Приложение 4

К котировочной документации

ПроектДоговора № 24070109187

на техническое обслуживание медицинского оборудования

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Санкт-Петербург** | **«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г.** |

**Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница   
«РЖД-Медицина» города Санкт-Петербурга» (сокращенное наименование ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Санкт - Петербурга»)**, именуемое далее «Заказчик», в лице директора Громова Петра Владимировича, действующего на основании устава, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** именуемое далее «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые далее «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

# 1. Предмет Договора

* 1. Исполнитель принимает на себя обязательства по техническому обслуживанию оборудования Заказчика (далее – Услуги) указанного в Приложении № 1 к настоящему Договору (Перечень обслуживаемого оборудования), а Заказчик в свою очередь обязуется своевременно принимать оказанные Услуги и оплачивать их.
  2. Услуги оказываются в соответствии с требованиями, указанными в Приложении № 2 к настоящему Договору (Техническое задание).

1.3. Оказание Услуг осуществляется по адресам:

г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д.27, пр. Мечникова, д.23, ул. Боровая, д.55,

г. Малая Вишера, ул. Красноармейская, д. 2,

г. Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д. 5а.

Медпункт на Витебском вокзале

Медпункт на Московском вокзале

Медпункт на Балтийском вокзале

Медпункт на Ладожском вокзале

Медпункт на Финляндском вокзале

# 2. Срок действия договора и срок оказания Услуг

2.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения Сторонами и действует в течение 12 (двенадцати) месяцев.

2.2. Начало оказания Услуг – с момента подписания Сторонами настоящего Договора.

Окончание оказания Услуг - в соответствии с Календарным планом-графиком оказания Услуг (Приложение № 3 к настоящему Договору)

2.3. Сроки оказания Услуг могут быть изменены на основании дополнительного соглашения Сторон, оформленного в письменном виде и подписанного уполномоченными представителями обеих Сторон.

2.4. Заказчик вправе отказаться от оказания Услуг Исполнителем на любом этапе оказания Услуг.

# 3. Стоимость Услуг и порядок оплаты

3.1. Стоимость Услуг по настоящему Договору составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_ копеек (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей 00 коп.) в том числе НДС (\_\_\_%) / или НДС не облагается на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ).

В стоимость Услуг включены: компенсации издержек Исполнителя, транспортные расходы, накладные и плановые расходы Исполнителя, запасные части и расходные материалы, используемые для технического обслуживания, а также все налоги, пошлины и иные обязательные платежи.

3.2. Оплата Услуг производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 16 настоящего Договора, в следующем порядке:

3.2.1. осуществляется исходя из объема оказанных Исполнителем Услуг за расчетный период в течение 45 (сорока пяти) дней с даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуг, при условии получения Заказчиком оригинального комплекта документов, подписанного со стороны Исполнителя: счета на оплату, Актов сдачи-приемки оказанных Услуг (2 экз.), счета-фактуры.

3.2.2. В случае неисправности медицинского оборудования Исполнитель информирует Заказчика, высылая акт Технической диагностики (далее – АТД), о необходимости проведения ремонта медицинского оборудования и согласует с Заказчиком сроки и стоимость работ по ремонту. Заказчик сообщает Исполнителю о согласии или об отказе от ремонта изделия в письменном виде в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты, получения АТД от Исполнителя о необходимости ремонта. В случае несоблюдения указанного срока Заказчик считается отказавшимся от ремонта. В случае согласия Заказчика с ремонтом изделия, Исполнитель выставляет Заказчику счет на ремонт изделия, а Заказчик оплачивает по отдельным Договорам.

3.3. Заказчик считается исполнившим свои обязательства по уплате платежей в соответствии с настоящим Договором, с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3.5. Настоящим Исполнитель подтверждает, что надлежащим образом изучил все условия оказания услуг по настоящему Договору, и что никакие обстоятельства не могут повлиять на увеличение стоимости услуг по настоящему Договору, если иное не будет согласовано Сторонами в дополнительных соглашениях к настоящему Договору

3.6. По согласованию Сторон и в случае прекращения (расторжения) настоящего Договора между Сторонами проводится сверка расчетов с составлением Акта сверки взаимных расчетов по форме, представленной Заказчиком.

# Риск случайной гибели оборудования

4.1. Риск случайной гибели обслуживаемого оборудования, другого имущества, используемого для оказания Услуг, до окончательной приемки Заказчиком Услуг по настоящему Договору несет Исполнитель.

# 5. Обязательства Сторон

**5.1. Заказчик вправе:**

5.1.1. Требовать от Исполнителя надлежащего и своевременного исполнения обязательств в соответствии с настоящим Договором, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

5.1.2. Требовать возмещения убытков в случае неоднократного нарушения сроков оказания Услуг, а также в случае их некачественного оказания.

**5.2. Заказчик обязуется:**

5.2.1. Оказывать содействие Исполнителю в вопросах его взаимодействия с соответствующими структурными подразделениями Заказчика при оказании Услуг на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

5.2.2. Оказывать содействие Исполнителю в получении в структурных подразделениях Заказчика документации, необходимой для оказания Услуг.

5.2.3. Обеспечить доступ персонала Исполнителя к месту оказания Услуг.

5.2.4. Сообщать в письменной форме Исполнителю о недостатках, обнаруженных в ходе оказания Услуг, в течение 3 (трех) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.

5.2.5. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом оказанные Услуги в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

5.2.6. При получении от Исполнителя уведомления о приостановлении оказания Услуг в случае, указанном в п. 5.4.3 настоящего Договора, рассмотреть вопрос о целесообразности и порядке продолжения оказания Услуг.

**5.3. Исполнитель вправе:**

5.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки оказанных Услуг по настоящему Договору.

5.3.2. Требовать своевременной оплаты оказанных Услуг в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.3.3. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно оказания Услуг в рамках настоящего Договора.

5.3.4. Предъявить Заказчику результаты оказания Услуг к приемке досрочно, уведомив Заказчика о готовности к сдаче оказанных Услуг письменно.

**5.4. Исполнитель обязуется:**

5.4.1. В установленные сроки и надлежащим образом оказать Услуги и представить их результат Заказчику, в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.4.2. Обеспечить устранение недостатков, выявленных при сдаче-приемке оказания Услуг, за свой счет в кратчайшие сроки, указанные в п.6.3 настоящего Договора.

5.4.3. Приостановить оказания Услуг в случае обнаружения независящих от Исполнителя обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на качество результатов оказание Услуг или создать невозможность их завершения в установленный настоящим Договором срок, и незамедлительно сообщить об этом Заказчику.

5.4.4. Исполнять иные обязательства, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

5.4.5. Не передавать любую информацию, касающуюся настоящего Договора, и не раскрывать сведения, полученные в процессе исполнения настоящего Договора, третьим лицам. В случае нарушения данного условия Заказчик вправе требовать от Исполнителя компенсации всех понесенных убытков.

5.4.6. Предоставлять Заказчику информацию об изменениях в составе владельцев, Исполнителя включая конечных бенефициаров, и (или) в исполнительных органах Исполнителя не позднее, чем через 5 календарных дней после таких изменений.

5.4.7. При оказании Услуг, находясь по адресу, указанному в п.1.3 настоящего Договора, соблюдать режим, установленный на объекте Заказчика, и правила пожарной безопасности.

5.4.8.Оказывать Услуги согласно заявкам Заказчика, направленных посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

Осуществление операций в автоматизированной системе заказов «Электронный ордер» производится на безвозмездной основе.

# 6. Порядок сдачи и приемки оказанных Услуг

6.1. В течение 3 (трех) рабочих дней после оказания Услуг Исполнителем за расчетный период, Исполнитель представляет Заказчику два подписанных со стороны Исполнителя экземпляра Акта сдачи-приемки оказанных Услуг, счет на оплату.

Расчетным периодом по настоящему Договору является месяц.

6.2. Не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента получения от Исполнителя документов, указанных в п. 6.1 настоящего Договора, Заказчик осуществляет приемку оказанных Услуг и направляет Исполнителю подписанный обеими Сторонами экземпляр Акта сдачи-приемки оказанных Услуг, либо мотивированный отказ от принятия оказанных Услуг.

6.3. В случае представления Заказчиком мотивированного отказа от принятия оказанных Услуг, Стороны в течение 3 (трех) рабочих дней составляют Акт о выявленных недостатках, с указанием существа выявленных недоработок Исполнителя, а также сроков и порядка их устранения.

На основании Акта о выявленных недостатках Исполнитель принимает на себя обязательство устранить имеющиеся недостатки за свой счет, в том числе и в случае, когда это потребует дополнительных издержек с его стороны, в кратчайшие сроки, но не более 5 рабочих дней с даты составления Акта о выявленных недостатках.

6.4. В случае досрочного оказания Услуг по настоящему Договору Заказчик вправе досрочно принять и оплатить Услуги в соответствии с условиями настоящего Договора.

# 7. Антикоррупционная оговорка

7.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

7.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений [пункта 7.1](#p283) настоящего Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений [пункта 7.1](#p283) настоящего Договора другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Заказчика о нарушениях каких-либо положений пункта 7.1. настоящего Договора: (812) 67-97-003, доб. 73850 с переключением на приемную, e-mail: reception@rwmed.ru, официальный сайт: https://spb.rzd-medicine.ru/.

Каналы уведомления Исполнителя о нарушениях каких-либо положений пункта 7.1. настоящего Договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, официальный сайт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (для заполнения специальной формы).

