспечения (1) | 1 |
| 876 | Консоль реанимационная двухрядная 800 ммКР- 01- "Альт.-Н" , , , | 71012400631 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 877 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400164 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 878 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400163 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 879 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400162 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 880 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400126 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 881 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400125 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 882 | Матрац противопролежневый М-0021, б/н, 23.06.2010, фирма "Irufa Industrial Group CO., LTD Тайвань | 11010401935 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 883 | Обеззараживатель-очиститель воздуха 150м3/час, 19058, 01.01.2018, Россия | 71012400695 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 884 | Отсасыватель хирургический, 2578, 01.12.2018, НП ООО "Висма-Планар" г. МИнск | 71012400652 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 885 | Отсасыватель хирургический, 2578, 01.12.2018, НП ООО "Висма-Планар" г. МИнск | 71012400653 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 886 | Отсасыватель электрический хирургический, , 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400128 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 887 | Пульсоксиметр напалечный MD 300С, , 01.05.2013, Beijing Choice Electronic Technologj Co., Ltd., КНР | 71012400236 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 888 | Светильник 9-рефлекторный, 2601, 01.01.2003, г.Екатеринбург | 31010400675 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 889 | Светильник опер.1-рефл.АЛЬФА-751М (передв.), 81741079, 01.01.2007, Россия | 11010401427 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 890 | Стерилизатор ГП-80-Ох-ПЗ, , 09.02.2015, ОАО "ГРПЗ"-филиал Касимовский приборный завод | 71012400340 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 891 | Стерилизатор ГП-80-Ох-ПЗ, , 09.02.2015, ОАО "ГРПЗ"-филиал Касимовский приборный завод | 71012400346 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 892 | Стол операционный универсальный, 89525, 01.01.1971, Россия | 11010400741 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 893 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная ТПБВ-02 "Д" с гидропоъемом, 205, 04.07.2014, ООО "Досчатинский завод медицинского оборудования", Россия | 71012400289 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 894 | Тележка мед. д/перевозка ТБС-01, б/н, 01.01.2010, Россия | 11010402089 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 895 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400059 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 896 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400062 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 897 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400079 | Хирургическое отделение №3 | 1 |
| 898 | Тележка для перевозки больных, б/н, 19.08.2011, Россия | 2101040431 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 899 | Анализатор оксида углерода в выдыхаемом воздухеАНКАТ-7635Smokeriyzer, 225, 01.01.2016, ФГУП "Смоленское производственное объединение "Аналитприбор" Россия | 71012400401 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 900 | АППАРАТ Д/ХРАНЕНИЯ ЛЕКАРСТВ.СРЕДСТВ(С МОРОЗ.КАМЕРОЙ), , , | Р11010400476 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 901 | Аппарат для исследования функции внешнего дыхания СМП-21/01-"Р-Д", M16100715, 01.01.2016, ООО"НПП "МОНИТОР",Россия | 71012400403 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 902 | аспиратор портативный мед. АПМ-МП-1 | 71012400377 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 903 | аспиратор портативный мед. АПМ-МП-1 | 71012400376 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 904 | Динамометр кистевой, 6127, 27.10.2010, ЗАО "НТМИЗ", г.Н.Тагил | 31010402095 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 905 | КАМЕРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛ. ИЗД. | Р31010400196 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 906 | Комплекс TCFG-U, б/н, , ООО "Инженерные Технологии" 454081 Челябинск | 71012400267 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 907 | Комплект линз офтальмологических КЛО-1 в составе -гониоскоп, , 20.09.2018, Россия | 71012400656 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 908 | Лампа щелевая ЩЛ-2Б со столиком, 131018, 07.10.2013, ГП НПК "Прогресс", г.Нежин Черниговской области | 71012400256 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 909 | Набор пробных очковых линз и призм средний, 79779, 10.09.1979, Ленинградское производственное объединение "Красногвардеец" | 11010400537 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 910 | Отоскоп диагностический с волоконной оптикой Пикколайт, , 01.01.2019, Германия | 71012400657 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 911 | Отсасыватель мед. ОМ-1, б/н, 01.01.2006, Россия | 21010401080 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 912 | Офтальмоскоп электрический зеркальный Eurolight, 01.01.2013, KaWe, Германия | 71012400253 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 913 | Офтальмоскоп электрический зеркальный Eurolight, ,01.01.2013, KaWe, Германия | 71012400254 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 914 | Пульсоксиметр (взр.пол-ка), 08241038375, 01.01.2009, ООО "Анкилл" | 11010401866 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 915 | Пульсоксиметр (взр.пол-ка), 08241038376, 01.01.2009, ООО "Анкилл" | 11010401867 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 916 | Пульсоксиметр (взр.пол-ка), 08241038373, 01.01.2009, ООО "Анкилл" | 11010401868 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 917 | Пульсоксиметр (взр.пол-ка), 08241037372, 01.01.2009, ООО "Анкилл" | 11010401869 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 918 | Пульсоксиметр (взр.пол-ка), 08241038374, 01.01.2009, ООО "Анкилл" | 11010401870 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 919 | Пульсоксиметр (взр.пол-ка), 08241038377, 01.01.2009, ООО "Анкилл" | 11010401871 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 920 | Пульсоксиметр (взр.пол-ка), 08241038375, 01.01.2009, ООО "Анкилл" | 11010401872 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 921 | Пульсоксиметр MD300 C1, 0123, 03.02.2011, Китай | 21010402250 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 922 | Пульсоксиметр MD300М, , 01.01.2019, BeijingChoice ElectronicTechCo.,Ltd. Страна Китай | 71012400670 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 923 | Пульсоксиметр NIKSY, 01.01.2011, Китай | 11010402241 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 924 | Пульсоксиметр портативный MD300M, 163406200497, 01.01.2016, Beijing Choice Elektronic Tech Co .Ltd Китай | 71012400408 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 925 | Пульсоксиметр портативный MD300M, 163406200468, 01.01.2016, Beijing Choice Elektronic Tech Co .Ltd Китай | 71012400407 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 926 | Пульсоксиметр портативный ПО-02-"КАРДЕКС", 1611764, 01.01.2016, Компания КАРДЕКС | 71012400384 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 927 | Пульсоксиметр портативный ПО-02-"КАРДЕКС", 1611760, 01.01.2016, Компания КАРДЕКС | 71012400385 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 928 | Ректоскоп 300\*20мм, 115 15,118 15,117 15, 30.09.2015, Россия, Санкт-Петербург,ООО "НТК Азимут плюс" | 71012400655 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 929 | Ректоскоп 300\*20мм, 115 15,118 15,117 15, 30.09.2015, Россия, Санкт-Петербург,ООО "НТК Азимут плюс" | 71012400654 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 930 | Ректоскоп с волоконным световодом, 42900/43600/49100, 29.02.2000, ОАО ОПТИМЕД Санкт-Петербург | 11010402093 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 931 | Ректоскоп с волоконным световодом, 203899/236399/21599, 29.02.2000, ОАО ОПТИМЕД Санкт-Петербург | 11010402126 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 932 | Ректоскоп с волоконным световодом, 235099/228899/4200, 28.01.2000, ОАО ОПТИМЕД Санкт-Петербург | 11010402127 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 933 | Стерилизатор ВК-75, 544, 19.02.2001, Завод медицинского оборудования, г.Тюмень | 11010400735 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 934 | Стерилизатор воздушный с охлаждением ГП-80 СПУ без подставки, , , | 21013400036 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 935 | Стерилизатор паровой ВК-75-01, 28, 17.01.2002, Завод медицинского оборудования, г.Тюмень | 11010400731 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 936 | Стерилизатор суховоздушный, , , | 71012400624 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 937 | Стол операционный, 89524, 01.01.1981, Финляндия | 11010400747 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 938 | Стол операционный универсальн., 32049, 01.10.1994, Елецкий завод медицинского оборудования | 11010402091 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 939 | Стол операционный универсальный, б/н, 01.01.1977, Россия | 11010400745 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 940 | Столик стоматологический, 1818, 01.01.2005, Россия | 11010400756 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 941 | Термоиндикатор fridge-tag 2 | 71012400621 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 942 | Термоиндикатор fridge-tag 2 | 71012400620 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 943 | Термоиндикатор fridge-tag 2 | 71012400619 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 944 | Термоиндикатор fridge-tag 2 | 71012400618 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 945 | Термоиндикатор fridge-tag 2 | 71012400616 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 946 | Термоиндикатор fridge-tag 2 | 71012400614 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 947 | Термоиндикатор fridge-tag 2 | 71012400613 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 948 | Термоиндикатор fridge-tag 2 | 71012400611 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 949 | Термоконтейнер переносн., б/н, 01.01.2006, Россия | 21010400990 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 950 | Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02, 02637, 01.03.2019, Елатомский приборный завод | 71012400669 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 951 | Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02, Рег.уд.РЗН 2015/2997 от 31.08.2015, 01.01.2019, Россия | 71012400704 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 952 | Тонометр офтальмологический внутриглазного давления ТВГД-02, , 03.02.2020, Россия | 71012400722 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 953 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400053 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 954 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400054 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 955 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400082 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 956 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400083 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 957 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400084 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 958 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400085 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 959 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400086 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 960 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400087 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 961 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400088 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 962 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400097 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 963 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400099 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 964 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400100 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 965 | Эл.стимулятор офтальмол. "ЭМОС", 1969, 01.01.2003, г.Уфа | 21010400931 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 966 | Электрокардиограф компьютеризированный со встроенной программой полной интерпрет, G170610812, 10.12.2016, Россия | 71012400569 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 967 | Электрокардиограф компьютеризированный со встроенной программой полной интерпрет, G170610792, , Россия | 71012400576 | Взрослая поликлиника | 1 |
| 968 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400055 | Взрослая поликлиника Октябрьский 47 | 1 |
| 969 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400098 | Взрослая поликлиника Октябрьский 47 | 1 |
| 970 | Анестезионный (наркоз) аппарат Дрегер Фабиус, 11049, 22.03.2000, США ф. Дрегер | 3101040022 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 971 | Аппарат ИВЛ, 0348,1110636, 30.04.2012, Словацкая республика Chirana | 4101040426 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 972 | Аппарат ИВЛ, 0137, 01.01.2010, Словацкая республика Chirana | 4101040445 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 973 | Аппарат искусственной вентиляции легких, G-061986-00, 16.09.1998, Nellcor Puritan Bennett Inc. | 1101040342 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 974 | Аппарат ИВЛ портативный транспортный, 2490, 07.11.2013, г.С-Петербург ООО ТМТ | 3101040655 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 975 | Аппарат искусственной вентиляции легких "АВЕНТА-М", 0332, 12.12.2016, Россия "Уральский приборостроительный завод" | 7101041240 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 976 | Аппарат искусственной вентиляции легких МВ200 "ЗисЛайн", МВ1 13055, 14.05.2013, ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС" г.Екатеринбург | 4101040643 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 977 | Аппарат искусственной вентиляции легких МВ200 "ЗисЛайн", МВ1 13056, 14.05.2013, ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС " г.Екатеринбург | 4101040644 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 978 | Аппарат искусственной вентиляции легких МВ200 "ЗисЛайн", МВ1 13067, 14.05.2013, ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС" г.Екатеринбург | 4101040645 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 979 | Аппарат наркозно-дыхательный Venar Libera, А5186-01-13, 14.01.2013, Словакия | 4101040638 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 980 | Дефибрилятор, ДО81481369, 13.10.2014, Россия г.Ижевск | 3101040776 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 981 | Дефибрилятор SСhiller MINIDEF 3 в комлексе с принадлежностями, 49713738, 01.01.2007, France SСhiller | 1.101.04.081 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 982 | Дефибрилятор портативный, 81933, 13.05.2008, Япония, Nihon Kohden | 2101040212 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 983 | Ингалятор компрессорный OMRON, 20070200530V, 13.03.2007, OMRON Healthcare Co Ltd, Япония | 2101040148 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 984 | Ингалятор компрессорный, 2007040477UF, 13.06.2007, ОМРОН, Япония | 2101040175 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 985 | Инфузионная помпа, 21425680, 08.10.2013, Франция | 3101040576 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 986 | Инфузионная помпа, 21303608, 08.10.2013, Франция | 3101040577 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 987 | Ларингоскоп, б/н, 07.10.2013, Германия Rudolf Riester | 3101040564 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 988 | Ларингоскоп, б/н, 07.10.2013, Германия | 3101040565 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 989 | Ларингоскоп, б/н, 07.10.2013, Германия | 3101040566 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 990 | Ларингоскоп, б/н, 07.10.2013, Германия | 3101040567 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 991 | Ларингоскоп интубационный, б/н, 09.12.2014, Германия Kirchner&Wilhelm GmbH&Co KG | 3101041005 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 992 | Ларингоскоп интубационный, б/н, 09.12.2014, Германия Kirchner&Wilhelm GmbH&Co KG | 3101041006 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 993 | Ларингоскоп интубационный, б/н, 09.12.2014, Германия Kirchner&Wilhelm GmbH&Co KG | 3101041007 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 994 | Матрас противопролежневый, SQTW66D1212272, 01.10.2013, Германия | 3101040579 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 995 | Матрас противопролежневый, SQTW66D1212273, 01.10.2013, Германия | 3101040580 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 996 | Машинка запечатывающая, 30140961, 06.01.2015, Нидерланды Famos | 3101041035 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 997 | Мойка ультразвуковая медицинских инструментов, 258, 13.07.2015, Йошкар-Ола ОАО Кристалл | 3101041106 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 998 | Монитор пациента, 06С-0131, 14.01.2008, Корея | 1101040381 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 999 | Монитор пациента прикроватный Armed, У0202УЕ00336, 09.12.2014, Китай Shenzhen Creative Industry Co., Ltd. | 3101041008 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1000 | Монитор пациента прикроватный Armed, У0202УЕ00302, 09.12.2014, Китай | 3101041009 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1001 | Монитор пациента прикроватный Armed, У0202УН00570, 09.12.2014, Китай | 3101041010 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1002 | Монитор пациента прикроватый, 10681, 15.10.2013, Япония Nihon Kohden | 3101040570 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1003 | Монитор пациента прикроватый, 10680, 15.10.2013, Япония Nihon Kohden | 3101040571 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1004 | Монитор пациента прикроватый, 10687, 15.10.2013, Япония Nihon Kohden | 3101040572 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1005 | Монитор прикроватный модели BSM-3763К, 01756, 01.10.2014, Япония | 2.101.04.383 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1006 | Набор оказания реа-ой пом-и взр., детям от 6 лет НРСП-01-"Мединт-М"/П-"1"-М, б/н, 07.10.2014, Россия г.Москва "Медплант" | 2.101.04.393 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1007 | Насос инфузионный, 131984, 01.01.2008, B/Braun | 2101040214 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1008 | Насос инфузионный шприцевой Perfusor compact S, 105375, 13.04.2016, Германия B. Braun | 7101041223 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1009 | Насос инфузионный шприцевой Perfusor compact S, 105393, 13.04.2016, Германия B. Braun | 7101041224 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1010 | Насос инфузионный шприцевой Perfusor compact S, 105283, 05.04.2016, Германия B. Braun | 7101041225 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1011 | Насос инфузионный шприцевой Perfusor compact S, 105013, 12.04.2016, Германия B. Braun | 7101041226 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1012 | Насос одношприцевой, 066Т1600У2, 23.01.2007, Apexmed International BV | 2101040137 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1013 | Насос одношприцевой Sensitec, 076Т2137У2, 05.12.2007, Китай | 2101040186 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1014 | Насос шприцевой, 21482968, 14.01.2013, Франция | 3101040388 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1015 | Насос шприцевой, 21484893, 14.01.2013, Франция | 3101040389 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1016 | Насос шприцевой, 21481650, 14.10.2013, Франция | 3101040582 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1017 | Насос шприцевой, 2007-10071, 01.01.2008, TERUFUSION Япония | 2101040213 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1018 | Насос шприцевой, 20856855, 17.03.2010, Франция Fresenius Kabi | 2101040331 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1019 | Насос шприцевой SENSITEC WS-500, 15010319, 16.12.2015, Китай | 7101041227 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1020 | Насос шприцевой SENSITEC WS-500, 15010300, 16.12.2015, Китай | 7101041228 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1021 | Насос шприцевой SENSITEC WS-500, 15010337, 16.12.2015, Китай | 7101041229 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1022 | Насос шприцевой SENSITEC WS-500, 15010346, 17.12.2015, Китай | 7101041230 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1023 | Насос шприцевой SENSITEC WS-500, 15010275, 15.12.2015, Китай | 7101041231 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1024 | Небулайзер , 20130500950UF, 17.10.2013, Китай | 3101040575 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1025 | Негатоскоп, 11084, 14.06.2013, г.С-Петербург ООО "Здоровый мир" | 3101040475 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1026 | Облучатель бактерицидный передвижной, ТУ 9444-015-03965956-2008 б/н, 20.03.2013, Россия ООО "Элид" Азовский филиал | 3101040423 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1027 | Облучатель Дезар-2, б/н, 04.03.2010, Россия | 2101040319/2 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1028 | Облучатель Дезар-3, б/н, 07.07.2010, Россия | 1101040403 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1029 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный, Дезар-5, 28.06.2005, ЗАО "Кронт-М" г.Химки Московская обл. | 1101040294 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1030 | Озонатор, 052038, 07.03.2005, Россия | 1101040297 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1031 | Отсасыватель, б/н, 10.10.2013, Китай | 3101040573 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1032 | Отсасыватель, б/н, 10.10.2013, Китай | 3101040574 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1033 | Отсасыватель, 5/2014, 13.10.2014, Китай | 3101040771 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1034 | Отсасыватель, 6/2014, 13.10.2014, Китай | 3101040879 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1035 | Отсасыватель медицинский, 0350878, 11.03.2005, г.