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений [пункта 7.1](#p283). настоящего Договора, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

7.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений [пункта 7.1](#p283). настоящего Договора с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений.

7.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений [пункта 7.1](#p283). настоящего Договора и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с [пунктом 7.2](#p285). настоящего Договора, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее, чем за 60 (шестьдесят) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

# 8. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, изданием актов органов государственной власти.

8.2. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иной документ, выданный компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна, по возможности, не позднее, чем в трехдневный срок, известить другую Сторону в письменном виде о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

В случае неисполнения Стороной обязанности, предусмотренной в настоящем пункте, она лишается права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на обстоятельство, освобождающее ее от ответственности за ненадлежащее исполнение или неисполнение обязательств по настоящему Договору.

8.4. Действие обстоятельств непреодолимой силы продлевает срок выполнения обязательств по настоящему Договору на срок действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.5. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, либо в одностороннем порядке по инициативе заинтересованной Стороны.

**9.** **Защита информации**

9.1. Стороны принимают организационные и технические меры, направленные на:

-обеспечение защиты информации, полученной друг от друга в связи с настоящим Договором, от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действии в отношении такой информации;

-обеспечение конфиденциальности информации, полученной друг от друга в связи с настоящим Договором.

9.2. Стороны обязуются не передавать информацию, полученную друг от друга в связи с настоящим Договором, третьим лицам без предварительного письменного согласия передавшей информацию Стороны.

9.3. Информация конфиденциального характера, передаваемая Сторонами друг другу, должна иметь реквизиты, свидетельствующие о ее конфиденциальности.

9.4. Стороны обязуются в течение срока действия настоящего Договора и в течение 5 (пяти) лет после его прекращения обеспечить охрану полученной ими друг от друга информации конфиденциального характера и не использовать эту информацию для целей, не связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

# 10. Ответственность Сторон

10.1. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за действия привлекаемых им к оказанию Услуг третьих лиц как за собственные действия.

10.2. В случае нарушения сроков оказания Услуг, предусмотренных настоящим Договором и Календарным планом, сроков выполнения требования Заказчика, предъявленного в соответствии с пунктом 5.1 настоящего Договора, Заказчик имеет право требовать у Исполнителя уплаты пени в размере 0,1% от стоимости Услуг, указанной в п. 3.1 настоящего Договора за каждый день просрочки.

10.3. В случае ненадлежащего выполнения Исполнителем условий настоящего Договора, несоответствия оказания Услуг обусловленным Сторонами требованиям, Заказчик имеет право требовать у Исполнителя уплаты штрафа в размере 1% от стоимости Услуг, указанной в п. 3.1 настоящего Договора.

В случае возникновения при этом у Заказчика каких-либо убытков Исполнитель возмещает такие убытки Заказчику в полном объеме на основании предоставленных Заказчиком документов, доказывающих факт возникновения и размер понесенных убытков.

10.4. В случае утраты документации, переданной ИсполнителюЗаказчиком, сообщения третьим лицам конфиденциальной информации в нарушение раздела 9 настоящего Договора, передачи информации на съемных носителях, содержащих вредоносное программное обеспечение, Исполнитель возмещает Заказчику убытки и оплачивает штраф в размере 0,1% от цены настоящего Договора.

10.5. Перечисленные в настоящем Договоре штрафные санкции могут быть взысканы Заказчиком путем удержания причитающихся сумм при оплате счетов Исполнителя. Если Заказчик не удержит по какой-либо причине сумму штрафных санкций, Исполнитель обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Заказчика, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения такого требования.

Для целей расчета неустойки по настоящему Договору Стороны применяют цену Услуг в том размере, в котором такая цена оплачена или подлежит оплате по настоящему Договору с учетом НДС (если Исполнитель является плательщиком НДС).

10.6. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10.7. Уплата Исполнителем неустойки и возмещение убытков не освобождают Исполнителя от выполнения обязательств в натуре по настоящему Договору.

10.8. Обязательство по выплате неустойки у виновной Стороны наступает после получения от потерпевшей Стороны соответствующего письменного требования. Срок удовлетворения такого требования – 10 (десять) рабочих дней с даты его получения виновной Стороной.

# 11. Порядок внесения изменений, дополнений в Договор и его расторжение

11.1. В настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

11.2. Стороны вправе расторгнуть настоящий Договор (отказаться от исполнения настоящего Договора) по основаниям, в порядке и с применением последствий, предусмотренных настоящим Договором и законодательством Российской Федерации. При этом Заказчик вправе в любое время расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке.

11.3. Расторжение настоящего Договора в одностороннем порядке (отказ от исполнения настоящего Договора) осуществляется путем направления Заказчиком письменного уведомления об этом Исполнителю не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты расторжения настоящего Договора. Настоящий Договор считается расторгнутым (прекращенным) с даты, указанной в уведомлении о расторжении настоящего Договора.

11.4. В случае расторжения настоящего Договора (отказа от исполнения настоящего Договора) по инициативе Заказчика, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 11.5. настоящего Договора, или по причинам, за которые ни одна из Сторон не отвечает, оплате подлежат обоснованные, необходимые, фактически понесенные, документально подтвержденные Исполнителем расходы до даты получения Исполнителем уведомления о расторжении настоящего Договора или подписания соглашения о расторжении настоящего Договора*.*

11.5. В случае расторжения настоящего Договора (отказа от исполнения настоящего Договора) по причинам, связанным с ненадлежащим выполнением Исполнителем условий настоящего Договора, несоответствием результатов *услуг* требованиям настоящего Договора, Исполнитель не вправе требовать оплаты, а также обязан вернуть полученные по настоящему Договору денежные средства и возместить доказанные фактические убытки Заказчика в течение 7 (семи) календарных дней с даты предъявления Заказчиком соответствующего требования.

11.6. Настоящий Договор может быть расторгнут Заказчиком в одностороннем внесудебном порядке в случае неисполнения Исполнителем требования, предусмотренного пунктом 5.4.6. настоящего Договора.

# 12. Разрешение споров

12.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться, в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

12.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – три недели с даты получения претензии.

12.3. Стороны установили обязательный досудебный порядок урегулирования споров, вытекающих из невыполнения (ненадлежащего выполнения) условий настоящего Договора, путем направления претензии.

12.4. Претензия составляется одной из Сторон в письменной форме, подписывается уполномоченным на то должностным лицом, с печатью организации и направляется в адрес второй Стороны ценным письмом с описью вложения.

12.5. В случае отсутствия информации о получении Стороной-адресатом направленной ей корреспонденции по урегулированию споров и претензий в досудебном порядке, любая корреспонденция считается полученной Стороной-адресатом через 15 рабочих дней с даты ее направления по адресу, указанному Стороной-адресатом в разделе 16 настоящего Договора.

12.6. Все споры и разногласия между Сторонами, которые могут возникнуть по настоящему Договору, если они не будут разрешены путем переговоров, решаются в Арбитражном суде города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

# 13. Прочие условия

13.1. Все вопросы, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются нормами действующего гражданского законодательства Российской Федерации.

13.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору считаются действительными, если они оформлены в виде дополнительных соглашений к настоящему Договору и подписаны обеими Сторонами.

13.3. Все уведомления, сообщения, согласования в рамках исполнения настоящего Договора могут быть направлены другой Стороне по электронному адресу, указанному в реквизитах настоящего Договора. Документы, направляемые в отсканированном виде, содержащие печать и подпись Стороны, в последующем должны быть направлены в оригинале по адресу, указанному получателем в реквизитах настоящего Договора. Сторона, указавшая неверный электронный адрес или не указавшая его вовсе, не вправе ссылаться на несвоевременное получение уведомления, сообщения и прочей письменной документации от другой Стороны. В этом случае уведомления, сообщения и прочая переписка будут считаться принятыми к исполнению другой Стороной с даты отправки электронного письма или, если не указан электронный адрес, с даты, установленной отправителем письма/ уведомления, направленного иным способом.

**14. Налоговая оговорка**

14.1. Исполнитель гарантирует, что:

зарегистрирован в ЕГРЮЛ/ЕГРИП надлежащим образом;

его исполнительный орган находится и осуществляет функции управления по месту регистрации юридического лица, и в нем нет дисквалифицированных лиц предприниматель;

располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по настоящему Договору, а в случае привлечения подрядных организаций (соисполнителей) принимает все меры должной осмотрительности, чтобы подрядные организации (соисполнители) соответствовали данному требованию;

располагает лицензиями, необходимыми для осуществления деятельности и исполнения обязательств по настоящему Договору, если осуществляемая по настоящему Договору деятельность является лицензируемой;

является членом саморегулируемой организации, если осуществляемая по настоящему Договору деятельность требует членства в саморегулируемой организации;

ведет бухгалтерский учет и составляет бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, представляет годовую бухгалтерскую отчетность в налоговый орган;

ведет налоговый учет и составляет налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, своевременно и в полном объеме представляет налоговую отчетность в налоговые органы;

не допускает искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов) и объектах налогообложения в первичных документах, бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности, а также не отражает в бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности факты хозяйственной жизни выборочно, игнорируя те из них, которые непосредственно не связаны с получением налоговой выгоды;

своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы;

отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные Заказчику – *данный абзац исключается в случае освобождения от уплаты НДС при заключении настоящего Договора;*

лица, подписывающие от его имени первичные документы и счета-фактуры, имеют на это все необходимые полномочия и доверенности.

14.2. Если Исполнитель нарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 14.1. настоящего Договора, и это повлечет:

предъявление налоговыми органами требований к Заказчику об уплате налогов, сборов, страховых взносов, штрафов, пеней, отказ в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов и (или)

предъявление третьими лицами, купившими у Заказчика Услуги, имущественные права, являющиеся предметом настоящего Договора, требований к Заказчику о возмещении убытков в виде начисленных по решению налогового органа налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, а также возникших из-за отказа в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов, то Исполнитель обязуется возместить Заказчику убытки, который последний понес вследствие таких нарушений.

14.3. Исполнитель в соответствии со ст. 406.1. Гражданского кодекса Российской Федерации, возмещает Заказчику все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пункте 14.2. настоящего Договора. При этом факт оспаривания или не оспаривания налоговых доначислений в налоговом органе, в том числе вышестоящем, или в суде, а также факт оспаривания или не оспаривания в суде претензий третьих лиц не влияет на обязанность Исполнителя возместить имущественные потери.

# 15. Перечень Приложений

15.1. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

15.1.1. Приложение №1 (Перечень обслуживаемого оборудования)*.*

15.1.2. Приложение №2 (Техническое задание).

15.1.3. Приложение № 3 (Календарный план-график).

# 16. Юридические адреса и реквизиты Сторон

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД - Медицина» города Санкт-Петербурга»**  **(сокращенное наименование ЧУЗ «КБ «РЖД - Медицина» г. Санкт-Петербурга»)**  195271, г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д.27  ИНН 7804302780  КПП 780401001  Р/счет: 40703810600230000009(ПД)  Р/счет: 40703810400230000021(ОМС)  Корр. счет: 30101810540300000795  БИК 044030795  Название: Филиал Северо-Западный ПАО Банк «ФК Открытие»  ОКПО 73389922  ОКТМО 40332000  ОГРН 1047855051749  reception@rwmed.ru | **Исполнитель:**  Место нахождения:  ИНН:  КПП:  ОГРН:  К/С:  Банк:  БИК:  Р/С:  Электронная почта: |
| **От Заказчика**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ П.В. Громов /  М.П. | **От Исполнителя**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. |

Приложение № 1

к Договору №24070109187

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г.