Ульяновск ОАО Утес | 1101040267 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1036 | Отсасыватель хирургический, б/н, 01.01.2008, КНР | 2101040182 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1037 | Отсасыватель хирургический, б/н, 15.05.2008, Армед | 2101040235/1 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1038 | Отсасыватель хирургический, б/н, 15.05.2008, Армед | 2101040235/2 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1039 | Отсасыватель хирургический электричкеский "Armed" 7Е-А (портативный), б/н, 18.07.2013, Джангсу Юю Медикал Эквипмент энд Сапплай Ко., Лтд,Китай | 2.101.04.382 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1040 | Отсос медицинский, 076738, 06.03.2007, Hirtz & Co. KG, Германия | 2101040153 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1041 | Отсос медицинский F-36 с емкостью 2л, б/н, 24.05.2005, ф. Fazzini Италия | 3101040101 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1042 | Подогреватель инфузионных растворов, 51690, 15.10.2013, США "Аризант Хэлфкэа Инк." | 3101040568 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1043 | Подогреватель инфузионных растворов, 51688, 15.10.2013, США "Аризант Хэлфкэа Инк." | 3101040569 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1044 | Пульсоксиметр, 110Р-09К-1485, 15.02.2010, Корея | 2101040326 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1045 | Пульсоксиметр портативный, МР110РМА1В0146, 14.05.2013, Республика Корея | 3101040480 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1046 | Пульсоксиметр портативный, МР110РМА1В0148, 14.05.2013, Республика Корея | 3101040481 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1047 | Пульсоксиметр портативный, МР111МА1/0701, 09.12.2014, Корея | 3101041011 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1048 | Пульсоксиметр портативный, МР111МА1/0699, 09.12.2014, Корея | 3101041012 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1049 | Пульсоксиметр портативный, МР111NА1/0067, 09.12.2014, Корея | 3101041013 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1050 | Пульсоксиметр портативный, МР111NА1/0069, 09.12.2014, Корея | 3101041014 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1051 | Размораживатель плазмы, 00354, 02.09.2013, г.Екатеринбург ООО "Лидкор" | 3101040594 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1052 | Размораживатель плазмы, 87, 06.02.2006, г.Москва ОАО "Биофизическая аппаратура" | 1101040329 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1053 | Рециркулятор воздуха, 5285, 07.01.2015, г.Новосибирск ООО Аэросервис | 3101041141 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1054 | Рециркулятор воздуха, 5290, 14.01.2015, г.Новосибирск ООО Аэросервис | 3101041142 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1055 | Рециркулятор воздуха, 5312, 07.01.2015, г.Новосибирск ООО Аэросервис | 3101041143 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1056 | Рециркулятор воздуха, 5291, 13.01.2015, г.Новосибирск ООО Аэросервис | 3101041144 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1057 | Светильник бестеневой передвижной, 556-12, 13.11.2012, г.Москва | 3101040476 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1058 | Сканер ультразвуковой портативный цветной Fukuda Denshi UF-750 XT, б/н, 01.01.2009, Япония | 1.101.04.162 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1059 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия Sensitec | 3101040820 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1060 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Sensitec | 3101040821 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1061 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Sensitec Германия | 3101040822 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1062 | Столик манипуляционный, б/н, 01.01.2009, Россия | 2101040240 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1063 | Столик манипуляционный, б/н, 02.02.2009, Россия | 2101040241 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1064 | Столик манипуляционный, б/н, 15.01.2009, Россия | 2101040242 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1065 | Столик манипуляционный, б/н, 10.02.2009, Россия | 2101040243 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1066 | Термоиндикатор электронный для контроля температурного режима, б/н, 21.01.2015, Швейцария | 3101041053 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1067 | Термоиндикатор электронный для контроля температурного режима, б/н, 21.01.2015, Швейцария | 3101041054 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1068 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Джиангсу ЮЮ Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд , Китай | 3101040777 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1069 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Джиангсу ЮЮ Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд , Китай | 3101040778 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1070 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Джиангсу ЮЮ Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд , Китай | 3101040779 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1071 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Джиангсу ЮЮ Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд , Китай | 3101040780 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1072 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Джиангсу ЮЮ Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд , Китай | 3101040781 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1073 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Джиангсу ЮЮ Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд , Китай | 3101040782 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1074 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Джиангсу ЮЮ Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд , Китай | 3101040793 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1075 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Джиангсу ЮЮ Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд , Китай | 3101040794 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1076 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Джиангсу ЮЮ Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд , Китай | 3101040795 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1077 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Джиангсу ЮЮ Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд , Китай | 3101040796 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1078 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Джиангсу ЮЮ Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд , Китай | 3101040797 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1079 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Джиангсу ЮЮ Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд , Китай | 3101040798 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1080 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Джиангсу ЮЮ Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд , Китай | 3101040799 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1081 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Джиангсу ЮЮ Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд , Китай | 3101040800 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1082 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Джиангсу ЮЮ Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд , Китай | 3101040801 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1083 | Увлажнитель кислорода с расходомером, б/н, 04.11.2013, Джиангсу ЮЮ Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд , Китай | 3101040609 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1084 | Укладка для скорой помощи, б/н, 13.10.2014, Россия г.Москва | 3101040802 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1085 | Укладка для скорой помощи, б/н, 13.10.2014, Россия г.Москва | 3101040803 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1086 | Универсальный шприцевой насос, 27159, 23.06.2006, Германия B.DRAUN MELSUNGEN AG | 1101040335 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1087 | Устройство для обогрева пациента, 42171, 24.10.2013, США | 3101040578 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1088 | Эл.кардиостимулятор, 57520544, 12.05.2004, Biotronik | 1101040225 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1089 | Эл.кардиограф 3х кан., 190.135110, 18.12.2003, SCHILLER Швейцария | 1101040078 | Отделение анестезиологии реанимации №2 | 1 |
| 1090 | Автоклав с принадлежностями MELAG с принадлежностями: Vacuklav 23 В+, 201625-В1700, 17.08.2016, Germany Berlin MELAG Medizintechnik oHG | 2101040559 | Оперблок | 1 |
| 1091 | Аквадистиллятор PHS Aqua 10, б/н, 14.07.2015, ОАО «Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов» | 3101041094 | Оперблок | 1 |
| 1092 | Аппарат для нагнетания жидкости (гистеропомпа), 003018Б, 30.01.2008, г.Казань ООО Эндомедиум | 4101040602 | Оперблок | 1 |
| 1093 | Аппарат электрохирургический, 3587, 03.04.2012, Россия | 2101040499 | Оперблок | 1 |
| 1094 | Аппарат электрохирургический Акси, 04100008, 01.03.2009, г.С-Петербург ЗАО "Аксиома-Сервис" | 4101040606 | Оперблок | 1 |
| 1095 | Аспиратор хирургический, 1210060, 11.02.2013, Корея JW Medical | 3101040387 | Оперблок | 1 |
| 1096 | Аспиратор хирургический, 1210058, 11.02.2013, Корея JW Medical | 3101040392 | Оперблок | 1 |
| 1097 | Аспиратор хирургический, 1309136, 13.09.2013, Корея JW Medical | 3101040653 | Оперблок | 1 |
| 1098 | Аспиратор хирургический, 1309160, 13.09.2013, Корея JW Medical | 3101040654 | Оперблок | 1 |
| 1099 | Аспиратор хирургический CHS-708, 140899, 12.11.2014, Корея JW Medical | 3101040925 | Оперблок | 1 |
| 1100 | Аспиратор-ирригатор эндоскопический АИЭ-15/15-ЭлеПс, 16380, 17.08.2016, Россия г.Казань НПФ "ЭлеПС" | 2101040561 | Оперблок | 1 |
| 1101 | Блок видеообработки сигнала, б/н, 25.04.2008, ООО МВТ | 4101040605 | Оперблок | 1 |
| 1102 | Видеокамера цифровая для эндоскопии, б/н, 14.06.2007, Stryker | 1101040365 | Оперблок | 1 |
| 1103 | Видеокамера эндоскопическая одночиповая с блоком управления "Stryker", б/н, 10.04.2007, Стайкер, США | 3101040112 | Оперблок | 1 |
| 1104 | Генератор электрохирургический ультразвуковой G11, 1111632159, 08.08.2016, "Ethicon Endo-Surgery,LLC" USA | 2101040562 | Оперблок | 1 |
| 1105 | Гидравлический операционный стол, 007-74411, 17.05.2000, Финляндия | 3101040049 | Оперблок | 1 |
| 1106 | Гидравлический операционный стол, 1007-74408, 17.05.2000, Финляндия | 3101040050 | Оперблок | 1 |
| 1107 | Гистероскоп "Элепс", б/н, 01.05.2010, ООО ФорМед-Т | 4101040608 | Оперблок | 1 |
| 1108 | Инсуффлятор электронный, 040004, 01.01.2010, г.С-Петербург "Аксиома-Сервис" | 4101040612 | Оперблок | 1 |
| 1109 | Комплекс эндоскопического оборудования, , 09.03.2011, Германия КАRL STORZ GmbH & Co.KG | 2101040454 | Оперблок | 1 |
| 1110 | Комплект эндоскопического оборудования, осветитель №00674 01.02.13г. ,видеокамера №02345 от 05,05.13г.,ап-т эл.хир.№041018 от 07.07.13,аспиратор №039019 06.06.13,инсуффлятор №040001 03.03.13, 03.06.2013, ЗАО "Аксиома-Сервис" | 4101040646 | Оперблок | 1 |
| 1111 | Литотриптор контактный, 111, 23.07.2014, Россия ООО «МедЛайн» | 2101040538 | Оперблок | 1 |
| 1112 | Негатоскоп, б/н, 07.03.2012, ООО "Медстальконструкция" | 3101040224 | Оперблок | 1 |
| 1113 | Нефроскоп, 8S64.401R WOLF, 03.11.2010, Германия RICHARD WOLF GmbH | 1101040407 | Оперблок | 1 |
| 1114 | Обеззараживатель-очиститель воздуха, 2018 47 17929, 13.11.2018, ООО "Аэросервис" Новосибирская область г.Бердск | 7101041280 | Оперблок | 1 |
| 1115 | Обеззараживатель-очиститель воздуха, 2018 40 17101, 15.10.2018, ООО "Аэросервис" Новосибирская область г.Бердск | 7101041281 | Оперблок | 1 |
| 1116 | Обеззараживатель-очиститель воздуха, 2018 47 17933, 13.11.2018, ООО "Аэросервис" Новосибирская область г.Бердск | 7101041282 | Оперблок | 1 |
| 1117 | Обеззараживатель-очиститель воздуха, 2018 46 17718, 06.11.2018, ООО "Аэросервис" Новосибирская область г.Бердск | 7101041283 | Оперблок | 1 |
| 1118 | Обеззараживатель-очиститель воздуха, 2018 46 17707, 13.11.2018, ООО "Аэросервис" Новосибирская область г.Бердск | 7101041284 | Оперблок | 1 |
| 1119 | Обеззараживатель-очиститель воздуха, 2018 46 17712, 13.11.2018, ООО "Аэросервис" Новосибирская область г.Бердск | 7101041285 | Оперблок | 1 |
| 1120 | Обеззараживатель-очиститель воздуха, 2018 46 17717, 12.11.2018, ООО "Аэросервис" Новосибирская область г.Бердск | 7101041286 | Оперблок | 1 |
| 1121 | Облучатель УФ-бактерицидный передвижной трехламповый с автоматическим управление, б/н, 13.07.2015, ООО Ферропласт Медикал | 3101041137 | Оперблок | 1 |
| 1122 | Облучатель УФ-бактерицидный передвижной трехламповый с автоматическим управление, б/н, 13.07.2015, ООО Ферропласт Медикал | 3101041139 | Оперблок | 1 |
| 1123 | Осветитель, б/н, 03.11.2010, Германия RICHARD WOLF GmbH | 1101040408 | Оперблок | 1 |
| 1124 | Осветитель ксеноновый к эндоскопам ОКЭ-250-"ЭлеПС", 16158, 17.08.2016, Россия г.Казань ООО НПФ "ЭлеПС" | 2101040560 | Оперблок | 1 |
| 1125 | Отсасыватель, б/н, 11.10.2011, Китай | 3101040222 | Оперблок | 1 |
| 1126 | Отсасыватель, 1091488, 18.01.2010, Россия г.Ульяновск ОАО "Утес" | 1101040399 | Оперблок | 1 |
| 1127 | Резектоскоп с рукояткой, б/н, 05.01.2016, Россия | 7101041207 | Оперблок | 1 |
| 1128 | Резектоскоп с рукояткой, б/н, 05.01.2016, Россия | 7101041208 | Оперблок | 1 |
| 1129 | Светильник медицинский хирургический, б/н, 08.01.2013, Китай "Шанхай Медикал Инструментс Ко" | 4101040639 | Оперблок | 1 |
| 1130 | Светильник медицинский хирургический, б/н, 08.01.2013, Китай "Шанхай Медикал Инструментс Ко" | 4101040640 | Оперблок | 1 |
| 1131 | Светильник медицинский хирургический, б/н, 08.01.2013, Китай "Шанхай Медикал Инструментс Ко" | 4101040641 | Оперблок | 1 |
| 1132 | Светильник операц., Р 66080916, 22.10.2009, Heal force (china) | 2101040283 | Оперблок | 1 |
| 1133 | Светильник операционный, 16, 13.06.2000, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101040064 | Оперблок | 1 |
| 1134 | Светильник операционный "Эмо Люкс", 17, 14.06.2000, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101040065 | Оперблок | 1 |
| 1135 | Светильник хирургический 1-рефлек.передвижной с блоком аварийного питания, 525, 01.05.2005, г.Москва ЗАО ВНИИМП-Вита | 4101040598 | Оперблок | 1 |
| 1136 | Стерилизатор сухожаровой, б/н, 26.03.2013, г. Касимов, Россия | 3101040432 | Оперблок | 1 |
| 1137 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040825 | Оперблок | 1 |
| 1138 | Стойка эндоскопическая, б/н, 18.11.2008, Германия | 4101040572 | Оперблок | 1 |
| 1139 | Стойка эндоскопическая с принадлежностями, станция рабочая 21980230, монитор 19-300789, видеоцентр 7931426, видеокамера 7911890, ап-т ультразвуковой 9913954, ап-т электрохирургический В005929, телескопы 807829/807828,/788420, ап-т для конт.литотрепсии BG01811, 09.04.2019, США "Эн-Ди-Эс Серджикал Имаджинг Эл Эл Эл", Япония "Олимпас Медикал Системс Корп.", Россия ООО Эндомедиум+", Германия "Олимпас Винтер энд ГмбХ", Швейцария "Е.М.С.Электро Медикал Системс С.А." | 7101041297 | Оперблок | 1 |
| 1140 | Термозапаивающая машинка, 30130223, 01.10.2013, Нидерланды | 3101040600 | Оперблок | 1 |
| 1141 | Увлажнитель кислорода с расходомером, б/н, 04.11.2013, «Jinagsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd»Китай | 3101040606 | Оперблок | 1 |
| 1142 | Ультразвуковая мойка медицинских инструментов Elmasonic S120, 101455015, 06.01.2015, Германия | 3101041061 | Оперблок | 1 |
| 1143 | Ультразвуковая мойка медицинских инструментов Elmasonic S80Н, 101473015, 06.01.2015, Германия | 3101041060 | Оперблок | 1 |
| 1144 | Уретерореноскоп, 10025х, 19.08.2015, Германия Karl Storz | 2101040553 | Оперблок | 1 |
| 1145 | Уретерореноскоп (оптика жесткая со стеклянными линзами), 10037D, 12.07.2017, Германия karl storz | 2101040566 | Оперблок | 1 |
| 1146 | Уретерореноскоп жесткий, 257х, 04.03.2013, Каrl Storz GmbH | 2101040520 | Оперблок | 1 |
| 1147 | Цистоскоп (трубка оптическая), 17424, 03.10.2017, Казань НПФ ЭлеПС | 7101041247 | Оперблок | 1 |
| 1148 | Цистоскоп операционный, эндоск. сер.№ 051012, тубус цистоуретроскопа сер №120114подъемник с двумя инструментальными каналами сер №120215 , 21.08.2012, Россия ООО "Эстэн" | 3101040311 | Оперблок | 1 |
| 1149 | Цистрорезектоскоп операционный, б/н, 08.11.2013, Россия | 3101040641 | Оперблок | 1 |
| 1150 | Анализатор паров алкоголя Алкотектор с адаптером, Е 1002027, 22.02.2011, Shenzhen Well Electric Co., Ltd., КНР | 71010402204 | Приемное отделение терапии №1 | 1 |
| 1151 | Ап-т "Амплипульс - 5" (физио), 60508, 29.04.2008, ОАО "Электроаппарат",г.Брянск | 21010401617 | Приемное отделение терапии №1 | 1 |
| 1152 | Аппарат "АМПЛИПУЛЬС" 3-Т, 8606, 01.01.1985, г.Курск | 11010400032 | Приемное отделение терапии №1 | 1 |
| 1153 | Аппарат "АМПЛИПУЛЬС-5", 14922, 01.01.1993, з-д "Маяк" | 11010400031 | Приемное отделение терапии №1 | 1 |
| 1154 | Аппарат "Амплипульс-5Бр", 252014, 17.01.2014, ООО "НПФ "Электроаппарат", г.Брянск | 21013400042 | Приемное отделение терапии №1 | 1 |
| 1155 | Аппарат "ГРАДИЕНТ", 00133, 01.01.1997, Россия | 11010400036 | Приемное отделение терапии №1 | 1 |
| 1156 | Аппарат "Милта-Ф-8-01", кп16184, , | 21010401799 | Приемное отделение терапии №1 | 1 |
| 1157 | Аппарат АФЛ-2, 3959005/2306, 01.04.1991, г.Львов | 11010400048 | Приемное отделение терапии №1 | 1 |
| 1158 | Аппарат Луч-3, 71371, 01.01.1989, Россия | 31010401489 | Приемное отделение терапии №1 | 1 |
| 1159 | Аппарт "АВИМП-2", 1075, 01.01.1993, Беларусь | 11010400030 | Приемное отделение терапии №1 | 1 |
| 1160 | Весы мед. "Масса-К", 67442, 06.10.2010, ЗАО "МАССА-К" Санкт-Петербург | 11010402085 | Приемное отделение терапии №1 | 1 |
| 1161 | кресло-каталка Армед, б/н, 01.05.2012, Джангсу Юю Медикал Эквипмент энд Сапплай Ко.,Лтд | 41012400059 | Приемное отделение терапии №1 | 1 |
| 1162 | Прибор для обнаружения алкоголя в крови Алкотестер | Р71010400583 | Приемное отделение терапии №1 | 1 |
| 1163 | Прибор светотерапии Биоптрон, 019-1102-5251, 10.01.2011, BIOPTRON AG, Швейцария | 21010402201 | Приемное отделение терапии №1 | 1 |
| 1164 | Стерилизатор паровой ГК-100-3, 1188, 01.01.2003, Завод медицинского оборудования, г.Тюмень | 31010400709 | Приемное отделение терапии №1 | 1 |
| 1165 | Стерилизатор паровой ГК-100-3, 526, 01.01.1998, Завод медицинского оборудования, г.Тюмень | 31010400734 | Приемное отделение терапии №1 | 1 |
| 1166 | Тележка в/корп. ТСН-ММ многоуровневая, б/н, 01.01.2005, Россия | 11010400830 | Приемное отделение терапии №1 | 1 |
| 1167 | Тележка мед. д/перевозки больных со съёмной панелью ТБС-01, б/н, 01.01.2012, Россия | 71012400001 | Приемное отделение терапии №1 | 1 |
| 1168 | Электрокардиограф компьютеризированный со встроенной программой полной интерпрет, G170610818, , Россия | 71012400571 | Приемное отделение терапии №1 | 1 |
| 1169 | Автоклав MELAG с принадлежностями: Vacuklav 23 B+, 201623-В2201, , | 21012400111 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1170 | Автоклав паровой настольный 2540-МК, 9906376, 01.01.2000, ООО ВАЛТЭКС,Туттнауер | 31010400008 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1171 | Аквадистиллятор (1 г/о), 48, 25.05.2009, ОАО Тюменский завод мед.оборудования и инструментов, Россия г.Тюмень | 31010401818 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1172 | аквадистиллятор АЭ-25МО, 05080911, 22.09.2011, ОАО "Тюменский завод медицинского оборудования" г. Тюмень | 31013402252 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1173 | Апп-т ЭХВЧ-200-"ЭлеПС"АЕ-200-02, 356, 01.01.2008, ООО НПФ"ЭлеПС" | 31010401596 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1174 | Аппарат ЭХВЧ-200, КЗ-0046, 01.01.2004, Россия | 31010400143 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1175 | Аппарат для аутотрансфузии крови XTRA с принадлежностями, 80939, 20.09.2011, "Сорин Груп Дойчланд ГмбХ" Германия | 41012400391 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1176 | Аппарат сшивающий линейного анастомоза многоразовый, 030470, 01.01.2013, США | 71012400173 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1177 | Аппарат электрохирургический Force Triad, , , США Ковиден Ллс | 21012400146 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1178 | Аппарат электрохирургический высокочастотный "ЭлеПС" в исполнении ЭХВЧ-300-ЭлеПС | 21012400105 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1179 | Аппарат ЭХВЧ-200- "Элепс", 10216, 31.05.2011, ООО НПФ "Элепс", г.Казань | 71010402225 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1180 | Видеокамера эндоскопическая ЭВК-"ЭлеПС" | 21012400109 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1181 | Гистеропомпа ГП-01-"Крыло" | 21012400106 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1182 | Камера ультрафиолетовая УФК-1, 258, 01.07.2010, Касимовский приборный завод | 31010402060 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1183 | Камера УФ для хранения стерильных инструментов УФК-1, , 01.01.2014, Касимовский приборный завод, Россия | 21013400047 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1184 | Комплекс для лечения геморроя методом дезартеризации Ангиодин-УК, 2567, 02.12.2013, Россия | 4101040650 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1185 | комплект оборудования для проведения лапораскопических операций, Россия ЗАО " Аксиома-Сервис" | 41012400272 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1186 | Комплект эндоскопического оборудования, 040022/02353 | 41012400394 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1187 | Консоль реанимационная двухрядная 800 ммКР- 01- "Альт.-Н" , б/н, 01.01.2016, Россия | 71012400634 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1188 | Консоль реанимационная двухрядная 800 ммКР- 01- "Альт.-Н" | 71012400630 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1189 | Консоль реанимационная двухрядная 800 ммКР- 01- "Альт.-Н" | 71012400629 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1190 | Лапароскоп операционный | 41012400393 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1191 | Лупа хирургическая операционная с системой освещения, б/н, 01.01.2010, Carl Zeiss | 41012400372 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1192 | Многоразовый линейный сшивающий аппарат Valutrus, б/н, 01.01.2014, ETHICON ENDO-SURGERY, США | 71012400288 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1193 | Монитор для визуализации в хирургии EndoVue | 21012400108 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1194 | Обеззараживатель-очиститель воздуха 120м3/час, 19200, 01.01.2018, Россия | 71012400684 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1195 | Обеззараживатель-очиститель воздуха 120м3/час, 19204, 01.01.2018, Россия | 71012400683 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1196 | Обеззараживатель-очиститель воздуха 120м3/час, 19199, 01.01.2018, Россия | 71012400682 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1197 | Обеззараживатель-очиститель воздуха 120м3/час, 19206, 01.01.2018, Россия | 71012400681 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1198 | Обеззараживатель-очиститель воздуха 120м3/час, 19207, 01.01.2018, Россия | 71012400691 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1199 | Обеззараживатель-очиститель воздуха 120м3/час, , 01.01.2018, Россия | 71012400690 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1200 | Обеззараживатель-очиститель воздуха 150м3/час, 19058, 01.01.2018, Россия | 71012400697 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1201 | Обеззараживатель-очиститель воздуха 150м3/час, 19058, 01.01.2018, Россия | 71012400696 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1202 | Облучатель "ОРУБ-01-Кронт-5", 8044, 01.01.2007, ЗАО "Кронт-М" | 21010401401 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1203 | Облучатель "ОРУБ-01-Кронт-5", 18651, 01.01.2007, ЗАО "Кронт-М" | 21010401402 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1204 | Облучатель-рецикулятор (опер. 2 х/о), 01.01.2009, ООО ДезВит | 21010401826 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1205 | Облучатель-рецикулятор (опер. 2 х/о), ООО ДезВит | 21010401827 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1206 | Облучатель-рецикулятор (опер. 2 х/о), ООО ДезВит | 21010401828 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1207 | Облучатель-рецикулятор (опер. 2 х/о), ООО ДезВит | 21010401829 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1208 | Облучатель-рециркулятор ОРУБн-3-3-"КРОНТ"(Дезар-3), , 01.01.2016, ЗАО"КРОНТМ" г.Химки Россия | 71012400395 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1209 | Облучатель-рециркулятор ОРУБн-3-3-"КРОНТ"(Дезар-3), , 01.01.2016, ЗАО"КРОНТМ" г.Химки Россия | 71012400394 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1210 | Облучатель-рециркулятор ОРУБн-3-3-"КРОНТ"(Дезар-3), , 01.01.2016, ЗАО"КРОНТМ" г.Химки Россия | 71012400393 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1211 | Облучатель-рециркулятор ОРУБн-3-3-"КРОНТ"(Дезар-3), , 01.01.2016, ЗАО"КРОНТМ" г.Химки Россия | 71012400392 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1212 | Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРБ-2Н"POZIS Ex | 71012400646 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1213 | Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРБ-2Н"POZIS Ex | 71012400645 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1214 | Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРБ-2Н"POZIS Ex | 71013402273 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1215 | Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРБ-2Н"POZIS Ex | 71012400644 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1216 | Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРБ-2Н"POZIS Ex | 71012400649 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1217 | Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРБ-2Н"POZIS Ex | 71012400648 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1218 | Осветитель эндоскопический OSV ELEPS в исполнении: OSV-03 ELEPS | 21012400107 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1219 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400061 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1220 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400114 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1221 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400133 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1222 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400135 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1223 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400136 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1224 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400138 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1225 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400149 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1226 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400152 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1227 | Подставка-держатель для генераторов, 9192009REVB, 01.01.2014, Ковиден Ллс, США | 71012400372 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1228 | Приточный обеззараживатель Тион-В 120, , 01.01.2014, группа компаний "Тион", Москва | 71012400314 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1229 | Приточный обеззараживатель Тион-В 120, , 01.01.2014, группа компаний "Тион", Москва | 71012400315 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1230 | Приточный обеззараживатель Тион-В 120, , 01.01.2014, группа компаний "Тион", Москва | 71012400316 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1231 | Приточный обеззараживатель Тион-В 120, , 01.01.2014, группа компаний "Тион", Москва | 71012400317 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1232 | Приточный обеззараживатель Тион-В 120, , 01.01.2014, группа компаний "Тион", Москва | 71012400318 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1233 | Приточный обеззараживатель Тион-В 120, , 01.01.2014, группа компаний "Тион", Москва | 71012400319 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1234 | Приточный обеззараживатель Тион-В 120, , 01.01.2014, группа компаний "Тион", Москва | 71012400320 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1235 | Приточный обеззараживатель Тион-В 120, , 01.01.2014, группа компаний "Тион", Москва | 71012400321 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1236 | Приточный обеззараживатель-очиститель воздуха ТИОН В 120 | 71012400368 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1237 | Приточный обеззараживатель-очиститель воздуха ТИОН В 120 | 71012400369 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1238 | Приточный обеззараживатель-очиститель воздуха ТИОН В 120 | 71012400370 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1239 | Приточный обеззараживатель-очиститель воздуха ТИОН В 120 | 71012400371 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1240 | Светильник 9-и рефлект., 2613, 01.01.2003, г.Екатеринбург | 31010400668 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1241 | Светильник 9-рефлекторный, 2604, 01.01.2003, г.Екатеринбург | 31010400676 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1242 | Светильник 9-рефлекторный, 2609, 01.01.2003, г.Екатеринбург | 31010400677 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1243 | Светильник галогеновый Masterlight, б/н, 01.01.2003, KaWe Masterlight, Германия | 21013400028 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1244 | Светильник медицинский хирургический "Armed", 60047, 01.01.2014, Shanghai Medical Instrument Co., Ltd, Китай | 41012400324 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1245 | Светильник медицинский хирургический "Armed", 60006, 01.01.2014, Shanghai Medical Instrument Co., Ltd, Китай | 41012400325 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1246 | Светильник медицинский хирургический "Armed", 600010, 01.01.2014, Shanghai Medical Instrument Co., Ltd, Китай | 41012400326 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1247 | Светильник медицинский хирургический "Armed", 70013, 01.01.2014, Shanghai Medical Instrument Co., Ltd, Китай | 41012400327 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1248 | Светильник медицинский хирургический "Armed", 60009, 01.01.2014, Shanghai Medical Instrument Co., Ltd, Китай | 41012400328 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1249 | Светильник медицинский хирургический "Armed", 60065, 01.01.2014, Shanghai Medical Instrument Co., Ltd, Китай | 41012400329 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1250 | система обогрева пациента "Рамонак"-03, 04110074, 28.09.2012, ОДО "ТахатАкси" Беларусь | 41012400046 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1251 | СТЕРЕЛИЗАТОР ГК-100, 2169, 01.01.2005, ОАО "Тюменский завод медоборудования" | 11010400712 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1252 | Стерилизатор горизонтальный паровой ГК-100-3, 06541114, 19.11.2014, ОАО "Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов" | 21012400092 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1253 | Стерилизатор ГП-40-Ох-ПЗ, , 09.02.2015, ОАО "ГРПЗ"-филиал Касимовский приборный завод | 71012400342 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1254 | Стерилизатор ГП-80-Ох-ПЗ, 93, 09.02.2015, ОАО "ГРПЗ"-филиал Касимовский приборный завод | 71012400341 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1255 | Стерилизатор ГП-80-Ох-ПЗ, , 09.02.2015, ОАО "ГРПЗ"-филиал Касимовский приборный завод | 71012400349 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1256 | Стерилизатор ГП-80-Ох-ПЗ, , 09.02.2015, ОАО "ГРПЗ"-филиал Касимовский приборный завод | 71012400350 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1257 | Стерилизатор паровой ГК-100-3, 1232, 01.01.2003, Завод медицинского оборудования, г.Тюмень | 31010400710 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1258 | Стерилизатор паровой ВК-75-01, 1199, 01.01.2002, Завод медицинского оборудования, г.Тюмень | 11010400730 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1259 | Стерилизатор суховоздушный | 71012400628 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1260 | Стерилизатор суховоздушный | 71012400627 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1261 | Стерилизатор суховоздушный | 71012400625 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1262 | Стойка медицинская для аппаратуры СА,вариант исполнения СА-3 | 21012400110 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1263 | Стойка эндоскопическая, 09118/09402/0400002/00390, 01.01.2009, ООО НПФ"ЭлеПС" | 21010401812 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1264 | Стол операционный, 0300335, 01.01.2003, Корея | 31010400746 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1265 | Стол операционный CHS, 030026, 01.01.2003, Корея | 31010400751 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1266 | Стол операционный CHS-790, 030027, 01.01.2003, Корея | 31010400752 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1267 | Стол операционный CHS, 030096, 01.01.2003, Корея | 31010400753 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1268 | Стол операционный STARTECH, 151102131596, 01.01.2014, Jiangsu Keling Medical Appliances Co., Ltd, КНР | 41012400330 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1269 | Стол операционный STARTECH, 151102131586, 01.01.2014, Jiangsu Keling Medical Appliances Co., Ltd, КНР | 41012400331 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1270 | Стол операционный STARTECH, 151102131583, 01.01.2014, Jiangsu Keling Medical Appliances Co., Ltd, КНР | 41012400333 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1271 | Стол операционный STARTECH, 151102131575, 01.01.2014, Jiangsu Keling Medical Appliances Co., Ltd, КНР | 41012400334 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1272 | Стол операционный STARTECH, 151102131595, 01.01.2014, Jiangsu Keling Medical Appliances Co., Ltd, КНР | 41012400335 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1273 | Съемный источник света СД24 "ЭлеПС" | 71012400374 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1274 | Тележка со съемными носилками, б/н, 01.01.2005, Россия | 11010400838 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1275 | Тележка со съёмными носилками, б/н, 01.01.2005, Россия | 11010400836 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1276 | Термостат водный TW-2 R1073 (терапия), 647723, 20.10.2006, ООО Элми, г.Рига, Латвия | 31010401803 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1277 | УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА S60H, | Р31010400317 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1278 | УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА S60N, | Р31010400318 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1279 | Устройство для упакования медицинских инструментов, , , ОАО "ГРПЗ-филиал "Касимовский приборный завод" | 71012400637 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1280 | Электрохирургический блок (1 г/о), №0410057, 01.09.2008, г.Санкт-Петербург, "Аксиома" | 31010401597 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1281 | Эндоклипер поворотный, б/н, 01.01.2018, Россия | 71012400689 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1282 | Эндоскопическая стойка с принадлежностями, 1808/С19-007505/901100/894137/1907СЕ0728/777196/007452/1910СЕ0391/03169, 10.01.2019, США, Германия рег. удоств. № ФСЗ2009/04363 от 25.05.2019г | 71012400706 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1283 | эндоскопический видеокомплекс, 12I025364/SVE212C0051/12831/12875, Германия | 41012400054 | Плановый операционный блок | 1 |
| 1284 | Аппарат эл.нож 2Н-57, 1249, 22.06.1978, Г.ВОЛГОГРАД | 1101040086 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1285 | Аспиратор выкуумный с принадлежностями, 10.11.2014, | 2101040547 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1286 | Весы медицинские , 1055, 06.03.2007, ОАО Прибордеталь г Орехово-Зуево | 2101040138 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1287 | Весы медицинские, 58691, 26.02.2009, ЗАО "Масса-К", г. С-Петербург | 3101040137 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1288 | Весы медицинские, 5648, 13.03.2009, Россия ЗАО "Масса-К", г. С-Петербург | 3101040140 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1289 | Гистероскоп, 03044606, 07.06.2006, Россия ООО "Научно-производственная компания "Азимут" | 1101040330 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1290 | Допплер-анализатор фетальный, , 07.10.2013, Корея МеdicaCo | 2101040531 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1291 | Камера д/хран стер изд Ультралайт, 12294, 05.06.2006, ООО Ферропласт Медикал г Ярославль | 3101040109 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1292 | Камера д/хранения стер.изделий, 15225, 16.03.2006, ООО "Ферропласт Медикал" г. Ярославль | 3101040104 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1293 | Камера для хранения стерильных изделий "Ультралайт", 13915, 03.11.2006, ООО "Ферропласт Медикал", г.Ярославль | 3101040106 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1294 | Камера УФ-бактерицидная, 27511, 03.11.2010, Россия г.Ярославль ООО Ферропласт Медикал | 2101040341 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1295 | Кольпоскоп (система оптическая мед.), 15020, 28.08.2006, KARL KAPS GmbH & CO.KG, Германия | 1101040337 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1296 | Криодеструктор, 03811, 23.04.2016, | 2101140558 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1297 | Монитор акушерский, 735, 15.10.2008, Россия ЧЭТП | 3101040129 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1298 | Монитор фетальный, ААF60031, 21.07.2015, Корея | 2101040552 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1299 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи, , 03.11.2014, | 2101040545 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1300 | Обеззараживатель-очиститель воздуха, 2019 19 19618, 18.03.2019, Россия Новосибирская область г. Бердск ООО "Аэросервис" | 2101040573 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1301 | Обеззараживатель-очиститель воздуха, 2019 19 19617, 11.03.2019, Россия Новосибирская область г. Бердск ООО "Аэросервис" | 2101040574 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1302 | Обеззараживатель-очиститель воздуха, 2019 19 19620, 11.03.2019, Россия Новосибирская область г. Бердск ООО "Аэросервис" | 2101040575 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1303 | Обеззараживатель-очиститель воздуха, 2019 19 19658, 11.03.2019, Россия Новосибирская область г. Бердск ООО "Аэросервис" | 2101040576 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1304 | Облучатель, , 04.01.2012, Челябинская обл. ООО НПП Генерис | 2101040478 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1305 | Облучатель, , 04.01.2012, Челябинская обл. ООО НПП Генерис | 2101040479 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1306 | Светильник диагностический 1-рефлек., 06-117, 12.04.2006, Россия | 3101040103/2 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1307 | Светильник мед., б/н, 14.01.2010, Германия | 2101040310 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1308 | Светильник мед. "Мастерлайт", б/н, 10.03.2010, Германия Kirchner&Wilhelm GmbH&CoKG | 2101040325 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1309 | Светильник медицинский, б/н, 03.03.2009, Германия | 3101040139 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1310 | Стерилизатор сухожаровой, 314, 15.09.2005, Рязанская обл. Косимовский приборный завод | 1101040312 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1311 | Столик медицинский инструментальный, б/н, 06.04.2007, Россия | 3101040114/1 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1312 | Столик медицинский инструментальный, б/н, 06.04.2007, Россия | 3101040114/2 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1313 | Столик медицинский инструментальный, б/н, 06.04.2007, Россия | 3101040114/3 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1314 | Шкаф сушильный, 17, 06.01.2015, Россия Касимовский приборный завод | 3101041040 | Женская консультация №2 | 1 |
| 1315 | Весы мед. "Масса-К", 68933, 06.10.2010, ЗАО "МАССА-К" Санкт-Петербург | 11010402084 | Хирургическое отделение экстренной помощи (1) | 1 |
| 1316 | Консоль реанимационная двухрядная 800 ммКР- 01- "Альт.-Н" | 71012400633 | Хирургическое отделение экстренной помощи (1) | 1 |
| 1317 | Кресло-коляска мед.(1 х/о), б/н, 01.01.2009, Россия | 31010401780 | Хирургическое отделение экстренной помощи (1) | 1 |
| 1318 | Морозильник микропроцессорный ММ-180 "ПОЗИС", 401СV20002557, 01.09.2013, ОАО "Производственное объединение "Завод имени Серго", Татарстан, г.Зеленодольск | 71012400234 | Хирургическое отделение экстренной помощи (1) | 1 |
| 1319 | Облучатель-рециркулятор ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРБ-2Н"POZIS Ex, | 71012400647 | Хирургическое отделение экстренной помощи (1) | 1 |
| 1320 | Светильник оперционный СР2, б/н, 01.08.1989, Свердловский завод | 71012400640 | Хирургическое отделение экстренной помощи (1) | 1 |
| 1321 | тележка мед. для перевозки трупов ТБС-01, б/н, 01.05.2013, ООО "Производственное предприятие Ока-Медик | 71012400166 | Хирургическое отделение экстренной помощи (1) | 1 |
| 1322 | Тележка медицинская для перевозки больных ТМПБ-ВО2 | 71012400650 | Хирургическое отделение экстренной помощи (1) | 1 |
| 1323 | Тележка медицинская ТМПБ-ВО2 | 71012400651 | Хирургическое отделение экстренной помощи (1) | 1 |
| 1324 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400094 | Хирургическое отделение экстренной помощи (1) | 1 |
| 1325 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400102 | Хирургическое отделение экстренной помощи (1) | 1 |
| 1326 | Электрокардиограф компьютеризированный со встроенной программой полной интерпрет, G170610810 Россия | 71012400574 | Хирургическое отделение экстренной помощи (1) | 1 |
| 1327 | Кровать функциональная, б/н, 01.01.1999, Ставровский з-д, Россия | 11010402042 | Хирургическое отделение №2 | 1 |
| 1328 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400122 | Хирургическое отделение №2 | 1 |
| 1329 | Отсасыватель электрический хирургический, 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400148 | Хирургическое отделение №2 | 1 |
| 1330 | Светильник опер. 1-рефл.АЛЬФА-751М (передв.), 81741071, 01.01.2007, Россия | 11010401428 | Хирургическое отделение №2 | 1 |
| 1331 | Стерилизатор суховоздушный, | 71012400626 | Хирургическое отделение №2 | 1 |
| 1332 | Стол операционный STARTECH, 151102131580, 01.01.2014, Jiangsu Keling Medical Appliances Co., Ltd, КНР | 41012400332 | Хирургическое отделение №2 | 1 |