**Перечень обслуживаемого оборудования**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Санкт - Петербург | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование** | **Производитель** | **Номер** | **Заводской номер** | **Год выпуска** | **Адрес места обслуживания оборудования** | **Ст-ть ТО в мес., руб.** | **Ст-ть в год, руб.** |
| 1 | Анализатор общего белка в моче фотометрический портативный;Rochtn Alba U -500 | "Эйкон Биотех" | 1375899 | 59w000001 d | 2017 | Амбулатория на ст.Малая Вишера |  |  |
| 2 | Фотометры фотоэлектрические КФК-3 « ЗОМЗ» | "ЗОМЗ" |  | 1600821 | 2000 | Амбулатория на ст.Малая Вишера |  |  |
| 3 | Электрокардиографы компьютерные( старое название 8 канальное) ПОЛИ-СПЕКТР-8\У | "Нейрософт" | 1258630 | 1536 PU | 2011 | Амбулатория на ст.Малая Вишера |  |  |
| 4 | Комплексы компьюторные многофункционадьные для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ Нейрон-спектр -электроэнцефалограф | "Нейрософт" | 1375638 | отсутствует | 2002 | Амбулатория на ст.Малая Вишера |  |  |
| 5 | Синхронный 3-канальный ЭКГ-258 Heart-Mirror3-IKO | "Innomed Medical" | 1375650 | 70013174 | 2000 | Амбулатория на ст.Малая Вишера |  |  |
| 6 | СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА Азимут 100А ( СВ.СИНЯЯ) | "Azimut" | 13758855 |  | 2000 | Амбулатория на ст.Малая Вишера |  |  |
| 7 | Микроспирометр Спирос-100 | "Альтомедика" | 1375646 | отсутствует | 2002 | Амбулатория на ст.Малая Вишера |  |  |
| 8 | Спектрофотометр «Невский СФМ-4 | ООО "НПФ Медицина Техника" | 00-0012910 | отсутствует | 2021 | Амбулатория на ст.Малая Вишера |  |  |
| 9 | Фотометр фотоэлектрический «ЗОМС» КФК -3-01 | "ЗОМЗ" | 13764030 | отсутствует | 2010 | Амбулатория на ст.Малая Вишера |  |  |
| 10 | Аппаратно-программный комплекс «Валента» | Компания "НЕО" | 1375596 | 159704 | 2009 | Амбулатория на ст.Новгород |  |  |
| 11 | Электроэнцефалограф комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ, ВП, ЭМГ Нейрон-Спектр-3 Нейрософт | "Нейрософт" | 1375590 | 6360105 | 2005 | Амбулатория на ст.Новгород |  |  |
| 12 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ Бактерицидный «ОРУБн 2-01-КРОНТ» | ЗАО "Кронт-М" |  | 24110 | 2009 | Амбулатория на ст.Новгород |  |  |
| 13 | Холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-250 «POZIS» | АО "Позис" |  | РЗН 2016-4043 | 2019 | Амбулатория на ст.Новгород |  |  |
| 14 | Колориметр фотоэлектрический КФК 2 | "ЗОМЗ" | 1375591 | 8161072 | 2003 | Амбулатория на ст.Новгород |  |  |
| 15 | Центрифуга СМ-6 | "СИА "ЭЛМИ" | 1375602 | 32137 | 2003 | Амбулатория на ст.Новгород |  |  |
| 16 | Микроскоп биологический МБИ-4 | "Завод Прогресс" | 1375595 | 9013995 | 1952 | Амбулатория на ст.Новгород |  |  |
| 17 | Дефибриллятор Zoll AED Plus с дисплеем | "Zoll Melical Corporation" | 1375475 |  | 2003 | Амбулатория на ст.Новгород |  |  |
| 18 | Вибротестер МБН | ООО "НМФ МБН" | 1375543 |  | 2006 | Амбулатория на ст.Новгород |  |  |
| 19 | Проектор знаков серии АСР-7 | "ЮНИКОС КО" | 1375462 | 826050 | 2002 | Амбулатория на ст.Новгород |  |  |
| 20 | Автоматический рефрактометр Speedy-1 | Righton | 1375594 | 944240/011287 | 2015 | Амбулатория на ст.Новгород |  |  |
| 21 | Прибор для определения сумеречного зрения MESOTEST II | "Oculus Optikgerate" | 1375598 | 94914001 | 2010 | Амбулатория на ст.Новгород |  |  |
| 22 | Офтальмоскоп зеркальный ОЗ-5 | ОАО "Харьковский завод Точмедприбор" | 1375600 | 03.май | 2001 | Амбулатория на ст.Новгород |  |  |
| 23 | Стом.установка Geomed III | "Geomed" | 1375882 | s/n 51401727 | 2015 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 24 | Стом.установка Azimut | "Azimut" | 1375854 | 1902 | 2014 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 25 | Стом.установка «FD-6200B» | "FINNDENT" | 1375740 | 3000077 | 2003 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 26 | Стом.установка Сиронга С8 | "Сирона" | 1375757 | 16161 | 2003 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 27 | Стом.установка Geomed II | "Geomed" | 1375923 | 51501211 | 2015 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 28 | Стом.установка Geomed II | "Geomed" | 1375924 | 515000611 | 2015 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 29 | Стом.установка Geomed III | "Geomed" | 1375881 | 51401728 | 2015 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 30 | Стом.установка Geomed II | "Geomed" | 1375925 | 515000610 | 2015 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 31 | Стом.установка SDS | "DARTA" | 1375488 | 20170 | 2003 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 32 | Стом.установка SDS | "DARTA" | 1375489 | 20171 | 2003 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 33 | Стом.установка SDS | "DARTA" | 1375487 | 20173 | 2003 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 34 | Наконечник угловой хирургический | "AZIMUT" | 1376431 | 42532 | 2021 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 35 | Наконечник угловой хирургический | "AZIMUT" | б/н | 20046 | 2017 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 36 | Электромотор для хирургии (физиодиспенсер) | "KAVO" | 1375871 | 61.10 | 2015 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 37 | Аппарат ультразвуковой Vektor | "Дюрр Дентал" | 1376175 | L405428048 | 2019 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 38 | Стерилизатор паровой Melag | "Melag" | 1376208 | 202012+1054 | 2020 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 39 | Аппарат для смазки QUATTRO | "KAVO" | 1375836 | 19475 | 2020 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 40 | Мойка ультразвуковая ВУ-09-«Я-ФП»-05 | "Ферропласт Медикал" | 1375959 | 1082 | 2017 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 41 | Скалер ультразвуковой Piezon150 | EMS | 1375929 | Jy00699 | 2013 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 42 | Скалер ультразвуковой Piezon150 | EMS | 1375930 | Jy00695 | 2013 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 43 | Скалер ультразвуковой Woodpecker | Woodpecker | б/н | S2140573EL | 2021 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 44 | Скалер ультразвуковой Woodpecker | Woodpecker | б/н | S2140558EL | 2021 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 45 | Апекслокатор DENSPLY | DENSPLY | б/н | PXW2018042491 | 2020 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 46 | Апекслокатор DENSPLY | DENSPLY | б/н | PXW2018052918 | 2020 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 47 | Апекслокатор DENSPLY | DENSPLY | б/н | PXW2018052915 | 2020 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 48 | Апекслокатор DENSPLY | DENSPLY | б/н | PXW2018052919 | 2020 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 49 | Электрокоагулятор ЭКпс-20-1 | ООО НПО "Рубикон-Инновация" | б/н | 10938 | 2018 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 50 | Рентгенаппарат дентальный портативный EzRay Air VEX-P300 | "Ватек КО" | 1375939 | EIS04ED515-19767 | 2018 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 51 | Аппарат радиовизиографический Vatech EzSensor 1.5 | "Ватек КО" | 1376583 | 8FE124004024 | 2023 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 52 | Эндомотор со встроенным апеклокатором | Карл Шторц | 1376624 | E2310723WP | 2023 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 53 | Устройство запечатывающее Euroseal 2001PLus | ЕУРОНДА | б/н | EDH161170 | 2016 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 54 | Тонометр microlife BR AG1-10 | Microlife | б/н | 367018 | 2021 | Стоматологическое отделение Поликлиники № 1. |  |  |
| 55 | Дефибриллятор Primedic-Defi | Метракс | 1375933 | 71144038785 | 2016 | Терапевтическое отделение |  |  |
| 56 | Электрокардиограф переносной ЭК12ТМ «Альтон»-106» | Альтоника | 1375932 | 60FC3EC0B0 | 2015 | Терапевтическое отделение |  |  |
| 57 | Электрокардиограф 6к FUKUDA DENCHI FX 3010 | FUKUDA DENCHI | 1375480 |  | 2002 | Терапевтическое отделение |  |  |
| 58 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ Бактерицидный «ОРУБн 3-3-КРОНТ-Дезар-3 | ЗАО "Кронт-М" | б/н | 9822 | 2022 | Терапевтическое отделение |  |  |
| 59 | Холодильник лабораторный ХЛ «POZIS» | АО "Позис" | б/н | 217CV20004752 | 2017 | Медпункт на Финляндском вокзале |  |  |
| 60 | Электрокардиограф 12-канальный ЭК12Т-01-Р-Д | ООО "НПП "Монитор" | 1276010 | G180513626 | 208 | Медпункт на Финляндском вокзале |  |  |
| 61 | Дефибриллятор Primedic-Defi | Метракс | 1376013 | 71144044808 | 2018 | Медпункт на Финляндском вокзале |  |  |
| 62 | Аспиратор вакуумный Varino18AC | "Медела АГ" | 1374867 | 1302862 | 2010 | Медпункт на Финляндском вокзале |  |  |
| 63 | Облучатель «ОРУБн 3-5-КРОНТ-Дезар-5 | ЗАО "Кронт-М" | б/н | 32372 | 2010 | Медпункт на Финляндском вокзале |  |  |
| 64 | Облучатель «ОРУБн 3-5-КРОНТ-Дезар-5 | ЗАО "Кронт-М" | б/н | 59154 | 2017 | Медпункт на Финляндском вокзале |  |  |
| 65 | Облучатель «ОРУБн 3-5-КРОНТ-Дезар-5 | ЗАО "Кронт-М" | б/н | 59137 | 2017 | Медпункт на Финляндском вокзале |  |  |
| 66 | Облучатель «ОРУБн 3-5-КРОНТ-Дезар-5 | ЗАО "Кронт-М" | б/н | 59131 | 2017 | Медпункт на Финляндском вокзале |  |  |
| 67 | Ингалятор Omron компресорный | Omron | 1374867 | 20230103600UF | 2023 | Медпункт на Финляндском вокзале |  |  |
| 68 | Дефибриллятор Primedic-Defi | Метракс | 1376013 | 71144044808 | 2018 | Медпункт на Финляндском вокзале |  |  |
| 69 | Электрокардиограф 12-канальный ЭК12Т-01-Р-Д | ООО "НПП "Монитор" | 1376009 | G180513629 | 2018 | Медпункт на Ладожском вокзале |  |  |
| 70 | Электрокардиограф 1/3-канальный ЭК3Т-01-Р-Д | ООО "НПП "Монитор" | МЦ | E 120315608 | 2012 | Медпункт на Ладожском вокзале |  |  |
| 71 | Дефибриллятор Primedic-Defi | Метракс | 1376012 | 71144044815 | 2018 | Медпункт на Ладожском вокзале |  |  |
| 72 | Дефибриллятор HeartStart FRx | "Филипс Медикал Системс" | 1375322 | B13L-00153 | 2013 | Медпункт на Ладожском вокзале |  |  |
| 73 | Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 | ООО "Концерн "Аксион" | 1375894 | б/н | 2012 | Медпункт на Ладожском вокзале |  |  |
| 74 | Каталка КСМ-ТБВМ-02г с гидроприводом высоты | ООО "Хитэк групп" | 1376402 | 2,021E+16 | 2021 | Медпункт на Ладожском вокзале |  |  |
| 75 | Ингалятор компрессионный OMRONNE-C24 | Omron | МЦ | 201412021364F | 2015 | Медпункт на Ладожском вокзале |  |  |
| 76 | Кресло-коляска для инвалидов Н007 | "Джиагсу ЮЮ Медикал" | МЦ | б/н | 2015 | Медпункт на Ладожском вокзале |  |  |
| 77 | Отсасыватель портативный с мех.приводом АПМ-МП-1 | ООО "Медплант" | МЦ | б/н | 2007 | Медпункт на Ладожском вокзале |  |  |
| 78 | Рециркулятор воздуха | ЗАО "Кронт-М" | МЦ | 136320 | 2010 | Медпункт на Ладожском вокзале |  |  |
| 79 | Установка бактерицидная Itkalux 4шт (по 3 лампы 30w) | ITKA | б/н | б/н | 2003 | Медпункт на Ладожском вокзале |  |  |
| 80 | Электрокардиограф MAC-1200ST | "Джии Медикал Системс" | 1375479 | 101103817 | 2002 | Медпункт на Балтийском вокзале |  |  |
| 81 | Дефибриллятор Primedic-Defi | Метракс | 1375588 | 19026 | 2008 | Медпункт на Балтийском вокзале |  |  |
| 82 | Кресло-коляска для инвалидов Н007 | "Джиагсу ЮЮ Медикал" | МЦ | 4600 | 2016 | Медпункт на Балтийском вокзале |  |  |
| 83 | Ингалятор компрессионный OMRONNE-C24 | Omron | МЦ | 2,01412E+13 | 2011 | Медпункт на Балтийском вокзале |  |  |
| 84 | Отсасыватель ножной ОНП-600 | ООО "МИТК-М" | МЦ | б/н | 2011 | Медпункт на Балтийском вокзале |  |  |
| 85 | Холодильник ХФ-400-2 «Позис» | АО "Позис" | МЦ | 213cv20013496 | 2017 | Медпункт на Балтийском вокзале |  |  |
| 86 | Рециркулятор воздуха «Дезар» 2 шт ( по 3 лампы 15 Вт) | ЗАО "Кронт-М" | МЦ | б/н | 2018 | Медпункт на Балтийском вокзале |  |  |
| 87 | Ингалятор компрессионный OMRON NE-C24 | Omron |  |  | 2015 | Медпункт на Московском вокзале |  |  |
| 88 | Ингалятор кислородный КИ-Р7 | ОАО "КАМПО" |  | 1213 | 2012 | Медпункт на Московском вокзале |  |  |
| 89 | Морозильник Libherr G1223-21 | Libherr |  |  | 2021 | Медпункт на Московском вокзале |  |  |
| 90 | Электрокардиограф 12-канальный ЭК12Т-01-Р-Д | ООО "НПП "Монитор" | 1375916 | G1805813630 | 2018 | Медпункт на Московском вокзале |  |  |
| 91 | Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 | ООО "Концерн "Аксион" | 1375916 |  | 2011 | Медпункт на Московском вокзале |  |  |
| 92 | ЭКГ General Electric mac-400 3-канальный | "Джии Медикал Системс" | 1375916 |  | 2010 | Медпункт на Московском вокзале |  |  |
| 93 | Рециркулятор воздуха бактерицидный 4 шт | ЗАО "Кронт-М" | 132024 |  | 2017 | Медпункт на Московском вокзале |  |  |
| 94 | Облучатель бак.ультрафиолет ОРУБн-02-01 «Дезар 2» | ЗАО "Кронт-М" |  |  | 2003 | Медпункт на Московском вокзале |  |  |
| 95 | Облучатель-рециркулятор воздуха «ОРУБн 3-3-КРОНТ-Дезар-4 | ЗАО "Кронт-М" |  |  | 2020 | Медпункт на Московском вокзале |  |  |
| 96 | Отсасыватель ОПНт | ООО "МИТК-М" |  |  | 2009 | Медпункт на Московском вокзале |  |  |
| 97 | Отсасыватель портативный с механическим приводом АПМ-МП-1 | ООО "Медплант" |  |  | 2011 | Медпункт на Московском вокзале |  |  |
| 98 | Холодильник фармацевтический Rolsen Enerew | Rolsen |  |  | 2018 | Медпункт на Московском вокзале |  |  |
| 99 | Тележка ТПБВ-02 «Д» внутрикорпусная для перевозки больных | ОАО "Досчатинский завод медицинского оборудования | 1375892 |  | 2014 | Медпункт на Московском вокзале |  |  |
| 100 | Тележка ТПБВ-02 «Д» внутрикорпусная для перевозки больных | ОАО "Досчатинский завод медицинского оборудования |  |  | 2015 | Медпункт на Московском вокзале |  |  |
| 101 | Маммограф Рентгеновский «Маммо-4» МЕ | АО "МТЛ" | 1376132 | 970-19 | 2019 | Центр лучевой диагностики.Поликлиника № 1 |  |  |
| 102 | Коммутатор ARUBA INSNANT ON 1930 | ARUBA | 1360806 | 06к3м093 | 2022 | Центр лучевой диагностики.Поликлиника № 1 |  |  |
| 103 | Рентгеновская диагностическая система ITALRAY | ITALRAY | 1375520 | 1М373 | 2003 | Центр лучевой диагностики.Поликлиника № 1 |  |  |
| 104 | Рентгеновская диагностическая система ITALRAY на 2 раб.места | ITALRAY | 1375521 | 1М085 | 2003 | Центр лучевой диагностики.Поликлиника № 1 |  |  |
| 105 | Ортопантомограф Cranex3СЕРН | "Соредекс, Палодех групп" | 1375537 | H410901 | 2004 | Центр лучевой диагностики.Поликлиника № 1 |  |  |
| 106 | Машина проявочная «Оптимакс-Амико» | ЗАО "АМИКО" | 1375613 | 028-10 | 2010 | Центр лучевой диагностики.Поликлиника № 1 |  |  |
| 107 | Система маммографическая Lorad | "Холоджик Инк." | 1375618 | H410901 | 2010 | Центр лучевой диагностики.Поликлиника № 1 |  |  |
| 108 | Аппарат флюорографический «Флюоро-програф-рп» | ЗАО "Рентгенпром" | 1375773 | 15-28112 | 2015 | Центр лучевой диагностики.Поликлиника № 1 |  |  |
| 109 | Машина KONICA SRX-101A | KONICA | 1375866 | 106 933 462 | 2014 | Центр лучевой диагностики.Поликлиника № 1 |  |  |
| 110 | Рентгеновский аппарат дентальный CS2100 | "Кэарстрим Хелс" | 1375926 | DIVM150 | 2015 | Центр лучевой диагностики.Поликлиника № 1 |  |  |
| 111 | Облучатель бак.ультрафиолетовый ОРУБн-02-01 «Дезар2» | ЗАО "Кронт-М" | 1290 | 10749 | 2013 | Центр лучевой диагностики.Поликлиника № 1 |  |  |
| 112 | Электрокардиограф АТ-101 «SCHILLER» | «SCHILLER» | 1375582 | 8009171 | 2007 | Медпункт на Витебском вокзале |  |  |
| 113 | Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 | ООО "Концерн "Аксион" | 1375891 | Д0811Д13944 | 2012 | Медпункт на Витебском вокзале |  |  |
| 114 | Кушетка-стол передвижная КСМ-ТБВП-03г универсальная | ООО "Хитэк групп" | 1376596 | 2,023E+16 | 2003 | Медпункт на Витебском вокзале |  |  |
| 115 | Ингалятор компрессионный OMRON NE-C24 | Omron | МЦ | 20141202135UF | 2015 | Медпункт на Витебском вокзале |  |  |
| 116 | Рециркулятор воздуха ОРУБ-3-5 «КРОТОН» | ЗАО "Кронт-М" |  | 59132 | 2017 | Медпункт на Витебском вокзале |  |  |
| 117 | Рециркулятор воздуха ОРУБ-3-5 «КРОТОН» | ЗАО "Кронт-М" |  | 59068 | 2017 | Медпункт на Витебском вокзале |  |  |
| 118 | Рециркулятор воздуха ОРУБ-3-5 «КРОТОН» | ЗАО "Кронт-М" |  | 59066 | 2017 | Медпункт на Витебском вокзале |  |  |
| 119 | Холодильник лабораторный ХЛ-340 «POZIS» | АО "Позис" |  | 217CV20004736 | 2017 | Медпункт на Витебском вокзале |  |  |
| 120 | Холодильник «Смоленск-3М-0 | ОАО "Айсберг" | 1380363 | 8890 | 1998 | Медпункт на Витебском вокзале |  |  |
| 121 | Облучатель кварцевый ОВК-03м4 | ООО "Кварцприбор-М" | 1375484 | 334 | 2002 | Процедурный кабинет Поликлиники № 1 |  |  |
| 122 | Аппарат для лазерного облучения крови АЛОК-1 | ОАО "Плазма" | 1375533 | 1321 | 2002 | Процедурный кабинет Поликлиники № 1 |  |  |
| 123 | Облучатель бак.ультрафиолет ОРУБн-02-01 «Дезар 2» | ЗАО "Кронт-М" | 3279999 | 21974 | 2009 | Процедурный кабинет Поликлиники № 1 |  |  |
| 124 | Облучатель ОРУБ-03 «Дезар 3» | ЗАО "Кронт-М" | 136265 | 4729 | 2003 | Процедурный кабинет Поликлиники № 1 |  |  |
| 125 | Облучатель настенный ОРУБ-01-3 «Дезар» | ЗАО "Кронт-М" | 136274 | 4748 | 2003 | Процедурный кабинет Поликлиники № 1 |  |  |
| 126 | Облучатель-рециркулятор воздуха «ОРБИ-ЗП» | АО "ТВЕС" | 24 | 24 | 2020 | Процедурный кабинет Поликлиники № 1 |  |  |
| 127 | Холодильник «Бирюса»-152-1 | Бирюса |  | 602 | 2004 | Процедурный кабинет Поликлиники № 1 |  |  |
| 128 | Аппарат Лазмик-ВЛОК лазерный терапевт | ООО "Матрикс" | 1376381 | 20DF0408-01 | 2020 | Процедурный кабинет Поликлиники № 1 |  |  |
| 129 | Ингалятор компрессионный OMRON NE-C24 | Omron |  | 25807 | 2012 | Процедурный кабинет Поликлиники № 1 |  |  |
| 130 | Облучатель бак.ультрафиолет ОРУБн-02-01 «Дезар 2» | ЗАО "Кронт-М" | -67647 | 36098 | 2010 | Процедурный кабинет Поликлиники № 1 |  |  |
| 131 | Облучатель бак.ультрафиолет ОРУБн-02-01 «Дезар 2» | ЗАО "Кронт-М" | -67647 | 36123 | 2010 | Процедурный кабинет Поликлиники № 1 |  |  |
| 132 | Облучатель бак.ультрафиолет ОРУБн-02-01 «Дезар 2» | ЗАО "Кронт-М" | -67647 | 36138 | 2010 | Процедурный кабинет Поликлиники № 1 |  |  |
| 133 | Облучатель бак.ультрафиолет ОРУБн-02-01 «Дезар 2» | ЗАО "Кронт-М" | -67647 | 36102 | 2010 | Процедурный кабинет Поликлиники № 1 |  |  |
| 134 | Облучатель бак.ультрафиолет ОРУБн-02-01 «Дезар 2» | ЗАО "Кронт-М" | -67647 | 36111 | 2010 | Процедурный кабинет Поликлиники № 1 |  |  |
| 135 | Облучатель бак.ультрафиолет ОРУБн-02-01 «Дезар 2» | ЗАО "Кронт-М" | -67647 | 36136 | 2010 | Процедурный кабинет Поликлиники № 1 |  |  |
| 136 | Облучатель настенный ОРУБ-01-3 | ЗАО "Кронт-М" | 136254 | 4730 | 2003 | Процедурный кабинет Поликлиники № 1 |  |  |
| 137 | Облучатель настенный ОРУБ-01-3 | ЗАО "Кронт-М" | 136274 | 4748 | 2003 | Процедурный кабинет Поликлиники № 1 |  |  |