| 1333 | Весы медицинские электронные, б/н, 24.10.2012, Россия г. Санкт-Петербург ЗАО "МАССА-К" | 3101040319 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1334 | Ингалятор компрессорный, б/н, 12.01.2012, Япония | 2.101.04.301 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1335 | Ингалятор компрессорный, б/н, 11.01.2012, Япония | 2.101.04.302 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1336 | Ингалятор компрессорный, б/н, 03.01.2012, Япония | 2.101.04.303 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1337 | Ингалятор компрессорный, б/н, 10.01.2012, Япония | 2.101.04.304 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1338 | Ингалятор компрессорный, б/н, 09.01.2013, Япония | 2.101.04.305 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1339 | Ингалятор компрессорный, 630, 16.01.2008, Италия Flaem Nuova S.p.A. | 2101040180 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1340 | Концентратор кислородный МАРК 5, 13208651, 06.06.2013, Фирма "Найдек Медикал Продактс Инк", США | 2.101.04.356 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1341 | кресло-каталка Армед, б/н, 01.05.2012, Джангсу Юю Медикал Эквипмент энд Сапплай Ко.,Лтд | 41012400057 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1342 | Кресло-коляска мед., б/н, 01.01.2009, Китай | 21010401776 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1343 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400167 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1344 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400166 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1345 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400165 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1346 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400161 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1347 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400130 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1348 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400129 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1349 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400128 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1350 | кровать функциональная BLT 8538 G(s),01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400127 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1351 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400124 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1352 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400123 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1353 | Матрас противопролежневый, SQTW6601212098, 03.11.2014, Германия | 3101040875 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1354 | Матрас противопролежневый, SQTW6601212101, 03.11.2014, Германия | 3101040876 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1355 | Насос инфузионный шприцевой Perfusor compact S, 105373, 04.04.2016, B.BRAUN, ГЕРМАНИЯ | 7101041222 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1356 | Насос шприцевой, 21481656, 14.10.2013, Fresenius Vial (France) | 3101040581 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1357 | Небулайзер , 2013050092UF, 17.10.2013, Китай | 3101040601 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1358 | Небулайзер, 20130900980UF, 03.11.2014, Китай | 3101040873 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1359 | Небулайзер OMRON, SN20080722863YF, 19.06.2008, Италия | 2101040216 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1360 | Небулайзер OMRON, SN20080722864YF, 11.06.2008, Италия | 2101040217 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1361 | Небулайзер компрессорный, б/н, 14.02.2013, Китай | 3101040393 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1362 | Небулайзер компрессорный, б/н, 14.02.2013, Китай | 3101040394 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1363 | Обеззараживатель-очиститель воздуха 150м3/час, 19058, 01.01.2018, Россия | 71012400686 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1364 | Обеззараживатель-очиститель воздуха 150м3/час, 19063, 01.01.2018, Россия | 71012400685 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1365 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29642, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041110 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1366 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29620, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041111 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1367 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29606, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041115 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1368 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29711, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041116 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1369 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29628, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041117 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1370 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29644, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041118 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1371 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29732, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041119 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1372 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29743, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041120 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1373 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29621, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041121 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1374 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29706, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041122 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1375 | Облучатель Дезар-2, б/н, 30.06.2010, Россия | 1101040402 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1376 | Облучатель Дезар-3, б/н, 07.07.2010, Россия | 1101040423 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1377 | Облучатель ДЕЗАР-4, 2720, 01.01.2009, ЗАО Кронт-М, г.Химки | 11010401886 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1378 | Облучатель УФ-бактерицидный передвижной трехламповый с автоматическим управление, б/н, 13.07.2015, ООО Ферропласт Медикал | 3101041140 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1379 | ОблучательДезар 7 (пульмо), 3296, 01.01.2009, ЗАО "Кронт-М", г.Химки, Московская обл. | 11010401887 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1380 | Отсасыватель электрический хирургический, , 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400143 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1381 | Пульсоксиметр напалечный MD 300С, , 01.05.2013, Beijing Choice Electronic Technologj Co., Ltd., КНР | 71012400241 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1382 | Пульсоксиметр напалечный MD 300С, , 01.05.2013, Beijing Choice Electronic Technologj Co., Ltd., КНР | 71012400246 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1383 | Пульсоксиметр портативный, МР111NА1/0068, 09.12.2014, Корея | 3101041015 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1384 | Ростомер, б/н, 12.11.2012, Россия ОАО "Твес" | 3101040320 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1385 | Спирометр портативный, б/н, 12.11.2013, Medical International Research (MIR) (Италия) | 3101040635 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1386 | Спирометр портативный, б/н, 12.11.2013, Medical International Research (MIR) (Италия) | 3101040636 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1387 | Спирометр портативный, б/н, 12.11.2013, Medical International Research (MIR) (Италия) | 3101040637 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1388 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040833 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1389 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040834 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1390 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040835 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1391 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040836 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1392 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040837 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1393 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040838 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1394 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040839 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1395 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040840 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1396 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040841 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1397 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040842 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1398 | тележка мед. для перевозки больных с гидравлич. приводом ТПБВ-"Ока-Медик ТБС-01, б/н, 01.05.2013, ООО "Производственное предприятие Ока-Медик | 71012400159 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1399 | тележка мед. для перевозки больных ТБС-01, 01.05.2013, ООО "Производственное предприятие Ока-Медик | 71012400168 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1400 | тележка мед. для перевозки трупов ТБС-01, б/н, 01.05.2013, ООО "Производственное предприятие Ока-Медик | 71012400160 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1401 | Тележка ТБсп-01-МСК для перевозки больных, б/н, 05.03.2007, ООО "Медстальконструкция" | 2101040147 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1402 | Термозапаивающая машинка, 30120985, 01.10.2013, Нидерланды | 3101040597 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1403 | ТЕРМОСТАТ ШСВЛ-80, | Р11010400133 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1404 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Китай Jinagsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd» | 3101040783 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1405 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Китай Jinagsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd» | 3101040784 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1406 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Китай Jinagsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd» | 3101040785 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1407 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Китай Jinagsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd» | 3101040786 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1408 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Китай Jinagsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd» | 3101040787 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1409 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Китай Jinagsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd» | 3101040788 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1410 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Китай Jinagsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd» | 3101040789 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1411 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Китай Jinagsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd» | 3101040790 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1412 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Китай Jinagsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd» | 3101040791 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1413 | Увлажнитель кислорода, б/н, 13.10.2014, Китай Jinagsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd» | 3101040792 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1414 | Увлажнитель кислорода с расходомером, б/н, 04.11.2013, Китай Jinagsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd» | 3101040611 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1415 | Увлажнитель кислорода с расходомером, б/н, 04.11.2013, КитайКитай Jinagsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd» | 3101040612 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1416 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400095 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1417 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400103 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1418 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН511-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400108 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1419 | ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ 3-6-12 канальный с регистрацией ЭКГ, G200221198 РЕГ.УД.№ФСР2012/14015 ОТ 04.12.2018, 01.12.2019, Россия, ООО "НПП" Монитор" | 71012400707 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1420 | Электрокардиограф компьютеризированный со встроенной программой полной интерпрет, G170610817, , Россия | 71012400573 | Терапевтическое отделение №1 | 1 |
| 1421 | АВТОКЛАВ 2540 МК, 73475, 01.01.1999, ООО ВАЛТЭКС,Туттнауер | 31010400003 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1422 | АВТОКЛАВ 2540-МК, 9708824, , ООО ВАЛТЭКС,Туттнауер | 31010400004 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1423 | Автоклав МК-240, 9809640, 01.01.1999, г.Ульяновск | 11010400006 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1424 | Аквадистиллятор PHS Aqua, 00221113, 21.11.2013, ОАО "Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов" | 21013400044 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1425 | Аквадистиллятор ДЭ-25 "СПБ", 136, 01.01.2006, ЗАО "ЭМО", г.Москва | 21010401053 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1426 | Апп-т для автомат. обработки эндоскопов с принадлеж., ЕР 230317, 01.01.2010, США,"Эдвансд Стерилизейшн Продакс" Компания "Джонсон энд Джонсон" | 11010402131 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1427 | Апп-т для автомат. обработки эндоскопов с принадлеж., ЕР 220312, 01.01.2010, США,"Эдвансд Стерилизейшн Продакс" Компания "Джонсон энд Джонсон" | 11010402132 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1428 | бронхофиброскоп BF-TE2, 2902260, 01.01.2009, Олимпус медикал систем | 41012400360 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1429 | Видеогастроскоп, 2411522, 01.01.2005, Япония | 31010400195 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1430 | Видеокамера, 96040574, 01.01.1996, Stryker Endoscopy, США | 11010400196 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1431 | Видеомонитор, 505NIMX30179LC, , | 31010400202 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1432 | ВИДЕОМОНИТОР "SONI" ЦВ., 6202996, 01.01.2004, Япония | 31010400203 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1433 | Видеоцентр, 7534410, 01.01.2005, г.Москва, ул. Малая Калужская,д.19/1 OLYMPUS OPTICAL CO.,LTD | 31010400205 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1434 | Видеоэндоскопический комплекс, 2115958/2115952/2104499, 01.01.2012, Япония | 51012400001 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1435 | Видеоэндоскопический комплекс(Эндоскоп гибкий для обследования брюшной полости VME с принадлежностями), VGT222050/VGL220513/621095/631560, 01.01.2016, Китай | 71012400420 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1436 | гастровидеоскоп GIF-Q150, 2206174, , Япония "Олимпус медикал системс корп" | 41012400051 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1437 | гастровидеоскоп GIF-Q150, 2205725, , Япония "Олимпус медикал системс корп" | 41012400050 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1438 | гастровидеоскоп GIF-Q150, 2205480, , Япония "Олимпус медикал системс корп" | 41012400049 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1439 | Гастрофиброскоп , А 116996, 05.11.2013, Хоя корпорейшн Япония | 4101040651 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1440 | Гатрофиброкоп (стац.), 2500929, 30.04.2005, Япония | 21012400415 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1441 | Гистеропомпа, 99118, 01.01.2001, M.I.S.S. Medizintechnik GmbH, г. Берлин, Хенинсдорф, 16761 | 31010400225 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1442 | Источник холодного света, LE0619048, 01.01.2006, Карл Шторц. Германия | 11010400993 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1443 | Колонофиброскоп, А 111330, 14.01.2013, Япония | 2101040519 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1444 | Колонофиброскоп FC-38LV, К110069, 13.11.2018, Япония | 7101041278 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1445 | Колонофиброскоп FC-38LV, К110073, 13.11.2018, Япония | 7101041279 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1446 | Колонофиброскоп с источником света эндоскопическим CKL-4 CKL-4, 7752031, 01.01.2007, Япония, Олимпус Медикал | 41012400395 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1447 | Комплект медицинского оборудования д/проведения диагностических вмешательств, 2093/60080/02102/12655/12733/12564, 01.01.2012, ООО "МВТ", Россия | 21013400017 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1448 | Мойка гибких эндоскопов Bandeq CYW 501( SN BJ-EW50-3ADF), BJ-EW50-3ADF Рег. удостоверение РЗН 2014/983 от 03.09.2014г, 01.01.2019, Республика Корея | 71012400701 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1449 | Монитор плоский "Stryker Vision", SV219510569, 01.01.2006, Stryker Vision, США | 11010400995 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1450 | Осветитель "ОЛИМПУС" CLF-10, 7666100, 01.01.1998, Япония | 11010400560 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1451 | Осветитель "ОЛИМПУС", 7452949, 01.01.1995, ЯПОНИЯ | 11010400561 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1452 | Осветитель "ОЛИМПУС" CLE-10, 7666320, 01.01.1997, Япония | 11010400559 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1453 | Отсасыватель, 3/2014, 13.10.2014, Армед | 3101040773 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1454 | Отсасыватель электрический хирургический, , 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400139 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1455 | Прибор "Дуомат" д/отсасыв. и промывания, IE5711, 01.01.2006, Карл Шторц, Германия | 11010400994 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1456 | Светильник 9-и рефлекторный, 2607, 01.01.2003, г.Екатеринбург | 31010400669 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1457 | Система видеоэндоскопическая НD-320, 7033097338, 17.08.2016, КНР SonoScape Co Ltd. | 7101041237 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1458 | СТОЙКА ЛАПАРОСКОП., 8100М, 01.01.2004, ООО НПФ"ЭлеПС" | 31010400738 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1459 | стойка видеоэндоскопическая "Астера, 7246719, , Япония "Олимпус медикал системс корпс" | 41012400052 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1460 | Стойка хирургическая эндоскопическая, б/н, 01.01.2006, Полимедика, г.Санкт-Петербург | 11010400992 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1461 | СТОЛ ОПЕРАЦИОННЫЙ, б/н, 01.01.1991, Россия | 11010400740 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1462 | ТЕЛЕЖКА БОЛЬН. ТБП-ММ, б/н, 01.01.2005, Россия | 11010400828 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1463 | ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ, CZ7100, , | 31010400851 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1464 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400063 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1465 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН511-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400104 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1466 | фибробронхоскоп FB-120S, В042А131, 01.01.2012, "Фуджифильм Корпорейшен"Япония | 41012400048 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1467 | фиброгастроскоп FG-1Z, G204A102, 01.01.2012, Fujifilm Corporation, Япония | 41012400047 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1468 | Фиброколоноскоп в комплекте с источноком света, 2622600, 01.01.2005, Olumpus Corp, Япония | 31010401128 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1469 | Фиброскоп "Пентакс" для исследования ЖКТ с принадлежностями:колонофиброскоп, Н111478, 12.10.2014, Япония | 4101040655 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1470 | Шкаф УФ для 4 эндоскопов, 333804, 13.01.2015, Россия | 3101041042 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1471 | ЭЛ. КОАГУЛЯТОР N-Ф-6-Е, 96040064, 01.01.1996, | 11010400934 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1472 | Электрокоагулятор (в компл. с перекл. ,электроды ), F5H8254В, 01.01.2006, SENSITEC, Нидерланды | 11010401001 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1473 | Электрохирургическое устройство "Олимпус", б/н, 27.04.1992, Япония "Олимпус" | 4101040664 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1474 | Эндофлятор электронный, LE12055-B, 01.01.2006, Карл Шторц, Германия | 11010401000 | Эндоскопическое отделение | 1 |
| 1475 | Камера дезинфекционная, 2497, 25.08.2009, Россия г.Саранск | 2101040295 | АХЧ | 1 |
| 1476 | Камера УФ-бактерицидная, 33963, 26.03.2013, Россия | 3101040429 | АХЧ | 1 |
| 1477 | Станция кислородная, б/н, 14.03.2005, РЕСПИРАТОР НПП, ОАО (РОССИЯ) | 1101040295 | АХЧ | 1 |
| 1478 | Дефибриллятор Schiller FRED, 058990036818, 01.01.2010, Германия | 31010402145 | Кардиологическое отделение (1) | 1 |
| 1479 | Ингалятор-небулайзер (кард), 20081109441UF, 11.09.2008, фирма "OMRON" Япония | 31010401785 | Кардиологическое отделение (1) | 1 |
| 1480 | кресло-каталка Армед, б/н, 01.05.2012, Джангсу Юю Медикал Эквипмент энд Сапплай Ко.,Лтд | 41012400056 | Кардиологическое отделение (1) | 1 |
| 1481 | Облучатель ДЕЗАР-4, , 01.01.2009, ООО Дельрус-К | 11010401885 | Кардиологическое отделение (1) | 1 |
| 1482 | Отсасыватель электрический хирургический, , 02.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400131 | Кардиологическое отделение (1) | 1 |
| 1483 | тележка мед. для перевозки больных с гидравлич. приводом ТПБВ-"Ока-Медик ТБС-01, б/н, 01.05.2013, ООО "Производственное предприятие Ока-Медик | 71012400156 | Кардиологическое отделение (1) | 1 |
| 1484 | тележка мед. для перевозки трупов ТБС-01, б/н, 01.05.2013, ООО "Производственное предприятие Ока-Медик | 71012400162 | Кардиологическое отделение (1) | 1 |
| 1485 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400078 | Кардиологическое отделение (1) | 1 |
| 1486 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400093 | Кардиологическое отделение (1) | 1 |
| 1487 | Эл.кардиограф "КАРДИОВИТ АТ-1", 190/35854, 01.01.2003, Швейцария | 31010400942 | Кардиологическое отделение (1) | 1 |
| 1488 | Эл.кардиограф 6 КАН, АТ-202.07652, 01.01.2004, ООО "Геолинк-Электроникс" Москва | 31010400944 | Кардиологическое отделение (1) | 1 |