| 138 | Холодильник фармацевтический ХФ-140 «Позис» | АО "Позис" |  | 215CV20031578 | 2017 | Процедурный кабинет Поликлиники № 1 |  |  |
| 139 | Лор комбайн Atmos c61 | Atmos | 1375844 | 030045855-61 | 2013 | Отделение отоларингологии |  |  |
| 140 | Лор комбайн Atmos c31 | Atmos | 1375848 | 03001908-027250 | 2006 | Отделение отоларингологии |  |  |
| 141 | Аудиометр MAICO ST20 | MAICO | 1375542 | 4881848 | 2006 | Отделение отоларингологии |  |  |
| 142 | Аудиометр MAICO ST20 | MAICO | 1375847 | 126002 | 2012 | Отделение отоларингологии |  |  |
| 143 | Аудиометр MAICO ST20 | MAICO | 1375889 | 8100724 | 2017 | Отделение отоларингологии |  |  |
| 144 | Аппарат «Тонзиллор» | ООО "НПП Метромед" |  | 2340 | 2017 | Отделение отоларингологии |  |  |
| 145 | Тимпанометр Titan | Интеракустикс | 1376361 | 997755 | 2021 | Отделение отоларингологии |  |  |
| 146 | Аудиометр интеракустик CSAD 226 | Интеракустикс | 1376363 | 997267 | 2020 | Отделение отоларингологии |  |  |
| 147 | Облучатель воздуха Дезар 3 | ЗАО "Кронт-М" |  | 30123 | 2008 | Отделение отоларингологии |  |  |
| 148 | Облучатель воздуха Дезар 2 | ЗАО "Кронт-М" |  | 38739 | 2012 | Отделение отоларингологии |  |  |
| 149 | Облучатель воздуха Дезар 2 | ЗАО "Кронт-М" |  | 25466 | 2010 | Отделение отоларингологии |  |  |
| 150 | Облучатель воздуха Дезар 3 | ЗАО "Кронт-М" |  | 64571 | 2022 | Отделение отоларингологии |  |  |
| 151 | Облучатель-рециркулятор воздуха «ОРУБн 3-3-КРОНТ-Дезар-3 | ЗАО "Кронт-М" |  | 64575 | 2022 | Отделение медицинской профилактики |  |  |
| 152 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ-бактерицидный ОРУБ-01 «Дезар 5» | ЗАО "Кронт-М" |  | 10788 | 2007 | Отделение медицинской профилактики |  |  |
| 153 | Облучатель бак.ультрафиолет ОРУБн-02-01 «кронт» | ЗАО "Кронт-М" |  | 7771 | 2009 | Отделение медицинской профилактики |  |  |
| 154 | Автоматическая моечная машина Belimed-170 | Belimed | 1375476 |  | 2003 | ЦСО Поликлиники № 1 |  |  |
| 155 | Сваривающий прибор Hawo | Hawo | 1375477 |  | 2003 | ЦСО Поликлиники № 1 |  |  |
| 156 | Стерилизатор паровой ГК-100-3-м | АО "ТЗМОИ" | 1375483 |  | 2001 | ЦСО Поликлиники № 1 |  |  |
| 157 | Стерилизатор паровой ksg-210 | KSG | 1375491 | 7068 | 2003 | ЦСО Поликлиники № 1 |  |  |
| 158 | Стерилизатор паровой euroklav | Melag | 1375545 |  | 2006 | ЦСО Поликлиники № 1 |  |  |
| 159 | Стерилизатор паровой ksg-z10-led | KSG | 1375619 | 7906 | 2003 | ЦСО Поликлиники № 1 |  |  |
| 160 | Облучатель настенный дезар | ЗАО "Кронт-М" | 1347 |  | 2004 | ЦСО Поликлиники № 1 |  |  |
| 161 | Облучатель настенный (дезар) | ЗАО "Кронт-М" | 266 |  | 2004 | ЦСО Поликлиники № 1 |  |  |
| 162 | Облучатель-рециркулятор воздуха УФ-бактерицидный ОРУБ-01-кронт-(дезар) | ЗАО "Кронт-М" | 136263 | 4740 | 2004 | Кожно-венерологическое отделение |  |  |
| 163 | Генератор высоких частот HF-800BZ | MGB | 16001067 | Z80A1310046 | 2014 | Кожно-венерологическое отделение |  |  |
| 164 | Дерматоскоп KaWe | Кирхнер энд Вильгельм | 20172091 |  | 2012 | Кожно-венерологическое отделение |  |  |
| 165 | Холодильник Bravo-Xr 100 однокамерный | Bravo | 422 | WM03-170065-2 | 2017 | Кожно-венерологическое отделение |  |  |
| 166 | Система терапевтическая для подиатрии (педикюрный аппарат) | Хельмут Рук ГМБх | 1376607 | 0123-01953 | 2023 | Кожно-венерологическое отделение |  |  |
| 167 | Система криохирургическая общего назначения, с криогенным газом, механическая | Крионика | 1376605 | 26 | 2023 | Кожно-венерологическое отделение |  |  |
| 168 | Лампа Вуда | Петролазер | 1204 | 101 | 1996 | Кожно-венерологическое отделение |  |  |
| 169 | Стол процедурный Delta 1MD 7Prof с подушками круглый 15 см | Райнер Райала Ой | 1632972 | 1582910 | 2007 | Отделение неврологии |  |  |
| 170 | Облучатель бак. ОРУБн-02-01-Кронт | ЗАО "Кронт-М" |  | 7752 | 2009 | Отделение неврологии |  |  |
| 171 | Ингалятор солевой Галонеб | ЗАО "Аэромед" | 1375532 | 38п | 2002 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 172 | Ингалятор Пари Мастер | Pari Gmbx | 1375531 | Obz2ва077 | 2003 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 173 | БОП-4(КУФ) | ОАО "Новоаннинский завод электромедицинской аппаратуры" |  | 200 | 2000 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 174 | Поток-1 | ЗАО "Завод Эма" | 12403634 | 68792 | 1994 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 175 | Биоптрон | Биоптрон АГ | 131932 | 1024 | 2002 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 176 | Магнитер | ОАО "НПП Полет" | 7223 | 132208 | 2008 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 177 | Полюс-2М | ЗАО "Завод Эма" | 1375917 | 7739 | 2014 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 178 | Эльфор-Проф | ООО "НПФ НЕВОТОН" | 136154 | 235 | 2003 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 179 | Милта | ЗАО НПО "Космического приборостроения" | 1375902 | КП-2476 | 2010 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 180 | Амплипульс-6 | ОАО "Завод Измеритель" | 1375496 | 104 | 2003 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 181 | Ультразвук УЗТ.1.301 | ООО "Мед Теко" | 1375864 | 883 | 2014 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 182 | УВЧ 70-01 | ООО "Стрела" | 133214 | 188 | 2000 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 183 | Кварц ОРК-021М | ЧП "Завет" |  | ТЦ331 | 2007 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 184 | Амплипульс-7М | ОАО "Завод Измеритель" |  | 317 | 2015 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 185 | Искра-1 | ОАО "Новоаннинский завод электромедицинской аппаратуры" | 133161 | 2529 | 1985 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 186 | Электрофарез Эльфор проф | ООО "НПФ НЕВОТОН" | 136155 | 268 | 2003 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 187 | УВЧ-80 | ООО "Стрела" | 1375880 | 20 | 2015 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 188 | УВЧ-66 | ООО "Стрела" | 1371235 | 451 | 1999 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 189 | Мустанг | ООО "НПЛЦ техника" |  | 400YE047 | 2014 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 190 | Колибри | ООО "Нейротех" | 1375885 | 402 | 2015 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 191 | Спектр(хромотер) | ООО "Ллазерный центр ИТМО" | 132008 |  | 2000 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 192 | Полюс-2М | ЗАО "Завод Эма" | 1375865 | 6601 | 2010 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 193 | Амплипульс-8 | ОАО "Завод Измеритель" | 1375497 | 088.03 | 2001 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 194 | Искра-1 | ОАО "Новоаннинский завод электромедицинской аппаратуры" |  | 293 | 2014 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 195 | Ультразвук УЗТ-101-Ф | ООО "Мед Теко" | 1371239 | 202 | 2014 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 196 | Поток-1 | ЗАО "Завод Эма" |  | 93501 | 2003 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 197 | Каскад-40 | ООО "Мед-сервис" |  | 39 | 2014 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 198 | Биоптрон(портативный) | Биоптрон АГ | 133338 |  | 2001 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 199 | Шатл | ООО "Медлаз-Нева" | 1371754 | 5565 | 1991 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 200 | Эльфор-Проф | ООО "НПФ НЕВОТОН" | 1361155 | 268 | 2002 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 201 | Магнито-ик лазерный «Милта» | ЗАО НПО "Космического приборостроения" | 1376475 | 28242 | 2022 | Отделение физиотерапии |  |  |
| 202 | Кресло гинекологическое ATMOS Chair41 Gyne | ATMOS | 1633070 | 360004363-001314-201409 | 2009 | АГО |  |  |
| 203 | Кресло гинекологическое Merivaara | Merivaara | 1375522 | 0343/0162844 | 2003 | АГО |  |  |
| 204 | Кресло гинекологическое Merivaara | Merivaara | 1375523 |  | 2003 | АГО |  |  |
| 205 | Стол универсальный (гинекологический) | Merivaara | 1632962 | 1 | 2003 | АГО |  |  |
| 206 | Кресло гинекологическое урологическое «Клер» | ООО "Дентофлекс" | 1633064 | 437 | 2015 | АГО |  |  |
| 207 | Стол гинекологический | Merivaara | 1632970 |  | 2001 | АГО |  |  |
| 208 | Кресло гинеколог КГ-3М | ОАО "Досчатинский завод медицинского оборудования |  | 344 | 2012 | АГО |  |  |
| 209 | Кресло гинеколог КГ-1 | ОАО "Досчатинский завод медицинского оборудования |  |  | 1984 | АГО |  |  |
| 210 | Кресло гинеколог КГ-1 | ОАО "Досчатинский завод медицинского оборудования |  |  | 1984 | АГО |  |  |
| 211 | Кольпоскоп цифровой Sensitec VC-100 | "Апексмед Интернешнл" | 1375879 |  | 2014 | АГО |  |  |
| 212 | Кольпоскоп КС-02 | ООО "Здоровый мир" | 1375503 |  | 2003 | АГО |  |  |
| 213 | Кольпоскоп КС-02 | ООО "Здоровый мир" | 1375504 |  | 2003 | АГО |  |  |
| 214 | Кольпоскоп КС-02 | ООО "Здоровый мир" | 1375505 |  | 2003 | АГО |  |  |
| 215 | Кольпоскоп КС-02 СГИП 3 803010-02 | ООО "Здоровый мир" | 1375934 | 3316 | 2014 | АГО |  |  |
| 216 | Кольпоскоп OLYMPUS OSC-500 | OLYMPUS | 1375568 | 710119 | 2007 | АГО |  |  |
| 217 | Кольпоскоп видеокольпоскоп COMSCOP DCSM-102 | Соумтех Инк | 1375507 |  | 2003 | АГО |  |  |
| 218 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-«Я»-ФП | ООО "Ферропласт Медикал" |  | 2171 | 2002 | АГО |  |  |