| 1489 | Аппарат "Амплипульс-5", 1749, 08.08.1991, Россия | 1101040162 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1490 | Аппарат "Амплипульс-5", 16435, 16.09.1993, г.Курск | 1101040164 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1491 | аппарат "Амплипульс-5", 11768, 16.09.1993, г.Курск | 1101040165 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1492 | Аппарат "Амплипульс-5", 16489, 23.09.1993, г.Курск | 1101040166 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1493 | Аппарат "Амплипульс-5", 16643, 24.09.1993, г.Курск | 1101040167 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1494 | Аппарат "Рикта 02/1", , , Россия | 2101040251 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1495 | Аппарат для гальванизации, 404YR0135, 06.10.2014, г.Москва | 3101040924 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1496 | Аппарат для лечения импульсными токами Амплипульс-5, 593, 06.10.2014, г.Брянск ООО НПФ Электроаппарат | 3101040769 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1497 | Аппарат для лечения импульсными токами Амплипульс-5, 580, 06.10.2014, г.Брянск ООО НПФ Электроаппарат | 3101040770 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1498 | Аппарат для лечения электросном Магнон-СЛИП, 098, 09.07.2014, г.Екатеринбург ООО Магнон | 2101040546 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1499 | Аппарат для местной дарсонвализации Искра-1, 423, 04.01.2016, "Новоаннинский завод "ЭМА" | 7101041210 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1500 | Аппарат для низкочастотной магнитотерапии Алмаг-03, 00519, 09.10.2013, Рязанская обл. пос.Елатьма | 3101040767 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1501 | Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1.01Ф, 3256, 06.10.2014, Московская обл.г.Мытици | 3101040768 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1502 | Аппарат Лазерный "Милта", 1047, 20.08.1992, Россия | 1101040183 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1503 | Аппарат лечебный магнитотерапии"Олимп", 975, 07.06.1990, Россия | 1101040160 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1504 | Аппарат магнито-инфракрасный лазерный терапевтический РИКТА 04/4, 3450002,15, 04.01.2016, ЗАО "МИЛТА-ПКП ГИТ" | 7101041211 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1505 | Аппарат магнитотерапевтический, 00475, 05.05.2010, Рязанская обл. г.Елатьма | 2101040338 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1506 | Аппарат магнитотерапевтический, 00038, 01.12.2010, Елатомский приборный з-д | 2101040350 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1507 | Аппарат магнитотерапии "Градиент-1", 00302, 04.03.1997, Россия | 1101040191 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1508 | Аппарат Милта, 18853, 10.01.2012, ЗАО "НПО КП" | 2101040472 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1509 | Аппарат Милта, КП-17348, 13.10.2010, Москва ЗАО "НПО Космического приборостроения" | 2101040351 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1510 | Аппарат УВЧ-80, ОМ 86, 25.05.1994, г.Саратов | 1101040169 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1511 | Аппарат УВЧ-80, ОМ 86, 24.05.1995, г.Саратов | 1101040170 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1512 | Аппарат УВЧ-терапии УВЧ-80-"НОВОАН-ЭМА", 256, 04.01.2016, "Новоаннинский завод "ЭМА" | 7101041209 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1513 | Аппарат УВЧ-терапия, 3695, 06.02.2013, Россия ООО "МедТеКо" Московская обл. г.Мытищи | 3101040450 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1514 | Аппарат УВЧ-терапия, 3861, 11.04.2013, Россия ООО "МедТеКо" Московская обл. г.Мытищи | 3101040482 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1515 | Аппарат УЗТ-101, 870, 26.03.1987, г.Москва з-д Эма | 1101040172 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1516 | Аппарат физиотерапии Амплипульс-8, б/н, 10.03.2009, Россия | 2101040250 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1517 | Ингалятор, б/н, 04.03.2003, Россия | 2101040021 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1518 | Ингалятор (нейбулайзер) OMRON, 82682, 10.02.2005, г.Киров ООО "Электромаш-2" | 2101040073 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1519 | Ингалятор компрессорный, б/н, 10.07.2008, Италия | 2101040210 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1520 | Ингалятор ОМРОН, 41102, 12.05.2004, Россия | 2101040052 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1521 | Компрессорный нейбулайзер, б/н, 12.01.2005, Россия | 1101040270/1 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1522 | Компрессорный нейбулайзер, б/н, 12.01.2005, Россия | 1101040270/2 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1523 | Компрессорный нейбулайзер, б/н, 12.01.2005, Россия | 1101040270/3 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1524 | Молокоотсос электронный, , 03.11.2014, | 2101040550 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1525 | Небулайзер, 20130900978UF, 03.11.2014, Китай | 3101040874 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1526 | Небулайзер OMRON, б/н, 28.03.2008, Италия | 2101040218 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1527 | Небулайзер OMRON, б/н, 03.03.2008, Италия | 2101040219 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1528 | Облучатель Дезар-3, б/н, 07.07.2010, Россия | 1101040422 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1529 | Облучатель ртутно-кварцевый на штативе, 1062, 06.12.2012, Украина | 3101040483 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1530 | Облучатель-рециркулярный, б/н, 07.10.2008, Россия | 2101040224 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1531 | Часы процедурные ПЧ-3, б/н, 13.11.2014, Россия "Новоаннинский завод "ЭМА" | 3101040922 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1532 | Часы процедурные ПЧ-3, б/н, 04.11.2014, Россия | 3101040923 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1533 | Шкаф вытяжной общего назначения, б/н, 07.07.2015, Россия ЛОИП ЛАБ-ПРО | 3101041095 | Физиотерапевтическое отделение | 1 |
| 1534 | Автоклав автомат. с вакуумной сушкой, (2012) 2570154, 19.11.2013, Р&Т Medical Китай | 3101040633 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1535 | Аноскоп, 152 199, 12.10.2013, г.С-Петербург Компания ЮПаКом | 3101040585 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1536 | Аноскоп, 151 699, 12.10.2013, г.С-Петербург Компания ЮПаКом | 3101040586 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1537 | Аноскоп операционный, 415,515,615, 29.09.2015, г.С-Петербург ОАО Оптимед | 3101041183 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1538 | Аппарат "Редфилд", б/н, 15.03.2005, Япония | 1101040285 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1539 | Весы электронные, б/н, 14.03.2013, Россия ЗАО "Масса-К", г.С.-Петербург | 3101040420 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1540 | Каталка больничная, б/н, 11.12.2013, 'МетМедМебель' Россия | 3101040665 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1541 | Лигатор геммороидальных узлов вакуумный, б/н, 01.10.2013, ООО "НТК Азимут плюс" | 3101040583 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1542 | Матрас противопролежневый, SQTW66D1212273, 01.10.2013, Германия | 3101040588 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1543 | Мойка ультразвуковая медицинских инструментов, 260, 13.07.2015, Йошкар-Ола ОАО Кристалл | 3101041103 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1544 | Небулайзер , 2013050092UF, 17.10.2013, Китай | 3101040587 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1545 | Небулайзер, 20130900979UF, 03.11.2014, Китай | 3101040872 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1546 | Негатоскоп 2-х кадровый, б/н, 25.10.2013, DIXION | 3101040650 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1547 | Облучатель ОБПе, б/н, 10.01.2012, Россия | 3101040231 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1548 | Облучатель ОБПе, б/н, 10.01.2012, Россия | 3101040232 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1549 | Отсасыватель, 00028, 19.10.2011, Китай | 3101040221 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1550 | Отсасыватель, 2/2014, 13.10.2014, Китай | 3101040772 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1551 | Отсасыватель, 4/2014, 13.10.2014, Jiangsu Yuyue Medical Equipment and Suppy Co., Ltd., Китай | 3101040774 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1552 | Ректоскоп, 1003, 01.11.2011, г.Саратов ООО НПФ "Кварц" | 2101040395 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1553 | Ректоскоп смотровой, 26400,36600,22900,17100,53800, 01.06.2016, г.С-Петербург ОАО "Оптимед" | 7101041219 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1554 | Ректоскоп смотровой, 19500,20200,18100,22400,124999, 01.06.2016, г.С-Петербург ОАО "Оптимед" | 7101041220 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1555 | Ректоскоп смотровой, 47700/49500/58500 световод 133199, 12.10.2013, г.С-Петерберг | 3101040584 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1556 | Рециркулятор воздуха, 5292, 21.01.2015, г.Новосибирск ООО Аэросервис | 3101041148 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1557 | Рециркулятор воздуха, 5313, 13.01.2015, г.Новосибирск ООО Аэросервис | 3101041150 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1558 | Ростомер, б/н, 07.02.2013, Россия АО «Тулиновский приборостроительный завод «ТВЕС» | 3101040419 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1559 | Светильник одноламповый, б/н, 06.08.2008, Корея | 2101040215 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1560 | Светильник операционный переносной, 138975, 06.11.2013, Компания Choongwae Medical Corporation, Корея | 3101040589 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1561 | Светильник операционный переносной, 140860, 14.11.2014, Компания Choongwae Medical Corporation, Корея | 3101040807 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1562 | Светильник операционный переносной, 140871, 14.11.2014, Компания Choongwae Medical Corporation, Корея | 3101040808 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1563 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040812 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1564 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040813 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1565 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040814 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1566 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040815 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1567 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040816 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1568 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040817 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1569 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040818 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1570 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040819 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1571 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия Apexmed | 3101040823 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1572 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040824 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1573 | Стойка инфузионная, , 14.11.2014, Германия | 3101040826 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1574 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040827 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1575 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040828 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1576 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040829 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1577 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040830 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1578 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040831 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1579 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040832 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1580 | Тележка медицинская для перевозки больных, б/н, 11.06.2008, Россия | 2101040232 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1581 | Тележка эндоскопическая ТЭ-4-01-Кронт, б/н, 07.03.2007, Россия | 2.101.04.134 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1582 | Термозапаивающая машинка, 30130226, 01.10.2013, Нидерланды | 3101040598 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1583 | Увлажнитель кислорода с расходомером, б/н, 04.11.2013, "Armed" Китай | 3101040605 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1584 | Шкаф сушильный, 124, 06.01.2015, Россия Касимовский приборный завод | 3101041030 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1585 | Шкаф сушильный, 139, 06.01.2015, Россия Касимовский приборный завод | 3101041031 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1586 | Шкаф сушильный, 112, 06.01.2015, Россия Касимовский приборный завод | 3101041037 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1587 | Электрокардиограф 3-канальный, 07402, 12.02.2008, Япония | 2101040189 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1588 | Электрокоагулятор, 1414-2, 16.10.2013, г.Екатеринбург ООО Фотек | 3101040645 | Колопроктологическое отделение | 1 |
| 1589 | Аппарат ИВЛ д/новорожд., 071018003337, 01.01.2007, Новая Зеландия | 31010401433 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 1590 | ВЕСЫ В1-15-САША д/нов, | Р11010400459 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 1591 | МЕСТО РЕАНИМАЦИОННОЕ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ, 2519006280, , | Р31010400499 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 1592 | Отсасыватель хирургический электрический педиатрический, , , Jiangsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd.,, Китайская Народная Республика | 21012400134 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 1593 | Увлажнитель кислорода с подогревом УКП, 1017, 25.09.2006, ЗАО "Альтернативная наука" г.Санкт-Петербург | 31010401138 | Родильное отделение ГПЦ | 1 |
| 1594 | Аппарат лазерный хирургический "ЛАНЦЕТ-2", 35, 01.01.1998, Россия | 31010400141 | Хирургическое отделение №1 | 1 |
| 1595 | Кресло-коляска ККВ-1, б/н, 01.01.1991, Россия | 11010400401 | Хирургическое отделение №1 | 1 |
| 1596 | Кровать функциональная, б/н, 01.01.1999, Ставровский з-д, Россия | 11010402040 | Хирургическое отделение №1 | 1 |
| 1597 | Кровать функциональная, б/н, 01.01.1999, Ставровский з-д, Россия | 11010402043 | Хирургическое отделение №1 | 1 |
| 1598 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400159 | Хирургическое отделение №1 | 1 |
| 1599 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400131 | Хирургическое отделение №1 | 1 |
| 1600 | Ректоскоп с волоконным световодом, 38100/38800/32500, 29.02.2000, ОАО ОПТИМЕД Санкт-Петербург | 11010402092 | Хирургическое отделение №1 | 1 |
| 1601 | Светильник опер.1-рефл. АЛЬФА-751М (передв.), 8174891, 01.01.2007, Россия | 11010401426 | Хирургическое отделение №1 | 1 |
| 1602 | Стерилизатор ГП-80-Ох-ПЗ, 99, 09.02.2015, ОАО "ГРПЗ"-филиал Касимовский приборный завод | 71012400347 | Хирургическое отделение №1 | 1 |
| 1603 | тележка мед. для перевозки трупов ТБС-01, б/н, 01.05.2013, ООО "Производственное предприятие Ока-Медик | 71012400164 | Хирургическое отделение №1 | 1 |
| 1604 | Тележка д/перевозки грузов ТПГ-1, , 01.10.2014, ООО "Диком", Московская область | 71012400353 | Хирургическое отделение №1 | 1 |
| 1605 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400056 | Хирургическое отделение №1 | 1 |
| 1606 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400057 | Хирургическое отделение №1 | 1 |
| 1607 | УФ бактериц. облучатель-рециркулятор воздуха закрытого типа СН311-115, , 01.01.2013, Янгсу Ююе Медикал Эквипмент энд Саплай Ко., Лтд, КНР | 71012400101 | Хирургическое отделение №1 | 1 |
| 1608 | кресло-каталка КНК 440.0, | 21013400003 | Хозяйственный отдел отдела хозяйственно-технического обеспечения (1) | 1 |
| 1609 | Подъемник вертикальный ПТУ-001Б, , 01.01.2014, Группа компаний "КСИ", г.Челябинск | 51012400002 | Хозяйственный отдел отдела хозяйственно-технического обеспечения (1) | 1 |
| 1610 | LED-рукоять малая со съемной головой, б/н, , Германия | 71012400676 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1611 | LED-рукоять малая со съемной головой, б/н, , Германия | 71012400675 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1612 | LED-рукоять средняя со съемной головой, б/н, , Германия | 71012400671 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1613 | Анализатор гипербилирубинемии фотометрический АГФ-02, 3543, 15.08.2006, НПП "Техномедика", г.Москва | 31010401090 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1614 | АНАЛИЗАТОР ГИПЕРБИЛИРУБИНЕМИИ, 3546, 15.08.2006, НПП ТЕХНОМЕДИКА Г. МОСКВА. | Р31010400179 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1615 | Ап-т назальной СРАР терапии педиатрический, , 01.01.2013, "СЛИ Лимитед", Великобритания | 21012400073 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1616 | аппарат вентиляции легких PO-6н-05, 605, 01.01.2010, Россия | 41012400364 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1617 | аппарат ИВЛ Neumovent, 13011008108tA1V, , Аргентина TECME S.A. | 41012400317 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1618 | Аппарат ИВЛ IInspiration LS для новорожденных, 2010w030358, 30.10.2010, Ирландия | Р21010400645 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1619 | Аппарат ИВЛ IVent 201 IC, IV4745, 01.01.2009, VersMed Medical Systems Ltd., Израиль | 31010402062 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1620 | Аппарат ИВЛ SIRIO BABY, № SY0026CP, 01.01.2009, Корея | 31010401800 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1621 | Аппарат ИВЛ д/новорожденных (в компл), 07121400, 01.01.2008, Новая Зеландия | 31010401511 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1622 | АППАРАТ ИВЛ ПОРТАТИВ. | Р11010400419 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1623 | АППАРАТ ИВЛ ТРАНСП, | Р11010400418 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1624 | Аспиратор портативный д/новорожден.(33.10), 07375645, 01.01.2008, Япония | 31010401434 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1625 | Аспиратор портативный д/новорожден.(33.10), 07375646, 01.01.2008, Япония | 31010401435 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1626 | АУДИОМЕТР ERO-SCANT, | Р31010400513 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1627 | ВЕСЫ MEД. ДETCKИE 2, | Р21010400027 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1628 | Весы электронные, 0101В02, 01.01.2002, ОАО Тулиновский приборостроительный з-д | 31010400185 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1629 | Глюкометр Акку-Чек-Актив, 18583-02, 01.01.2006, ЗАО Рош-Москва, г.Москва | 31010401099 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1630 | Глюкометр АККУ-ЧЕК-АКТИВ, 18583-02, 01.01.2006, ЗАО Рош-Москва, г.Москва | 31010401100 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1631 | ДЕФИБРИЛЛЯТОР , 13.03.2012, Германия | Р21010400520 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1632 | ДОЗАТОР ШПРИЦЕВОЙ, | Р41010400039 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1633 | ДОЗАТОР ШПРИЦЕВОЙ, | Р41010400041 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1634 | Дозатор шприцевой, 88071, 01.01.2004, Россия | 31010400274 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1635 | ИНКУБАТОР Д/НОВОРОЖДЕННЫХ, 0250/13, 12.03.2013, | Р41010600581 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1636 | ИНКУБАТОР Д/НОВОРОЖДЕННЫХ, | Р11010400408 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1637 | ИНКУБАТОР Д/НОВОРОЖДЕННЫХ, | Р11010400409 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1638 | ИНКУБАТОР ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ, | Р31010400152 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1639 | Инкубатор для новорожденных, 7571, 01.01.2005, Бразилия | 31010400299 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1640 | ИНКУБАТОР ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ GALEO, | Р31010400280 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1641 | инкубатор для новорожденных SI-600, 0255/13, , Чешская республика | 41012400316 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1642 | Инфузионный шприцевой насос Rochen Litus P-1200, 12030178, 01.01.2013, ООО "Рохен Медикал Групп" | 21012400062 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1643 | Инфузионный шприцевой насос Rochen Litus P-1200, 12030116, 01.01.2013, ООО "Рохен Медикал Групп" | 21012400066 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1644 | Комплекс реанимационный для новорожденных IW931, 140708000742, 01.01.2014, Fisher&Paykel Healthcare Новая Зеландия | 21012400087 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1645 | Комплекс реанимационный для новорожденных IW931, 140708000738, 01.01.2014, Fisher&Paykel Healthcare Новая Зеландия | 21012400088 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1646 | Комплекс реанимационный для новорожденных IW931, 140708000741, 01.01.2014, Fisher&Paykel Healthcare Новая Зеландия | 21012400089 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1647 | Комплекс реанимационный для новорожденных IW931, 140708000740, 01.01.2014, Fisher&Paykel Healthcare Новая Зеландия | 21012400090 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1648 | Комплекс реанимационный для новорожденных IW931, 140708000739, 01.01.2014, Fisher&Paykel Healthcare Новая Зеландия | 21012400091 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1649 | Консоль реанимационная двухрядная 1240мм КР-01-"Альт-Н" | 21012400115 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1650 | Консоль реанимационная двухрядная 800мм КР-01-"Альт-Н" | 21012400114 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1651 | Консоль реанимационная двухрядная 800мм КР-01-"Альт-Н" | 21012400116 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1652 | Консоль реанимационная двухрядная 800мм КР-01-"Альт-Н" | 21012400117 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1653 | Консоль реанимационная двухрядная 800мм КР-01-"Альт-Н" | 71012400427 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1654 | Консоль реанимационная двухрядная 800мм КР-01-"Альт-Н" | 71012400428 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1655 | Консоль реанимационная двухрядная 800мм КР-01-"Альт-Н" | 71012400429 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1656 | Консоль реанимационная двухрядная 800мм КР-01-"Альт-Н" | 71012400430 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1657 | Консоль реанимационная двухрядная 800мм КР-01-"Альт-Н" | 71012400431 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1658 | Консоль реанимационная двухрядная 800мм КР-01-"Альт-Н" | 71012400432 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1659 | Консоль реанимационная двухрядная 800мм КР-01-"Альт-Н" | 71012400426 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1660 | Консоль реанимационная двухрядная 800мм КР-01-"Альт-Н" | 71012400425 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1661 | Консоль реанимационная двухрядная 800мм КР-01-"Альт-Н" | 71012400424 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1662 | Консоль реанимационная двухрядная 800мм КР-01-"Альт-Н", | 71012400423 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1663 | Кровать д. новорож. с матрац. КНФ-01, б/н, 01.01.2006, ООО "Айболит", г.Н.Новгород | 31010401170 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1664 | Кровать д/новор.с подогр. функц. КНФ-01, 0159, 01.01.2007, ООО "Ритм" г.Екатеринбург | 31010401356 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1665 | Кровать д/новор.с подогр.функц.КНФ-01, 0154, 20.02.2007, ООО "Ритм" г.Екатеринбург | 31010401357 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1666 | Кровать для новор. с матрац. КНФ-01, б/н, 01.01.2006, ООО "Айболит", г.Н.Новгород | 31010401168 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1667 | Кровать для новорож. с мат. КНФ-01, б/н, 01.01.2006, ООО "Айболит", г.Н.Новгород | 31010401167 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1668 | Кровать для новорож. с матр. КНФ-01, б/н, 01.01.2006, ООО "Айболит", г.Н.Новгород | 31010401166 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1669 | Кровать для новорож. с матрац. КНФ-01, б/н, 01.01.2006, ООО "Айболит", г.Н.Новгород | 31010401165 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1670 | Кровать для новорож. с матрац. КНФ-01 мед., б/н, 01.01.2006, ООО "Айболит", г.Н.Новгород | 31010401172 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1671 | Кровать мед. для новор. КНФ-01 с мат., б/н, 01.01.2006, ООО "Айболит", г.Н.Новгород | 31010401146 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1672 | Кровать мед. для новор. КНФ-01 с матр., б/н, 01.01.2006, ООО "Айболит", г.Н.Новгород | 31010401145 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1673 | Кровать мед. для новородженных КНФ 01 с матр., б/н, 01.01.2006, ООО "Айболит", г.Н.Новгород | 31010401144 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1674 | кровать мед.функц.неонатальная КНФ-01-3М3 с обогревом, , 01.01.2013, Златоустовский машиностроительный завод | 21012400071 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1675 | кровать мед.функц.неонатальная КНФ-01-3М3 с обогревом, , 01.01.2013, Златоустовский машиностроительный завод | 21012400072 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1676 | ЛАМПА ДЛЯ ФОТОТЕРАПИИ | Р31010400071 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1677 | ЛАМПА Д/ФОТОТЕРАПИИ | Р11010400410 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1678 | ЛАМПА Д/ФОТОТЕРАПИИ | Р11010400411 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1679 | ЛАМПА Д/ФОТОТЕРАПИИ | Р11010400416 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1680 | Лампа для фототерапии ОФН-400/500-01, 1656, 28.06.2006, ФГУП ПО Уральский оптико-механический з-д, г.Екатеринбург | 31010401066 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1681 | Лампа фототерапии ОФН-400/500-01, 1658, 28.06.2006, ФГУП ПО Уральский оптико-механический з-д, г.Екатеринбург | 31010401073 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1682 | Лампа фототерапии ОФН-400/500-01, 1664, 28.06.2006, ФГУП ПО Уральский оптико-механический з-д, г.Екатеринбург | 31010401074 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1683 | МОНИТОР МП 800 | Р11010400420 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1684 | монитор пациента Lucon, Lucon,Корея | 41012400320 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1685 | Монитор пациента LUCON M30, Mediana Co Ltd | Р41010400582 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1686 | Монитор прикроватный BSM-2301К, 30504, 01.01.2009, NIHON KOHDEN , Япония | 31010401900 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1687 | МОНИТОР ПРИКРОВАТНЫЙ МОДЕЛИ BSM-2301K, в составе, | Р21010400495 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1688 | Наркозно-дыхательное оборудование (Аппарат искусственной вентиляции легких NPB-840, с принадлежностями), 3512170077, 01.12.2017, Ирландия | 71012400635 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1689 | Наркозно-дыхательный аппарат с газоанализом "Аппарат наркозный Fabius Plus", Asla-0145,USKE-0212,ASLA-1400,XRKM-3394,V1SKK0149,ASLA-6089, 01.04.2017, Федеративная Республика Германия | 71012400636 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1690 | Насос инфузионный Мини Ритмик Эволюшн ( MiniRythmicEvolution) | 21012400144 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1691 | Облучатель "ОРУБ - 01 - Кронт - 7" ДЕЗАР-7, 7979, 08.07.2006, ЗАО Кронт-М г.Химки, Московской обл. | 31010401096 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1692 | ОБЛУЧАТЕЛЬ ОРУБ-01-5 | Р11010400424 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1693 | ОБЛУЧАТЕЛЬ ОРУБ-01-5 | Р11010400425 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1694 | ОБЛУЧАТЕЛЬ ОРУБ-01-5 | Р11010400426 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1695 | ОБЛУЧАТЕЛЬ ФОТОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ | Р11010400087 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1696 | ОБЛУЧАТЕЛЬ ФОТОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ | Р11010400088 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1697 | Облучатель фототерапевтический для лечения желтухи новорожденных, ООО «НПК «КУРС», Российская Федерация | 21012400138 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1698 | Облучатель фототерапевтический для лечения желтухи новорожденных, ООО «НПК «КУРС», Российская Федерация | 21012400137 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1699 | Облучатель фототерапевтический для лечения желтухи новорожденных, ООО «НПК «КУРС», Российская Федерация | 21012400136 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1700 | Облучатель фототерапевтический для лечения желтухи новорожденных, ООО «НПК «КУРС», Российская Федерация | 21012400135 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1701 | Облучатель фототерапевтический для лечения желтухи новорожденных ОФТН-03 "АКСИОН, Российская Федерация | 21012400139 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1702 | Облучатель фототерапевтический для лечения желтухи новорожденных ОФТН-03 "АКСИОН, 0101810018, 01.01.2017, Российская Федерация | 21012400141 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1703 | Облучатель фототерапевтический ОФТН-03 "Аксион", 0071340031, 23.04.2013, ОАО Концерн "Аксион" | 21012400055 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1704 | Облучатель фототерапевтический ОФТН-03 "Аксион", 0071340028, 22.04.2013, ОАО Концерн "Аксион" | 21012400059 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1705 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400028 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1706 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400029 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1707 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400030 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1708 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400031 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1709 | ОРУБ-03-3(ДЕЗАР-3-НАСТ) | Р11010400438 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1710 | ОРУБ-03-3(ДЕЗАР-3-НАСТ) | Р11010400439 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1711 | ОРУБ-03-3(ДЕЗАР-3-НАСТ) | Р11010400443 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1712 | ОРУБ-03-3(ДЕЗАР-3-НАСТ) | Р11010400446 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1713 | ОРУБ-03-3(ДЕЗАР-3-НАСТ) | Р11010400448 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1714 | ОРУБ-03-КРОНТ-4 | Р11010400430 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1715 | ОТКРЫТОЕ РЕАНИМАЦИОННОЕ МЕСТО Д/НОВОРОЖДЕННЫХ, | Р31010400512 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1716 | Отсасыватель хирургический электрический педиатрический, , , Jiangsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd.,, Китайская Народная Республика | 21012400133 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1717 | Отсасыватель хирургический электрический педиатрический, , , Jiangsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd.,, Китайская Народная Республика | 21012400132 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1718 | Отсасыватель хирургический электрический педиатрический, , , Jiangsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd.,, Китайская Народная Республика | 21012400131 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1719 | Прикроватный монитор слежения G3G, , 01.01.2012, General Meditech, Inc,. КНР | 21012400085 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1720 | Пульсоксиметр портативный, 110Р-096-0635Е, 01.01.2009, МЕК Со., Ltd | 31010401809 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1721 | РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ ПЛАЗМЫ | Р21010400374 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1722 | Рефрижератор фармацевтический, биомедицинский, объем 158 л. | Р31010400233 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1723 | Система регистр.отоакустической эмиссии OtoRead, 0069052, 01.01.2010, "Интеракустикс А/С", Дания | 11010402185 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1724 | СИСТЕМА РЕГИСТРАЦИИ ОТОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ | Р11010400486 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1725 | Стерилизатор воздушный ГП-80 с подставкой, , 01.01.2013, ОАО "ГРПЗ"-филиал Касимовский приборный завод | 21013400040 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1726 | Стерилизатор воздушный ГП-80 с подставкой, , 01.01.2013, ОАО "ГРПЗ"-филиал Касимовский приборный завод | 21013400041 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1727 | Стол д/реанимации новорожд., 071008, 01.01.2008, Корея | 31010401487 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1728 | Стол инструментальный СИ-5, 952, 30.01.2006, АО Досчатинский з-д мед.об-я г.Выкса Нижегородской обл. | 31010401077 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1729 | Стол пелен. на мет. каркасе СП/МК, б/н, 01.01.2006, ООО Айболит г.Н-Новгород | 31010401107 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1730 | Стол пеленальный на мет. каркасе СП/МК, б/н, 01.01.2006, ООО Айболит г.Н-Новгород | 31010401106 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1731 | Столик инструментальный СИ-04 (МСГ), б/н, 01.01.2006, АО Досчатинский з-д мед.оборудования г.Выкса, Нижегородская область | 31010401220 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1732 | Тележка д/новорожд. МММ-216, б/н, 01.01.2004, Россия | 31010400834 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1733 | Термоиндикатор fridge-tag 2 | 21012400126 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1734 | Термоиндикатор fridge-tag 2 | 21012400127 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1735 | Увлажнитель кислорода с подогревом УКП2, 1019, 25.09.2006, ЗАО "Альтернативная наука" г.Санкт-Петербург | 31010401139 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1736 | Увлажнитель кислорода с подогревом УКП3, 1021, 25.09.2006, ЗАО "Альтернативная наука" г.Санкт-Петербург | 31010401140 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1737 | Установка фототерапевтическая ОФТН-420/470-02, , 01.01.2013, ОАО КОНЦЕРН АКСИОН, Удмуртская Республика, г. Ижевск, | 21012400049 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1738 | Установка фототерапевтическая ОФТН-420/470-02, , 01.01.2013, ОАО КОНЦЕРН АКСИОН, Удмуртская Республика, г. Ижевск, | 21012400050 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1739 | Установка фототерапевтическая ОФТН-420/470-02, , 01.01.2013, ОАО КОНЦЕРН АКСИОН, Удмуртская Республика, г. Ижевск, | 21012400051 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1740 | Установка фототерапевтическая ОФТН-420/470-02, , 01.01.2013, ОАО КОНЦЕРН АКСИОН, Удмуртская Республика, г. Ижевск, | 21012400052 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1741 | УСТРОЙСТВО Д/ФОТОТЕРАПИИ | Р11010400455 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1742 | УСТРОЙСТВО Д/ФОТОТЕРАПИИ | Р11010400456 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1743 | УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБОГРЕВА ПАЦИЕНТА | Р31010400511 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1744 | Устройство для фототерапии новорожденных Bilibed, 1379403, , Швейцария | Р21010400529 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1745 | Шприцевой насос, 22736, 13.06.2005, B.Braun Melsungen AG г.Санкт-Петербург | 31010401155 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1746 | ШПРИЦЕВОЙ НАСОС B/BRAUN | Р11010400389 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1747 | ШПРИЦЕВОЙ НАСОС B/BRAUN | Р11010400391 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1748 | Электрокардиограф 6-12-канальный с комплектом детских электродов, модель ЭК 12 Т, G170610793,Россия | 71012400580 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1749 | Электрокардиограф компьютеризированный со встроенной программой полной интерпрет, G170610815, Россия | 71012400578 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1750 | Электроотсос АС-750, б/н, 01.01.2006, США | 31010401078 | Отделение анестезиологии и реанимации ГПЦ | 1 |
| 1751 | Весы электронные медицинские (роддом), 55063, 21.10.2008, ЗАО "МАССА-К",г.Санкт-Петербург,Пироговская наб.15 | 31010401624 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1752 | Весы электронные медицинские (роддом), 55066, 21.10.2008, ЗАО "МАССА-К",г.Санкт-Петербург,Пироговская наб.15 | 31010401625 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1753 | Детектор сердцебиения плода Lateo D250, CBFL103505, 01.01.2015, ООО "Рохен", г.Санкт-Петербург | 21013400053 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1754 | Инфузионный шприцевой насос Rochen Litus P-1200, 12050366, 01.01.2013, ООО "Рохен Медикал Групп" | 21012400064 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1755 | Инфузионный шприцевой насос Rochen Litus P-1200, 12050331, 01.01.2013, ООО "Рохен Медикал Групп" | 21012400067 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1756 | Кресло гинекологическое, 404, 20.10.2010, АО Досчатинский з-д медоборудования, г.Выкса, Нижегородской обл. | 31010402071 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1757 | Кресло гинекологическое,модель КГ-01"Ока-Медик", , , | 21012400128 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1758 | Кровать мед. сварная сетка, б/н, 01.01.2006, ООО Айболит, г.Н-Новгород | 31010401081 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1759 | Кровать мед. сварная сетка, б/н, 01.01.2006, ООО Айболит, г.Н-Новгород | 31010401082 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1760 | Кровать мед.(род.дом), б/н, 01.01.2009, ООО "Эталон" | 31010401832 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1761 | Кровать мед.(род.дом), б/н, 01.01.2009, ООО Эталон | 31010401833 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1762 | Кровать мед.(род.дом), б/н, 01.01.2009, ООО Эталон | 31010401834 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1763 | Кровать мед.(род.дом), б/н, 01.01.2009, ООО Эталон | 31010401835 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1764 | Кровать мед.(род.дом), б/н, 01.01.2009, ООО Эталон | 31010401836 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1765 | Кровать мед.(род.дом), б/н, 01.01.2009, ООО Эталон | 31010401837 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1766 | Кровать мед.(род.дом), б/н, 01.01.2009, ООО Эталон | 31010401838 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1767 | Кровать мед.(род.дом), б/н, 01.01.2009, ООО Эталон | 31010401839 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1768 | Кровать мед.(род.дом), б/н, 01.01.2009, ООО Эталон | 31010401840 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1769 | Кровать мед.(род.дом), б/н, 01.01.2009, ООО Эталон | 31010401841 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1770 | Кровать мед.(род.дом), б/н, 01.01.2009, ООО Эталон | 31010401842 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1771 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, 302ВV20000447, 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400011 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1772 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400012 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1773 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400013 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1774 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400014 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1775 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400015 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1776 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400016 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1777 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-1Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400017 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1778 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-2Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400036 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1779 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-2Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400045 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1780 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный POZIS ОРБ-2Н, , 01.07.2012, ОАО "ПО "Завод имени Серго", г.Зеленодольск | 21012400046 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1781 | Осветитель универсальный Heine HL 5000, 1117887, 01.01.2006, Германия | 31010401125 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1782 | СКАНЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ MYSONO U 5, , , | Р11010400483 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1783 | Стол манипуляционный нерж., б/н, 01.01.2006, АО Досчатинский з-д медоборудования, г.Выкса Нижегородской обл. | 31010401083 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1784 | Столик д/первязочных отделений передвижной СП-02, б/н, 01.01.2006, АО Досчатинский з-д мед.оборудования г.Выкса, Нижегородская область | 31010401142 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1785 | СУХОЖАРОВОЙ ШКАФ | Р11010400413 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1786 | Фетальный монитор ВТ-700 Bionet, FM1000110, 12.09.2012, E&C DREAM TOWER, Корея | 21012400006 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1787 | Фетальный монитор ВТ-700 Bionet, FM1000186, 12.09.2012, E&C DREAM TOWER, Корея | 21012400007 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1788 | Фетальный монитор ВТ-700 Bionet, FM0900093, 12.09.2012, E&C DREAM TOWER, Корея | 21012400009 | Акушерское отделение патологии беременности ГПЦ | 1 |
| 1789 | Лабораторные весы МЛ 2-II В1ЖА "Ньютон" Россия | 71012400642 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 1790 | Термоиндикатор электронный для контроля температурного режима, б/н, 21.01.2015, Швейцария | 3101041055 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 1791 | Термоиндикатор электронный для контроля температурного режима, б/н, 21.01.2015, Швейцария | 3101041056 | Отдел организации медицинской помощи | 1 |