| 219 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-«Я»-ФП | ООО "Ферропласт Медикал" |  | 2172 | 2002 | АГО |  |  |
| 220 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-«Я»-ФП | ООО "Ферропласт Медикал" |  | 2165 | 2002 | АГО |  |  |
| 221 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-«Я»-ФП | ООО "Ферропласт Медикал" |  | 2182 | 2002 | АГО |  |  |
| 222 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-«Я»-ФП | ООО "Ферропласт Медикал" |  | 2183 | 2002 | АГО |  |  |
| 223 | Облучатель бак.ультрафиолет ОРУБн-02-01 «Кронт» | ЗАО "Кронт-М" |  | 6458 | 2003 | АГО |  |  |
| 224 | Аппарат лазерный полупроводниковый К- и ИК излучения, с волоконнооптическими световодами для чрескожной и внутриполосной терапии «АЛП-01-«ЛАТОН» | ООО "НПП ВОЛО" | 1375546 | 04-090 | 2006 | АГО |  |  |
| 225 | Аппарат лазерный полупроводниковый К- и ИК излучения, с волоконнооптическими световодами для чрескожной и внутриполосной терапии «АЛП-01-«ЛАТОН» | ООО "НПП ВОЛО" | 1375547 | 04-061 | 2006 | АГО |  |  |
| 226 | Облучатель волоконный кварцевый ОВК-03 | ООО "Кварцприбор-М" | 1375508 | 102 | 2003 | АГО |  |  |
| 227 | Облучатель волоконный кварцевый ОВК-03 | ООО "Кварцприбор-М" | 1375509 | 335 | 2003 | АГО |  |  |
| 228 | Светильник медицинский ITKALUX X1 FM MERIVAARA | MERIVAARA | 1375524 | 1,00207E+11 | 2003 | АГО |  |  |
| 229 | Светильник медицинский ITKALUX X1 FM MERIVAARA | MERIVAARA | 1375525 | 1,00207E+11 | 2003 | АГО |  |  |
| 230 | Электроотсос медицинский VACUSON 60 L | НОВАГ АГ | 1375499 | ED2263 | 2003 | АГО |  |  |
| 231 | Электрокоагулятор AUTOCON 200 | Karl Storz | 1375507 | CE0123 | 2003 | АГО |  |  |
| 232 | Светильник-лампа VLA-15 | ЭРА |  | 585, 280, 828, 503,266 | 2003 | АГО |  |  |
| 233 | Автоматический пневмотонометр Reichert | Reichert | 1375937 | 6270 | 2016 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 234 | Тонометр бесконтактный HNT-7000 с принадлежностями | "Хувитц Ко" | 1375875 | 7NT00014л0017 | 2015 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 235 | Авторефрактометр RC-5000 Tomey | Tomey Corporation | 1375850 | 361408 | 2007 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 236 | Авторефрактометр Righton Speedy | Райт МФГ | 1375578 | 11293 | 2007 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 237 | Авторефрактометр Righton Speedy | Райт МФГ | 1375579 | 11270 | 2007 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 238 | Аманолоскоп Oculus HMC | Oculus | 1375580 | 47720 | 2007 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 239 | Компьютеризованный прибор для определения Сумер. Зрения MESOTEST 2 | "Oculus Optikgerate" | 1374168 | 62801 | 2004 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 240 | Статический автоматический периграф «Периком» | ООО "СКТБ ОП ОПТИМЕД" | 1375554 | 453 | 2002 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 241 | Проектор знаков CP-30 Shin Nippon с кронштейном | Shin Nippon | 1375909 | 957407 | 2010 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 242 | Проектор знаков ACP-7E TOPCON | TOPCON | 1375470 | 846684 | 2002 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 243 | Щелевая лампа SL-1E | Karl Zeiss | 1375464 | 1109115 | 2002 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 244 | Щелевая лампа SL | Karl Zeiss | 1375466 | 1109105 | 2002 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 245 | Щелевая лампа SL | Karl Zeiss | 1375465 | 1109116 | 2002 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 246 | Щелевая лампа TOPCON | TOPCON | 1375911 | 1116263 | 2010 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 247 | Офтальмоскоп Beta-200 3,5B «Heine» | «Heine» | м/о | 29636 | 2002 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 248 | Офтальмоскоп Beta-200 3,5B «Heine» | «Heine» | м/о | 29657 | 2002 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 249 | Офтальмоскоп Optotechnik EN100-1 | «Heine» | м/о | 1238325 | 2008 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 250 | Офтальмоскоп Optotechnik EN100-1 | «Heine» | м/о | 1238347 | 2008 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 251 | Тонометр ВГД, ТГДЦ-01 «ПРА» Диатон | АО "ГРПЗ" | 1375457 | 1472 | 2002 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 252 | Тонометр ВГД, ТГДЦ-01 | АО "ГРПЗ" | 1375908 | 5938 | 2010 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 253 | Облучатель настенный «Дезар» | ЗАО "Кронт-М" | м/о | 9726 | 2023 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 254 | Периграф «Периком» | ООО "СКТБ ОП ОПТИМЕД" | 1375888 | 2287 | 2016 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 255 | Аппарат лазерный терапевт. «АЗОР-2К-02» | ООО "АЗОР" | 133341 |  | 2001 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 256 | Автоматический пневмотонометр Reichtert-7CR | Reichert | 1376405 | SN46947 | 2021 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 257 | Стол подставка электроподъемная специальная | Шанхай Медиворкс | 1376406 |  | 2021 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 258 | Проектор знаков РАСР 6100 | Потэк КО | 1376343 | C7JJ09FLR | 2020 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 259 | Офтальмоскоп прямой медицинский Beta 200 | «Heine» | 1376591 | 1107652219 | 2022 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 260 | Офтальмоскоп прямой медицинский Beta 200 | «Heine» | 1376592 | 1107434570 | 2022 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 261 | Проектор знаков АСР-7Е TOPCON | TOPCON | 1375469 | 826039 | 2002 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 262 | Проектор знаков CCH-3100 | "Хувитц Ко" | 1375863 | 16/0016 | 2017 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 263 | Проектор знаков CCH-3100 | "Хувитц Ко" | 1375887 | 16/0016 | 2017 | Отделение офтальмологии |  |  |
| 264 | Аппарат лазерный хирургический «ЛАХТА-МИЛОН» | ООО "Квалитон" | 1376362 | 1726121 | 2021 | Хирургическое отделение |  |  |
| 265 | Урофлометр «УФМ-01» Яровит» | Яровит-Ярь | 1376221 | 720553 | 2020 | Хирургическое отделение |  |  |
| 266 | Ректоскоп операционный РеВС-01 «Азимут Плюс» | «Азимут Плюс» | 1375948 | 05217,05317,05417 | 2017 | Хирургическое отделение |  |  |
| 267 | Стол операционный общехирургический | Merivaara | 1375485 | 1039 | 2008 | Хирургическое отделение |  |  |
| 268 | Цистоуретроскоп ЦуВС-КЭ-«АЗИМУТ» | «АЗИМУТ» | 1375856 | 3019713 | 2013 | Хирургическое отделение |  |  |
| 269 | Осветители для жестких эндоскопов ОЖЭ «АЗИМУТ» | «АЗИМУТ» | 1375858 | 02-40006-14 | 2013 | Хирургическое отделение |  |  |
| 270 | Ректоскоп операционный с волоконным световодом Ре-ВС-01 «Азимут плюс» | «Азимут Плюс» | 1375862 | 5614 | 2014 | Хирургическое отделение |  |  |
| 271 | Облучатель бак.ультрафиолет ОРУБн-02-01 «Кронт» | ЗАО "Кронт-М" | 6478 | 5568 | 2012 | Хирургическое отделение |  |  |
| 272 | Светильник хирургический СР-4-«Е-ЭМА» | Завод ЭМА |  | 1544 | 1990 | Хирургическое отделение |  |  |
| 273 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-«Я»-ФП | ООО "Ферропласт Медикал" |  | 3090 | 2010 | Хирургическое отделение |  |  |
| 274 | Стол перевязочный с гидроподъемом МСК-229 | ООО "Медстальконструкция" | 137506 | 0737-126182 | 2008 | Хирургическое отделение |  |  |
| 275 | Галогеновая осветительная установка типа BH-132 | Medilux |  | 269 | 1990 | Хирургическое отделение |  |  |
| 276 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-«Я»-ФП | ООО "Ферропласт Медикал" | 133048 | 2180 | 2010 | Хирургическое отделение |  |  |
| 277 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-«Я»-ФП | ООО "Ферропласт Медикал" | 133035 | 2168 | 2010 | Хирургическое отделение |  |  |
| 278 | Облучатель бак.ультрафиолет ОРУБн-02-01 «Кронт» | ЗАО "Кронт-М" | 7804 | 916 | 2012 | Хирургическое отделение |  |  |
| 279 | Стол операционный | Merivaara | 137208 | 2881 | 2002 | Хирургическое отделение |  |  |
| 280 | Облучатель бак.ультрафиолет ОРУБ-03 «Кронт» | ЗАО "Кронт-М" | 136250 | Е11 | 2004 | Хирургическое отделение |  |  |
| 281 | Аппарат Unix Air Control | Maxstar |  |  | 2016 | Хирургическое отделение |  |  |
| 282 | Комплекс беспроводного мониторинга электрофизиологических сигналов «Колибри» | ООО "Нейротех" | 1376587 | 8538 | 2023 | Хирургическое отделение |  |  |
| 283 | Ректоскоп операционный РеВС-01 «АЗИМУТ ПЛЮС»  Кабель для передачи света  Осветитель эндоскопический | «Азимут Плюс» | 1375862 | 05614, 05514, 02914 | 2014 | Хирургическое отделение |  |  |
| 284 | Ректоскоп операционный РеВС-01 «АЗИМУТ ПЛЮС»200 мм, 300мм | «Азимут Плюс» |  | 09016, 09116 | 2016 | Хирургическое отделение |  |  |