| 1792 | Аквадистиллятор (ж/к), 777, 01.12.2009, ОАО Тюменский завод мед.оборудования и инструментов, Россия г.Тюмень | 31010401873 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1793 | Аппарат ЭХВЧ-80-02 "Фотек Е80М", 061184/06122, 06.07.2006, ООО Фотек, г.Екатеринбург | 31010401102 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1794 | Весы РП-150, б/н, 01.01.1999, Россия | 11010400184 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1795 | Весы медицинские взрослые, б/н, 01.01.2001, ЗАО "МАССА-К" Санкт-Петербург | 21010400181 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1796 | Весы медицинские напольные ВЭМ-150, С 78231, 13.02.2012, ЗАО "Масса-К", Санкт-Петербург | 21012400001 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1797 | Весы медицинские напольные ВЭМ-150, С 78861, 13.02.2012, ЗАО "Масса-К", Санкт-Петербург | 21012400002 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1798 | Весы медицинские напольные ВЭМ-150, С 78232, 13.02.2012, ЗАО "Масса-К", Санкт-Петербург | 21012400003 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1799 | Весы электронные медицинские (ж/к), 59399, 01.01.2009, ЗАО "МАССА-К",г.Санкт-Петербург,Пироговская наб.15 | 31010401796 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1800 | Камера УФК 2 д/хранения стер.биксов, 378, 01.01.2008, Касимовский приборный завод | 31010401604 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1801 | Камера д/стер. изделий УФК-1, 26, 01.06.2006, Касимовский приборный з-д | 31010401065 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1802 | Камера ультрафиолетовая УФК 2 (ж/к), 362, 01.09.2008, Касимовский приборный завод | 31010401765 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1803 | Камера ультрафиолетовая УФК 2 (ж/к), 110, 01.09.2008, Касимовский приборный завод | 31010401766 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1804 | Камера ультрафиолетовая УФК 2 (ж/к), 425, 01.09.2008, Касимовский приборный завод | 31010401767 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1805 | Камера ультрафиолетовая УФК 2 (ж/к), 503, 01.01.2009, ФГУП ГРПЗ ф-л "Касимовский приборный з-д" | 31010401801 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1806 | кресло гинекологич.-урологич. КГУ-05/3Д, 0093/13, 01.01.2013, ООО "Горское" | 21012400070 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1807 | Кресло гинекологическое (ж/к.), б/н, 08.10.2008, ООО Горское г.Москва | 31010401722 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1808 | Кресло гинекологическое (ж/к.), б/н, 08.10.2008, ООО Горское г.Москва | 31010401723 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1809 | Кресло гинекологическое (ж/к.), б/н, 08.10.2008, ООО Горское г.Москва | 31010401724 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1810 | Кресло гинекологическое (ж/к.), б/н, 08.10.2008, ООО Горское г.Москва | 31010401725 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1811 | Кресло гинекологическое (ж/к), 2057, 08.10.2008, ООО Горское г.Москва | 31010401721 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1812 | Кушетка, б/н, 01.01.2008, ООО"Эталон" | 31010401543 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1813 | Кушетка, б/н, 01.01.2008, ООО"Эталон" | 31010401544 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1814 | Кушетка мед.смотр. (ж/к), б/н, 01.01.2008, Россия | 31010401630 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1815 | Кушетка мед.смотр. (ж/к), б/н, 01.01.2008, Россия | 31010401631 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1816 | Кушетка мед.смотр. (ж/к), б/н, 01.01.2008, Россия | 31010401632 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1817 | Кушетка мед.смотр. (ж/к), б/н, 01.01.2008, Россия | 31010401633 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1818 | Лампа напольн.Sunnex, б/н, 01.01.2007, Швеция | 31010401360 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1819 | Лампа напольн.Sunnex, б/н, 01.01.2007, Швеция | 31010401361 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1820 | Лампа напольная "Поток", б/н, 01.01.2008, Швеция | 31010401513 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1821 | Лампа напольная "Поток", б/н, 01.01.2008, Швеция | 31010401514 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1822 | Мойка ультрозвуковая Elmasonic, , 01.01.2013, (Elma Hans Schmidbauer GmbH), Германия | 21012400069 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1823 | Монитор акушерский компьютерн.МАК-01"Ч", 576, 01.06.2007, ОАО "ЧЭТП" г.Челябинск | 31010401416 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1824 | Монитор акушерский компьютерный МАК-02-"Ч" | 21012400101 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1825 | Монополярный электрод к аппарату "Фотек Е80М", 06122, 01.01.2006, ООО Фотек, г.Екатеринбург | 31010401101 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1826 | Облучатель бактерицидный передвижной "Дезар-7" | 21012400047 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1827 | Облучатель бактерицидный передвижной "Дезар-7" | 21012400048 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1828 | Облучатель ДЕЗАР-3, 5835, 12.02.2010, ЗАО "Кронт-М", г.Химки, Московская обл. | 31010401907 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1829 | Облучатель ДЕЗАР-3, 5854, 12.02.2010, ЗАО "Кронт-М", г.Химки, Московская обл. | 31010401908 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1830 | Облучатель ДЕЗАР-3, 2162, 21.01.2010, ЗАО "Кронт-М", г.Химки, Московская обл. | 31010401909 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1831 | Облучатель ДЕЗАР-3, 5812, 12.02.2010, ЗАО "Кронт-М", г.Химки, Московская обл. | 31010401910 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1832 | Облучатель фотокаталитический (ж/к), 20257, 01.01.2008, ООО "Фирма "Аэролайф"(ООО Меркурий Интер Лаб-поставщик) | 31010401779 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1833 | Пульсоксиметр портативный ПО-02-"КАРДЕКС",01.01.2016, Компания КАРДЕКС | 71012400386 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1834 | Ростомер мед.РМ-2 (ж/к) с уст.на нем весами, 44976, 01.01.2008, Россия | 31010401626 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1835 | Ростомер мед.РМ-2 (ж/к) с уст.на нем весами, 44977, 01.01.2008, Россия | 31010401627 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1836 | Ростомер мед.РМ-2 (ж/к) с уст.на нем весами, 44980, 01.01.2008, Россия | 31010401628 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1837 | Ростомер мед.РМ-2 (ж/к) с уст.на нем весами, 44979, 01.01.2008, Россия | 31010401629 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1838 | Светильник медицинск. напольный, 688, 01.09.2008, КНР | 31010401797 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1839 | Светильник напольный, б/н, 01.01.2013, KaWe Masterlight, Германия | 71012400049 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1840 | Светильник напольный, б/н, 01.01.2013, KaWe Masterlight, Германия | 71012400050 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1841 | Стерилизатор возд.ГП-320-"ПЗ" (без охлажд.), 6, 01.01.2006, Касимовский приборный завод, г.Касимов, Рязанская обл. | 31010401059 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1842 | Стерилизатор паровой (ж/к), 101, 01.10.2009, Касимовский приборный завод | 31010401831 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1843 | Тонометр-автомат (ж/к), 20090701669, 01.01.2009, ООО Меркурий Интер Лаб | 31010401876 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1844 | Тонометр-автомат (ж/к), 20090701661, 01.01.2009, ООО Меркурий Интер Лаб | 31010401877 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1845 | Тонометр-автомат (ж/к), 20090701664, 01.01.2009, ООО Меркурий Интер Лаб | 31010401878 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1846 | Тонометр-автомат (ж/к), 20090701666, 01.01.2009, ООО Меркурий Интер Лаб | 31010401879 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1847 | Тонометр-автомат (ж/к), 20090701670, 01.01.2009, ООО Меркурий Интер Лаб | 31010401880 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1848 | Тонометр-автомат (ж/к), 20090702100, 01.01.2009, ООО Меркурий Интер Лаб | 31010401881 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1849 | Фетальный монитор Сономед -200, 0246, 01.04.2011, ЗАО "СПЕКТРОМЕД" г. Долгопрудный | 31010402218 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1850 | Экстрактор гинекологический вакуумный Vacus, 7280802037, 01.01.2008, ООО "Диксион" | 31010401582 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1851 | Аппарат для исследования функции внешнего дыхания СМП-21/01-"Р-Д", M16100716, 01.01.2016, ООО"НПП "МОНИТОР",Россия | 71012400402 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1852 | Велоэргометр ЭР-900, 290275, 01.01.1995, Россия | 11010400175 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1853 | Велоэргометрический комплекс, 040.02681, 01.01.2004, Россия | 31010400176 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1854 | Датчик линейный, 43951РО3, 01.01.2005, Китай | 11010400229 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1855 | Датчик секторный, 35278WX1, 01.01.2005, Китай | 11010400230 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1856 | Интерфейсный блок для комплекса суточного мониторирования ЭКГ, 1437, 01.04.2019, Россия | 21012400145 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1857 | Кардиорегистратор комплекса суточного мониторирования ЭКГ, 3416, 01.04.2019, Россия | 71012400664 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1858 | Кардиорегистратор комплекса суточного мониторирования ЭКГ, 3415, 01.04.2019, Россия | 71012400663 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1859 | Кардиорегистратор комплекса суточного мониторирования ЭКГ, 3417, 01.04.2019, Россия | 71012400662 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1860 | Комплекс для проведения проб с физической нагрузкой - "АСТРОКАРД® ПОЛИСИСТЕМ ФС", FS 2018-448, 28.09.2018, ЗАО " Медитек", Россия , Москва | 71012400643 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1861 | Комплекс суточного мониторирования ЭКГ и АД "Валента":монитор носимый, , 01.02.2020, ООО «Компания Нео»,Россия | 71012400712 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1862 | Модульная система, 4505-42, 01.01.1995, Германия | 11010400506 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1863 | Опция доплера, б/н, 01.01.2005, Китай | 11010400557 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1864 | Регистратор суточного мониторирования ЭКГ ("Валента"), 4550, 27.09.2012, ООО "Компания НЕО", г.Санкт-Петербург | 71012400024 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1865 | Регистратор суточного мониторирования ЭКГ ("Валента"), 4552, 27.09.2012, ООО "Компания НЕО", г.Санкт-Петербург | 71012400025 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1866 | Регистратор суточного мониторирования ЭКГ ("Валента"), 4553, 27.09.2012, ООО "Компания НЕО", г.Санкт-Петербург | 71012400026 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1867 | Регистратор суточного мониторирования ЭКГ ("Валента"), 4556, 27.09.2012, ООО "Компания НЕО", г.Санкт-Петербург | 71012400027 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1868 | Регистратор суточного мониторирования ЭКГ ("Валента"), 4549, 27.09.2012, ООО "Компания НЕО", г.Санкт-Петербург | 71012400028 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1869 | Система ультразвуковая диагностическая CX50, SG01900079 Рег.уд.ФСЗ 2009/03999 от 31.12.2010, 01.01.2019, Philips Ultrasound, Inc., Республика Сингапур | 71012400703 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1870 | система цифровая диагностическая ультразвуковая NEMIO MX, 99А12Y3960, , Япония | 41012400319 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1871 | система цифровая диагностическая ультразвуковая NEMIO MX, 99A12Y3913, , Япония | 41012400318 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1872 | СКАНЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ MYSONO U 5,01.01.2010, Samsung Medison | Р11010400482 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1873 | Ультразвуковой сканер S40 Pro с принадлежностями, 4004753, 01.06.2014, SonoScape Company Limited Китай | 41012400404 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1874 | Ультразвуковой цифровой диагностический сканер MySono U 5 c принаджежностями, B1А204300001151, 01.09.2011, "Медисое Ко, Лтд Корея | 41012400405 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1875 | Установка УЗД LOGIQ BOOK, 67533WX0, 01.01.2007, GE Medikal Systems(China) Co, LTD | 11010401424 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1876 | Эл.кардиограф ECO-882OK, 00421, 01.01.1994, Япония | 11010400940 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1877 | Эл.кардиограф 3 -х канальный, 130.41141, 01.01.2004, Швейцария | 31010400932 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1878 | электрокардиограф 3/6 кан.ECG-1250, 05217, 01.01.2010, Nihon Kohden Япония | 11013402227 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1879 | Электрокардиограф компьютеризированный со встроенной программой полной интерпрет, G170610813, , Россия | 71012400572 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1880 | Электрокардиограф компьютеризированный со встроенной программой полной интерпрет, , , Россия | 71012400577 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1881 | Ламинарно-потоковый шкаф, 08060940, 18.10.2006, Финляндия | 1101040352 | Отделение ультразвуковой и функциональной диагностики | 1 |
| 1882 | ТУМБА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АНАЛИЗОВ 1, , , | Р11010600131 | Отдел лучевой диагностики (1) | 1 |
| 1883 | ТУМБА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АНАЛИЗОВ 2, , , | Р11010600132 | Отдел лучевой диагностики (1) | 1 |
| 1884 | Светильник настенный, 1639, 01.01.1988, Волгорадский завод медицинского оборудования | 11010400679 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1885 | Система оптич. мед. SOM (кольпоскоп), 15017, 01.01.2005, KAPS Company Германия | 31010401141 | Женская консультация №1 | 1 |
| 1886 | Весы электронные, б/н, 14.03.2013, Россия | 3101040418 | Хирургическое отделение №4 | 1 |
| 1887 | Мойка ультразвуковая медицинских инструментов, 259, 13.07.2015, Йошкар-Ола ОАО Кристалл | 3101041102 | Хирургическое отделение №4 | 1 |
| 1888 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29731, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041125 | Хирургическое отделение №4 | 1 |
| 1889 | Рециркулятор воздуха, 5293, 06.01.2015, г.Новосибирск ООО Аэросервис | 3101041147 | Хирургическое отделение №4 | 1 |
| 1890 | Ростомер, б/н, 07.02.2013, Россия АО «Тулиновский приборостроительный завод «ТВЕС» | 3101040417 | Хирургическое отделение №4 | 1 |
| 1891 | Светильник бестеневой передвижной, б/н, 29.05.2013, АКСИМА, Москва | 3101040477 | Хирургическое отделение №4 | 1 |
| 1892 | Тележка д/перевозки больных, 1104, 09.12.2008, Россия | 2101040234 | Хирургическое отделение №4 | 1 |
| 1893 | Увлажнитель кислорода с расходомером, б/н, 04.11.2013, Армед | 3101040604 | Хирургическое отделение №4 | 1 |
| 1894 | Шкаф сушильный, 7, 06.01.2015, Россия Касимовский приборный завод | 3101041032 | Хирургическое отделение №4 | 1 |
| 1895 | Облучатель-рециркулятор, б/н, 20.03.2009, Россия | 2101040265 | Хозяйственный отдел отдела хозяйственно-технического обеспечения (2) | 1 |
| 1896 | кресло-каталка КНК 440.0 | 21013400004 | Неврологическое отделение (1) | 1 |
| 1897 | кресло-каталка КНК 440.0 | 21013400005 | Неврологическое отделение (1) | 1 |
| 1898 | Облучатель УФ-бактерицидный передвижной трехламповый с автоматическим управление, 3740, 27.07.2015, ООО Ферропласт Медикал | 3101041138 | АХЧ | 1 |
| 1899 | Экран с электроприводом, , 05.05.2015, | 3101041071 | АХЧ | 1 |
| 1900 | Весы ВР-05МС, б/н, 24.05.2011, Москва | 4101040628 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1901 | Весы электронные, б/н, 15.01.2013, Россия г. Санкт-Петербург ЗАО "МАССА-К" | 3101040349 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1902 | Каталка больничная, 972, 04.11.2014, Досчатинкий завод мед.оборудования Россия | 3101040749 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1903 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400180 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1904 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400179 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1905 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400176 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1906 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400175 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1907 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400174 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1908 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400173 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1909 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400172 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1910 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400147 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1911 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400145 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1912 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400144 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1913 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400143 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1914 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400142 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1915 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400140 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1916 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400139 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1917 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400136 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1918 | кровать функциональная BLT 8538 G(s), , 01.01.2012, Zhangjiagang Yongfa Medical Equipment, Китай | 41012400135 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1919 | Облучатель, б/н, 08.01.2008, Россия | 1101040375 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1920 | Облучатель бактерицидный настенный одноламповый, 29615, 13.07.2015, г.Екатеринбург ЗАО Завод ЭМА | 3101041109 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1921 | Облучатель бактерицидный передвижной, б/н, 20.03.2013, Россия Светотехника, Азов | 3101040424 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1922 | Облучатель бактерицидный передвижной, б/н, 20.03.2013, Россия Светотехника, Азов | 3101040425 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1923 | Облучатель бактерицидный передвижной, б/н, 20.03.2013, Россия Светотехника, Азов | 3101040426 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1924 | Отсасыватель, 5/2014, 13.10.2014, Armed | 3101040775 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1925 | Рефлектор на штативе 3х ламповый (светильник хирургический передвижной П-4), 525, 01.05.2005, ЗАО "ВНИИМП-ВИТА" г.Москва | 4101040634 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1926 | Рециркулятор воздуха, 5282, 14.01.2015, г.Новосибирск ООО Аэросервис | 3101041145 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1927 | Ростомер, б/н, 17.01.2013, Россия ОАО "Твес" | 3101040348 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1928 | Светильник ПР-5, 2543, 01.01.2002, ЭМА г.Екатеринбург | 4101040630 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1929 | Стерилизатор воздушный ГП-80, 38, 01.02.2008, Касимовский приборный завод | 4101040633 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1930 | Стерилизатор ГП-40, 3732, 01.04.1997, Ульяновский механический завод | 4101040626 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1931 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040862 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1932 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040863 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1933 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040864 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1934 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040865 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1935 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040866 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1936 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040867 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1937 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040868 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1938 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040869 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1939 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040870 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1940 | Стойка инфузионная, б/н, 14.11.2014, Германия | 3101040871 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1941 | Тележка медицинская для перевозки больных, 433, 14.11.2012, Досчатинкий завод мед.оборудования Россия | 3101040316 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1942 | Термозапаивающая машинка, 30130222, 01.10.2013, Нидерланды | 3101040599 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1943 | Увлажнитель кислорода с расходомером, б/н, 04.11.2013, Армед | 3101040610 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1944 | Ультразвуковой диагностический стационарный аппарат Sonix ОР, AR4.1-1307.1515, 04.12.2013, Ultrasonix Medical Corporation, Канада | 4101040649 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |
| 1945 | Ультразвуковой сканер HS 2000, б/н, 01.01.2006, Honda Electronics Япония | 1.101.04.035 | Гинекологическое отделение №2 | 1 |

**Томограф рентгеновский компьт.SOMATOM Emotion c принадлеж., 7860017, 10.01.2012,**

**Сименс АГ,Медикал Солюшенс"Германия**

|  |  |
| --- | --- |
| Общие требования к выполняемым работам. |  |
| Техническое обслуживание должно проводится в соответствии с методическими рекомендациями, с технической документации и рекомендациями фирм изготовителей с целью поддержания во время эксплуатации в исправном состоянии, продления ресурса и обеспечения безотказной работы медицинского оборудования. | Соответствие |
| Техническое обслуживание (далее ТО) должно осуществляться в соответствии с положениями соответствующих нормативных правовых актов, требованиями национальных, международных стандартов, правил и норм, а также в соответствии с требованиями эксплуатационной документации фирмы-изготовителя не реже одного раза в квартал, включая: настройку параметров, перепрограммирование, переустановку ПО, сдачу исправного оборудования ЗАКАЗЧИКУ.  -Исполнитель разрабатывает и согласовывает с Заказчиком График ТО обслуживаемого оборудования по установленной форме, ведет журнал «Комплексного технического обслуживания».  -ТО проводится в рабочие дни с понедельника по пятницу с 09 часов до 18 часов. | Соответствие |
| В ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ входит:  Диагностика неисправностей с выдачей соответствующего технического акта о работоспособности медицинского оборудования и о целесообразности его ремонта, а также текущий ремонт без замены запасных частей | Соответствие |
| Диагностику оборудования исполнитель должен провести в течение 3 (трех) рабочих дней с даты поступления заявки от заказчика, оформленной в письменной или факсимильной форме | Соответствие |
| Подготовка технических заключений, при достижении предельного технического состояния для списания пришедшей в негодность медицинской техники, принятой на техническое обслуживание. | Соответствие |
| Дистанционная диагностика неисправностей (при организованном дистанционном доступе) по заявке Заказчика; | Соответствие |
| Регламентированная модернизация программного обеспечения в течение действия Контракта *(при необходимости)* | Соответствие |
| Плановые модификация оборудования, предлагаемые заводом-изготовителем. | Соответствие |
| Настройка пользовательских параметров в соответствии с требованиями Заказчика | Соответствие |
| Исполнитель обеспечивает бесплатную телефонную линию поддержки по техническим и организационным вопросам в рабочее время | Соответствие |
| Исполнитель обеспечивает свою техническую сервисную группу доступом к технической документации, инструментам, программному обеспечению, необходимым для обслуживания и ремонта, а также проведения усовершенствования медицинского оборудования | Соответствие |
| В техническое обслуживание входит неограниченное количество выездов инженеров на ремонт оборудования. | Соответствие |
| Обладание участником закупки правами на результаты интеллектуальной деятельности (Документальное разрешение лицензиара на право использования сервисного программного обеспечения service software). | Соответствие |
| Исполнитель обязан проводить дистанционное консультирование сотрудников, работающих на оборудовании «Модель» (серийный номер), по настройке и использованию программ получения и обработки изображения, безопасному использованию оборудования. | Соответствие |

|  |
| --- |
| Техническое обслуживание компьютерного томографа Somatom Emotion |
| I. Регламентно-профилактические работы |
| Описание услуг: |
| Проверки безопасности: |
| Визуальные проверки |
| Проверка исправности функционирования световых и звуковых индикаторов оповещения о наличии рентгеновского излучения |
| Проверка мониторирования рентгеновского излучения в процессе исследования |
| Проверка цепи экстренной остановки движущихся частей стола и гентри |
| Проверка шлангов охлаждающей жидкости на отсутствие повреждений и утечек масла |
| Гентри: Проверка срабатывания концевых выключателей безопасности |
| Стол пациента: Проверка работоспособности тормоза шпинделя привода |
| Стол пациента: Проверка работоспособности тормоза мотора перемещения паллеты |
| Стол пациента: Проверка исправности и комплектности принадлежностей для укладки пациента |
| PDC (силовой шкаф): Проверка функционирования устройств защиты силового шкафа |
| Проверка наличия и состояния предупреждающих надписей |
| Профилактическое обслуживание стола пациента |
| Чистка и смазка шпинделя привода горизонтального движения стола пациента |
| Чистка и смазка шпинделя привода вертикального движения стола пациента |
| Чистка и смазка направляющих рельс в передней части стола пациента |
| Чистка и смазка направляющих рельс в задней части стола пациента |
| Проверка анкерного крепления основания стола пациента к полу |
| Профилактическое обслуживание Гентри |
| Проверка и чистка скользящих контактов гентри (sliprings) |
| Чистка силовых графитовых щёток |
| Проверка износа силовых графитовых щёток |
| Проверка и смазка основного подшипника гентри |
| Замена стоп-кнопки |
| Проверка состояния тефлонового фильтра в коллиматоре |
| Проверка и чистка системы охлаждения узла рентгеновской трубки |
| Проверка функционирования наклона гентри +/- 30 градусов |
| Очистка окно детектора от пыли |
| Очистка гентри от пыли |
| Техническое обслуживание процессорных блоков ICS, IRS, IES |
| Чистка процессорных блоков ICS, IRS, IES |
| Проверка и чистка монитора ICS, IES |
| Проверка функционирования и состояния батарей блока бесперебойного питания процессорных блоков ICS, IRS, IES |
| Проверка сопротивления защитного проводника |
| Точка измерения – Система распределения питания (PDS). Допустимое сопротивление 0,1 Ом |
| Точка измерения – Стол пациента (PHS). Допустимое сопротивление 0,3 Ом |
| Точка измерения – Процессорные блоки ICS, IES. Допустимое сопротивление 0,3 Ом |
| Точка измерения – Процессорный блок IRS. Допустимое сопротивление 0,3 Ом |
| Точка измерения – Мониторы процессорного блок ICS, IES. Допустимое сопротивление 0,3 Ом |
| Проверка качества изображения |
| Активация сервисного программного обеспечения с использованием лицензионного сервисного ключа |
| Выполнение теста качества изображения QualityTestConstancy |
| Настройка оборудования в случае неудовлетворительных результатов теста QualityTestConstancy |
| Проверка качества сканирования |
| Проверка качества сканирования с помощью фантомов из сервисных программ (раздел ImageQuality). При несоответствии - выполнение необходимых настроек, регулировок. |
| Проверка надежности и исправности креплений крышек оборудования |
| Чистка внешних поверхностей оборудования от загрязнений |
| Чистка экранов мониторов от загрязнений |
| Финальная проверка функционирования |
| Документирование результатов работ |
| По результатам проведенного технического обслуживания заполняется документ «Протокол технического обслуживания |
| По результатам проверки качества изображения распечатывается Протокол стабильности системы, на русском языке, содержащий числовые характеристики качества изображения, протокол стабильности системы прикрепляется к Руководству владельца системы. |
| Запись в журнале технического обслуживания оборудования (Журнал предоставляется Заказчиком) |

Перечень расходных материалов подлежащих использованию на Somatom Emotion

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Набор фильтров гентри предназначенные для фильтрации воздушного потока поступающего внутрь гентри | Замена по необходимости |
| 2 | Набор щеток силовых | Замена по необходимости |
| 3 | Набор щеток передачи данных | Замена по необходимости |
| 4 | Смазка Topas NCA 52 | По необходимости |
| 5 | Смазка Tungrease BS | По необходимости |

**Список запасных частей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм** |
| 1 | Тэн к стерилизатору | усл. ед. |
| 2 | Пьезоэлемент УЗТ | усл. ед. |
| 3 | Реле-таймер | усл. ед. |
| 4 | Аккумулятор 1,2V, 2100mAh | усл. ед. |
| 5 | Аккумулятор 12V, 0,8Ah | усл. ед. |
| 6 | Аккумулятор 6V, 2,8Ah | усл. ед. |
| 7 | Аккумулятор 6V, 1,3Ah | усл. ед. |
| 8 | Аккумулятор R6/AA, 1800mAh | усл. ед. |
| 9 | Аккумулятор 12V, 7,0Ah | усл. ед. |
| 10 | Аккумулятор R03/AAA | усл. ед. |
| 11 | Кабель отведения пациента для ЭКГ | усл. ед. |
| 12 | Прокладка парогенератора | усл. ед. |
| 13 | Прокладка для стерилизационной камеры | усл. ед. |
| 14 | Клапан предохранительный | усл. ед. |
| 15 | Лампа генераторная 6,3В | усл. ед. |
| 16 | Лампа кгмн 12В, 30Вт | усл. ед. |
| 17 | Лампа кгмн 12В, 50Вт | усл. ед. |
| 18 | Датчик кислородный к ИВЛ | усл. ед. |
| 19 | Фильтр вентилятора охлаждения для аппарата ИВЛ | усл. ед. |
| 20 | Фильтр входной воздушный для аппарата ИВЛ | усл. ед. |
| 21 | Фильтр помпы PEEP | усл. ед. |
| 22 | Электрод грудной | усл. ед. |
| 23 | Электрод конечностный | усл. ед. |
| 24 | Пластина фторопластовая к машине термозапаивающей | усл. ед. |
| 25 | Лента фторопластовая защитная к машине термозапаивающей | усл. ед. |
| 26 | Устройство защиты (мягкая) к машине термозапаивающей | усл. ед. |
| 27 | Нагревательный элемент к машине термозапаивающей | усл. ед. |
| 28 | Аккумулятор к дефибриллятору Primedic | усл. ед. |
| 29 | Датчик температурный к ГП-80 | усл. ед. |
| 30 | Кран 1/2 | усл. ед. |
| 31 | Лампа 24В, 25Вт | усл. ед. |
| 32 | Манжета к тонометру | усл. ед. |
| 33 | Лампа 24В, 70Вт | усл. ед. |
| 34 | Клапан электромагнитный к стерилизатору | усл. ед. |
| 35 | Кольцо уплотнительное к стерилизатору | усл. ед. |
| 36 | Фильтры воздушные к облучателю Дезар | усл. ед. |
| 37 | Вентилятор к облучателю Дезар | усл. ед. |
| 38 | Электрододержатель УВЧ | усл. ед. |
| 39 | Электрод гребешковый к аппарату Искра | усл. ед. |
| 40 | Электрод грибовидный большой к аппарату Искра | усл. ед. |
| 41 | Электрод грибовидный малый к аппарату Искра | усл. ед. |
| 42 | Провод УВЧ | усл. ед. |
| 43 | Кабель пациента трехканальный, семипроводный для мониторов | усл. ед. |
| 44 | Кабель пациента ЭКГ | усл. ед. |
| 45 | Аккумуляторная батарея на электрокардиограф | усл. ед. |
| 46 | Блок питания сетевой | усл. ед. |
| 47 | Лампа 24V, 150W | усл. ед. |
| 48 | Уплотнитель двери для автоклава | усл. ед. |
| 49 | Стекло водоуказательное | усл. ед. |
| 50 | Прокладка ½ | усл. ед. |
| 51 | Магнитный пускатель к стерилизатору | усл. ед. |
| 52 | Шланг | усл. ед. |
| 53 | Тэн к дистиллятору | усл. ед. |
| 54 | Тэн к аквадистиллятору | усл. ед. |
| 55 | Манометр для тонометра механического | усл. ед. |
| 56 | Лампа 15W | усл. ед. |
| 57 | Лампа 30W | усл. ед. |
| 58 | Дроссель | усл. ед. |
| 59 | Штуцер | усл. ед. |
| 60 | Кнопка включения | усл. ед. |
| 61 | Светодиод | усл. ед. |
| 62 | Масло гидравлическое | усл. ед. |
| 63 | Лампа галогеновая с отражателем 15V, 150W | усл. ед. |
| 64 | Провод ПВС 3х0,75 | усл. ед. |
| 65 | Свинец листовой | усл. ед. |
| 66 | Триод генераторный | усл. ед. |
| 67 | Тетрод | усл. ед. |
| 68 | Тетрод | усл. ед. |
| 69 | Триод | усл. ед. |
| 70 | Аккумулятор для ЭКГ | усл. ед. |
| 71 | Кабель отведений для ЭКГ | усл. ед. |
| 72 | Световод для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 73 | Резиновая оболочка изгибаемой части для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 74 | Сетчатая трубка изгибаемой части для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 75 | Гибкая трубка изгибаемой части для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 76 | Тефлоновая трубка биопсийного канала для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 77 | Заглушка порта биопсийного канала для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 78 | Предохранительное кольцо биопсийного канала для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 79 | Механизм управления (в сборе) поворотом дистального конца для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 80 | Трос управления для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 81 | Вводимая трубка для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 82 | Линза объектива для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 83 | Порт биопсийного канала для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 84 | Универсальная трубка коннекторной части для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 85 | Коннектор световода для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 86 | Гнездо клапана аспирации для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 87 | Защитный конус вводимой трубки для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 88 | Защитный конус универсальной трубки для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 89 | Клапан проверки герметичности для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 90 | Уплотнительное кольцо | усл. ед. |
| 91 | Корпус коннектора универсального кабеля для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 92 | Рычаг регулирования угла отклонения дистального конца вверх/вниз для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 93 | Корпус зоны захвата рукой для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 94 | Аспирационный клапан для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 95 | Стопор троса управления | усл. ед. |
| 96 | Омыватель для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 97 | Трубка канала подачи воздуха/воды для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 98 | Уплотнитель входа инструментального канала | усл. ед. |
| 99 | Инструментальный канал для гибких эндоскопов | усл. ед. |
| 100 | Кольцо с боуденами | усл. ед. |
| 101 | Валик к проявочной машине | усл. ед. |
| 102 | Кабель | усл. ед. |
| 103 | Потенциометр | усл. ед. |
| 104 | Потенциометр, 1 кОм | усл. ед. |
| 105 | Потенциометр, 10 кОм | усл. ед. |
| 106 | Потенциометр, 5 кОм | усл. ед. |
| 107 | Пополняющий насос для проявочной машины | усл. ед. |
| 108 | Плата матрицы для цифровой камеры флюорографа | усл. ед. |
| 109 | Трубка рентгеновская | усл. ед. |
| 110 | Блок питания высоковольтный ЭОП 23см | усл. ед. |
| 111 | Шестеренчатое колесо для проявочной машины | усл. ед. |
| 112 | Датчик линейный | усл. ед. |
| 113 | Питающее устройство к рентгенаппарату | усл. ед. |
| 114 | Генераторное устройство к рентгенаппарату | усл. ед. |
| 115 | Минимотор | усл. ед. |
| 116 | Набор пружин для ремонта кассетоприемника рентгенаппарата | усл. ед. |
| 117 | Кнопка включения экспозиции | усл. ед. |
| 118 | Граббер | усл. ед. |
| 119 | Микропереключатель | усл. ед. |
| 120 | Пускатель | усл. ед. |
| 121 | Кабель отведения к регистратору суточного ЭКГ | усл. ед. |
| 122 | Кабель отведения к регистратору суточного ЭКГ | усл. ед. |
| 123 | Набор мембран клапана выдоха к ИВЛ | усл. ед. |
| 124 | Дроссель ЭПРА | усл. ед. |
| 125 | Аккумулятор 3.7 V | усл. ед. |
| 126 | Колесо аппаратное | усл. ед. |
| 127 | Сетевой выключатель | усл. ед. |
| 128 | Элемент питания CR 2032 | усл. ед. |
| 129 | Картридж – фильтр | усл. ед. |
| 130 | Провод для электродов | усл. ед. |
| 131 | Вентилятор 220 В | усл. ед. |
| 132 | Лампа генераторная к УВЧ | усл. ед. |
| 133 | Редуктор кислородный БКО-50-4 | усл. ед. |
| 134 | Клапан запорный К-1101-16(ВКм) | усл. ед. |
| 135 | Клапан запорный К-1104-16-(ВМ-06) | усл. ед. |
| 136 | Манометр 1,0 Мпа Кислородный | усл. ед. |
| 137 | Кольцо уплот.под манометр(полиамид)2,0мм | усл. ед. |
| 138 | Кольцо уплот.под манометр(полиамид)2,5мм | усл. ед. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **КОГКБУЗ "Больница скорой медицинской помощи"**  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.М. Аракелян | **Исполнитель:**  **ООО ПТЦ «Медтехника»**  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.М. Губайдуллина |

Приложение №2 к контракту

от «02» мая 2023 года №03402000033230043690001

**Спецификация**

**Стоимость запасных частей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена за ед.** |
| 1 | Тэн к стерилизатору | усл. ед. | 1 | 640,05 |
| 2 | Пьезоэлемент УЗТ | усл. ед. | 1 | 436,95 |
| 3 | Реле-таймер | усл. ед. | 1 | 1 511,70 |
| 4 | Аккумулятор 1,2V, 2100mAh | усл. ед. | 1 | 336,30 |
| 5 | Аккумулятор 12V, 0,8Ah | усл. ед. | 1 | 249,45 |
| 6 | Аккумулятор 6V, 2,8Ah | усл. ед. | 1 | 305,25 |
| 7 | Аккумулятор 6V, 1,3Ah | усл. ед. | 1 | 305,25 |
| 8 | Аккумулятор R6/AA, 1800mAh | усл. ед. | 1 | 131,70 |
| 9 | Аккумулятор 12V, 7,0Ah | усл. ед. | 1 | 689,85 |
| 10 | Аккумулятор R03/AAA | усл. ед. | 1 | 131,70 |
| 11 | Кабель отведения пациента для ЭКГ | усл. ед. | 1 | 2 943,30 |
| 12 | Прокладка парогенератора | усл. ед. | 1 | 227,70 |
| 13 | Прокладка для стерилизационной камеры | усл. ед. | 1 | 776,10 |
| 14 | Клапан предохранительный | усл. ед. | 1 | 848,10 |
| 15 | Лампа генераторная 6,3В | усл. ед. | 1 | 1 412,25 |
| 16 | Лампа кгмн 12В, 30Вт | усл. ед. | 1 | 346,80 |
| 17 | Лампа кгмн 12В, 50Вт | усл. ед. | 1 | 346,80 |
| 18 | Датчик кислородный к ИВЛ | усл. ед. | 1 | 4 287,90 |
| 19 | Фильтр вентилятора охлаждения для аппарата ИВЛ | усл. ед. | 1 | 2 277,75 |
| 20 | Фильтр входной воздушный для аппарата ИВЛ | усл. ед. | 1 | 2 885,25 |
| 21 | Фильтр помпы PEEP | усл. ед. | 1 | 850,50 |
| 22 | Электрод грудной | усл. ед. | 1 | 159,90 |
| 23 | Электрод конечностный | усл. ед. | 1 | 206,40 |
| 24 | Пластина фторопластовая к машине термозапаивающей | усл. ед. | 1 | 1 062,90 |
| 25 | Лента фторопластовая защитная к машине термозапаивающей | усл. ед. | 1 | 2 141,25 |
| 26 | Устройство защиты (мягкая) к машине термозапаивающей | усл. ед. | 1 | 1 904,10 |
| 27 | Нагревательный элемент к машине термозапаивающей | усл. ед. | 1 | 1 245,15 |
| 28 | Аккумулятор к дефибриллятору Primedic | усл. ед. | 1 | 2 141,25 |
| 29 | Датчик температурный к ГП-80 | усл. ед. | 1 | 1 201,35 |
| 30 | Кран 1/2 | усл. ед. | 1 | 261,60 |
| 31 | Лампа 24В, 25Вт | усл. ед. | 1 | 187,05 |
| 32 | Манжета к тонометру | усл. ед. | 1 | 261,60 |
| 33 | Лампа 24В, 70Вт | усл. ед. | 1 | 91,20 |
| 34 | Клапан электромагнитный к стерилизатору | усл. ед. | 1 | 3 837,30 |
| 35 | Кольцо уплотнительное к стерилизатору | усл. ед. | 1 | 455,55 |
| 36 | Фильтры воздушные к облучателю Дезар | усл. ед. | 1 | 376,05 |
| 37 | Вентилятор к облучателю Дезар | усл. ед. | 1 | 834,00 |
| 38 | Электрододержатель УВЧ | усл. ед. | 1 | 3 117,75 |
| 39 | Электрод гребешковый к аппарату Искра | усл. ед. | 1 | 264,45 |
| 40 | Электрод грибовидный большой к аппарату Искра | усл. ед. | 1 | 264,45 |
| 41 | Электрод грибовидный малый к аппарату Искра | усл. ед. | 1 | 264,45 |
| 42 | Провод УВЧ | усл. ед. | 1 | 680,25 |
| 43 | Кабель пациента трехканальный, семипроводный для мониторов | усл. ед. | 1 | 1 210,80 |
| 44 | Кабель пациента ЭКГ | усл. ед. | 1 | 1 308,15 |
| 45 | Аккумуляторная батарея на электрокардиограф | усл. ед. | 1 | 1 446,30 |
| 46 | Блок питания сетевой | усл. ед. | 1 | 363,45 |
| 47 | Лампа 24V, 150W | усл. ед. | 1 | 225,60 |
| 48 | Уплотнитель двери для автоклава | усл. ед. | 1 | 3 197,70 |
| 49 | Стекло водоуказательное | усл. ед. | 1 | 123,00 |
| 50 | Прокладка ½ | усл. ед. | 1 | 45,60 |
| 51 | Магнитный пускатель к стерилизатору | усл. ед. | 1 | 561,90 |
| 52 | Шланг | усл. ед. | 1 | 130,80 |
| 53 | Тэн к дистиллятору | усл. ед. | 1 | 577,05 |
| 54 | Тэн к аквадистиллятору | усл. ед. | 1 | 455,55 |
| 55 | Манометр для тонометра механического | усл. ед. | 1 | 428,85 |
| 56 | Лампа 15W | усл. ед. | 1 | 261,60 |
| 57 | Лампа 30W | усл. ед. | 1 | 392,40 |
| 58 | Дроссель | усл. ед. | 1 | 121,50 |
| 59 | Штуцер | усл. ед. | 1 | 91,20 |
| 60 | Кнопка включения | усл. ед. | 1 | 30,45 |
| 61 | Светодиод | усл. ед. | 1 | 30,45 |
| 62 | Масло гидравлическое | усл. ед. | 1 | 1 744,20 |
| 63 | Лампа галогеновая с отражателем 15V, 150W | усл. ед. | 1 | 267,45 |
| 64 | Провод ПВС 3х0,75 | усл. ед. | 1 | 45,45 |
| 65 | Свинец листовой | усл. ед. | 1 | 793,65 |
| 66 | Триод генераторный | усл. ед. | 1 | 243,00 |
| 67 | Тетрод | усл. ед. | 1 | 243,00 |
| 68 | Тетрод | усл. ед. | 1 | 136,65 |
| 69 | Триод | усл. ед. | 1 | 136,65 |
| 70 | Аккумулятор для ЭКГ | усл. ед. | 1 | 581,40 |
| 71 | Кабель отведений для ЭКГ | усл. ед. | 1 | 2 180,25 |
| 72 | Световод для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 7 049,55 |
| 73 | Резиновая оболочка изгибаемой части для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 1 011,00 |
| 74 | Сетчатая трубка изгибаемой части для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 1 308,15 |
| 75 | Гибкая трубка изгибаемой части для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 8 691,90 |
| 76 | Тефлоновая трубка биопсийного канала для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 4 244,25 |
| 77 | Заглушка порта биопсийного канала для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 359,10 |
| 78 | Предохранительное кольцо биопсийного канала для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 245,70 |
| 79 | Механизм управления (в сборе) поворотом дистального конца для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 16 116,45 |
| 80 | Трос управления для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 552,30 |
| 81 | Вводимая трубка для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 13 546,65 |
| 82 | Линза объектива для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 2 603,40 |
| 83 | Порт биопсийного канала для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 2 052,90 |
| 84 | Универсальная трубка коннекторной части для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 11 962,35 |
| 85 | Коннектор световода для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 2 209,35 |
| 86 | Гнездо клапана аспирации для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 6 686,10 |
| 87 | Защитный конус вводимой трубки для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 3 214,50 |
| 88 | Защитный конус универсальной трубки для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 2 965,20 |
| 89 | Клапан проверки герметичности для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 5 058,15 |
| 90 | Уплотнительное кольцо | усл. ед. | 1 | 189,60 |
| 91 | Корпус коннектора универсального кабеля для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 13 822,80 |
| 92 | Рычаг регулирования угла отклонения дистального конца вверх/вниз для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 6 773,25 |
| 93 | Корпус зоны захвата рукой для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 15 407,10 |
| 94 | Аспирационный клапан для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 9 040,80 |
| 95 | Стопор троса управления | усл. ед. | 1 | 363,45 |
| 96 | Омыватель для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 1 390,05 |
| 97 | Трубка канала подачи воздуха/воды для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 4 128,00 |
| 98 | Уплотнитель входа инструментального канала | усл. ед. | 1 | 552,30 |
| 99 | Инструментальный канал для гибких эндоскопов | усл. ед. | 1 | 4 215,15 |
| 100 | Кольцо с боуденами | усл. ед. | 1 | 5 087,25 |
| 101 | Валик к проявочной машине | усл. ед. | 1 | 1 046,55 |
| 102 | Кабель | усл. ед. | 1 | 21 264,75 |
| 103 | Потенциометр | усл. ед. | 1 | 94,50 |
| 104 | Потенциометр, 1 кОм | усл. ед. | 1 | 1 744,20 |
| 105 | Потенциометр, 10 кОм | усл. ед. | 1 | 1 744,20 |
| 106 | Потенциометр, 5 кОм | усл. ед. | 1 | 2 180,25 |
| 107 | Пополняющий насос для проявочной машины | усл. ед. | 1 | 4 869,30 |
| 108 | Плата матрицы для цифровой камеры флюорографа | усл. ед. | 1 | 48 619,65 |
| 109 | Трубка рентгеновская | усл. ед. | 1 | 11 090,25 |
| 110 | Блок питания высоковольтный ЭОП 23см | усл. ед. | 1 | 22 279,65 |
| 111 | Шестеренчатое колесо для проявочной машины | усл. ед. | 1 | 218,10 |
| 112 | Датчик линейный | усл. ед. | 1 | 8 807,70 |
| 113 | Питающее устройство к рентгенаппарату | усл. ед. | 1 | 21 259,65 |
| 114 | Генераторное устройство к рентгенаппарату | усл. ед. | 1 | 14 883,90 |
| 115 | Минимотор | усл. ед. | 1 | 7 296,60 |
| 116 | Набор пружин для ремонта кассетоприемника рентгенаппарата | усл. ед. | 1 | 3 948,00 |
| 117 | Кнопка включения экспозиции | усл. ед. | 1 | 6 991,35 |
| 118 | Граббер | усл. ед. | 1 | 12 282,15 |
| 119 | Микропереключатель | усл. ед. | 1 | 2 361,90 |
| 120 | Пускатель | усл. ед. | 1 | 3 212,25 |
| 121 | Кабель отведения к регистратору суточного ЭКГ | усл. ед. | 1 | 6 177,45 |
| 122 | Кабель отведения к регистратору суточного ЭКГ | усл. ед. | 1 | 3 597,45 |
| 123 | Набор мембран клапана выдоха к ИВЛ | усл. ед. | 1 | 2 761,65 |
| 124 | Дроссель ЭПРА | усл. ед. | 1 | 245,70 |
| 125 | Аккумулятор 3.7 V | усл. ед. | 1 | 268,95 |
| 126 | Колесо аппаратное | усл. ед. | 1 | 283,50 |
| 127 | Сетевой выключатель | усл. ед. | 1 | 43,65 |
| 128 | Элемент питания CR 2032 | усл. ед. | 1 | 54,60 |
| 129 | Картридж – фильтр | усл. ед. | 1 | 58,20 |
| 130 | Провод для электродов | усл. ед. | 1 | 25,50 |
| 131 | Вентилятор 220 В | усл. ед. | 1 | 636,00 |
| 132 | Лампа генераторная к УВЧ | усл. ед. | 1 | 1 526,25 |
| 133 | Редуктор кислородный БКО-50-4 | усл. ед. | 1 | 2 655,45 |
| 134 | Клапан запорный К-1101-16(ВКм) | усл. ед. | 1 | 872,10 |
| 135 | Клапан запорный К-1104-16-(ВМ-06) | усл. ед. | 1 | 981,15 |
| 136 | Манометр 1,0 Мпа Кислородный | усл. ед. | 1 | 124,95 |
| 137 | Кольцо уплот.под манометр(полиамид)2,0мм | усл. ед. | 1 | 19,20 |
| 138 | Кольцо уплот.под манометр(полиамид)2,5мм | усл. ед. | 1 | 19,20 |
| Итого стоимость запчастей | | | | 427 665,30 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм** | **Начальная максимальная цена контракта за позицию** |
| 1 | Ремонт медицинского оборудования (стоимость одного нормо-часа) | усл. ед. | 315,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| Цена единицы услуги | **427 980,30** |
| Цена Контракта на оказываемые услуги составляет | **3 000 000,00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **КОГКБУЗ "Больница скорой медицинской помощи"**  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.М. Аракелян | **Исполнитель:**  **ООО ПТЦ «Медтехника»**  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.М. Губайдуллина |