| 285 | Гастрофиброскоп | Pentax | 1375459 | 2017153 | 2000 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 286 | Гастрофиброскоп | Pentax | 1375460 | 2017297 | 2000 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 287 | Видеоцентр CV-70 | Pentax | 1375526 | 7333119 | 2003 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 288 | Видеогастроскоп GIF-V70 | Pentax | 1375527 | 2310897 | 2003 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 289 | Видеоадаптер ovc | Pentax | 1375529 | 2300050 | 2003 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 290 | Адаптер А10-Т2 1,2 для фиброскопа | Pentax | 1375530 | OTV-S5 | 2003 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 291 | Фиброгастроскоп Pentax FG-24v | Pentax | 1375567 |  | 2003 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 292 | Фиброгастроскоп Pentax FG-24v | Pentax | 15599 | A11401 | 2007 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 293 | Эндоскопы гибкие GIF-Q150 | Pentax | 1375609 | 200665 | 2010 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 294 | Видеоцентр CV-150 | Pentax | 1375615 | 70441114 | 2010 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 295 | Отсос эндоскопический SSU-2 | Key Med | 1375617 | 21014889 | 2010 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 296 | Тележка внутрикорпусная ТЛ-ТС 01 Г | Техстрой | 1375906 | 2017-04/154 | 2017 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 297 | Колонофиброскоп GF-40L | Olympus | 1375206 | 2101643 | 2011 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 298 | Гастровидеоскоп Gif-Q150 Olympus | Olympus | 1375874 | 2418725 | 2010 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 299 | Биопсийные щипцы | Азимут | 136233 |  | 2020 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 300 | Галогеновый осветитель | «Heine» | 1371349 |  | 2003 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 301 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-«Я»-ФП-02 «Ультра-Лайт» | ООО "Ферропласт Медикал" |  | 19519 | 2010 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 302 | Медобор. Олимпус колонскоп | Olympus | 1371518 |  | 2007 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 303 | Облучатель бак.ультрафиолет ОРУБн-02-01 «Кронт» | ЗАО "Кронт-М" |  | 20073 | 2012 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 304 | Галогеновый осветитель CLE-10 | «Heine» | 1371744 |  | 2004 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 305 | Осветитель к ректоскопу | «Heine» | 1371707 |  | 2004 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 306 | Отсасыватель медицинский ОМ-01 | АО "УКБП" | 136228 |  | 2004 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 307 | Отсасыватель медицинский ОМ-01 | АО "УКБП" | 136229 |  | 2004 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 308 | Отсасыватель медицинский | АО "УКБП" | 1371771 |  | 2003 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 309 | Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-«КРОНТ» | ЗАО "Кронт-М" | 1371836 | 230 | 2018 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 310 | Установка обеззараживания воды УОВ-0,5м-05 | ООО "НПФ Поток Интер" |  | 1728 | 2006 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 311 | Фиброгастроскоп XP-20 «Олимпус» | Olympus | 1371750 |  | 2000 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 312 | Шкаф для хранения стерильных эндоскопов ШЭ-2-Р | ООО "НПЦ СЗТ" |  | 3333491 | 2013 | Эндоскопический кабинет |  |  |
| 313 | Аппарат электрохирургический Surgistat II с принадлежностями | "Ковидиен ЛЛС" | 1375165 |  | 2011 | ОПЕРАЦИОННАЯ МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА |  |  |
| 314 | Кресло операционное SURGI,в исполнении SURGILINE | УФСК-Интернешнл | 1632829 |  | 2011 | ОПЕРАЦИОННАЯ МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА |  |  |
| 315 | Кресло операционное SURGI,в исполнении SURGILINE | УФСК-Интернешнл | 1632830 |  | 2011 | ОПЕРАЦИОННАЯ МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА |  |  |
| 316 | Микроскоп операц.сер.OPM,мод.OPMI Visu 160 с принадл. | Karl Zeiss | 1375217 |  | 2011 | ОПЕРАЦИОННАЯ МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА |  |  |
| 317 | Система офтальмологическая хирург.Constellation Vision System,комплектация эконом | Алкон лаборатория | 1375233 |  | 2011 | ОПЕРАЦИОННАЯ МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА |  |  |
| 318 | Стерилизатор ГП-40-МО воздушный | АО "ГРПЗ" | 1373806 |  | 2000 | ОПЕРАЦИОННАЯ МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА |  |  |
| 319 | Операционный микроскоп Tokagi ОМ-30 | Tokagi | 1373872 |  | 2001 | ОПЕРАЦИОННАЯ МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА |  |  |
| 320 | Система офтольмологическая хирургическая Centurion Vision System с принадлежностями | Алкон лаборатория | 1376130 |  | 2021 | ОПЕРАЦИОННАЯ МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА |  |  |
| 321 | Стол операционный XLE,в исполнении 500 XLE | УФСК-Интернешнл | 1374889 |  | 2010 | ОПЕРАЦИОННАЯ МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА |  |  |
| 322 | Стол операционный XLE,в исполнении 500 XLE | УФСК-Интернешнл | 1374890 |  | 2010 | ОПЕРАЦИОННАЯ МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА |  |  |
| 323 | Светильник операц.хиругич.бестеневой универс.серия MediLux-S-Single | MediLux | 1374841 |  | 2010 | ОПЕРАЦИОННАЯ МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА |  |  |
| 324 | Светильник операц.хиругич.бестеневой универс.серия MediLux-S-Single | MediLux | 1374842 |  | 2010 | ОПЕРАЦИОННАЯ МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА |  |  |
| 325 | Рабочий стул с газовой пружиной 1700 | Те-Па Медикал Ою | 1632729 |  | 2010 | ОПЕРАЦИОННАЯ МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА |  |  |
| 326 | Ножной привод для активации (Педаль ) к генератору ультразвуковому эл.хирургическому | Этикон-Эндо | 1376426 |  | 2021 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 327 | Резектоскоп биполярный KARL STORZ | KARL STORZ | 1376433 | 26040EB | 2021 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 328 | Аппарат для низкочастотной магнитотерапии передвижной "Полюс-2М" | ЗАО "Завод Эма" | 1376376 |  | 2016 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 329 | Световод волоконнооптический 3,5мм, 230см 495NA | KARL STORZ | 1376384 | б/н | 2021 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 330 | Генератор ультразвуковой эл.хирургический G11 в комплектации | Этикон-Эндо | 1376429 |  | 2021 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 331 | Электрокоагулятор хирургический биполярный для резекции и коагуляции в комплектации | "Ковидиен ЛЛС" | 1376456 |  | 2022 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 332 | Видеопроцессор модель EOS-B-01 в комплектации | Шанхай Анкинг Медикал | 1376446 |  | 2022 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 333 | Стерилизатор паровой ВКа-25 ПЗ полуавтоматический вар.исполн. КИУС.942711.004-06 | АО "ГРПЗ" | 1376460 | 880 | 2022 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 334 | Аппарат лазерный хирургический "FiberLase" повышенной мощности, в исполнении FiberLase U2 | ООО "НТО ИРЭ-Полюс" | 1376346 | U220100008 | 2020 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 335 | Система электрохирургическая ЭХВЧ-300-03-"ЭФА-М" в комплектации | ЭФА-М | 1376563 | КЗЗ-454 | 2022 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 336 | Инсуфлятор с микропроцессорной системой управления | ООО "ФОТЭК" | 1375351 |  | 2015 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 337 | Маточный манипулятор GLEMONT-FERRAND | GLEMONT | 1375302 | б/н | 2012 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 338 | Каталка "Ставро-Мед" больничная функциональная секционной конструкции в комплектации | ООО "Авто-Универсал" | 1375952 | 57200717 | 2017 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 339 | Литотриптор механический 120610 | Дорнье | 1376280 |  | 2012 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 340 | 11988 Машина ЕЛАМЕД исп. 3 ультразвуковая медицинская | АО "ЕПЗ" | 1376604 |  | 2023 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 341 | Манипулятор маточный по Mangeshikar в комплектации | Гюнтер Биссингер | 1376469 | ??????? | 2022 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 342 | Генератор ультразвуковой эл.хирургический G11 в комплектации | Этикон-Эндо | 1376356 |  | 2021 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 343 | Деструктор-аспиратор ультразвуковой хирургич. "CUSA Excel" с принадл. | Интегра Лайф | 1375180 | HGF1100402IE | 2011 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 344 | Кресло медицинское Lojer 6801 с принадл. | Lojer | 1632828 |  | 2011 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 345 | Микроскоп операц.сер.OPM,мод.OPMI Pentero | Karl Zeiss | 1375216 | 66B1480400 | 2011 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 346 | Оборудование для стерилиз.и хранен.хирургич.инстр-в с принадл. | KARL STORZ | 1375226 |  | 2011 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 347 | Светильник операц.хиругич.бестеневой универс.серия MediLux-S-Single с принадл.(кат.№ML600 | MediLux | 1375232 | 2120406012001 | 2011 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 348 | Стерилизатор медицинский STERRAD 100 NX с принадл. | Джонсон и Джонсон | 1375235 | J65091041110172 | 2011 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 349 | Стол операц.хирург. универс.эл.гиравлич.мод.Amax 9000 | Медилэнд | 1375240 | 2110725006001 | 2011 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 350 | Электрокоагулятор Autocon 400 с принадл. | KARL STORZ | 1375260 | UY03175 | 2011 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 351 | Лапароскоп Е00-3130-80 ВЧ, 10/30 с кабелем для передачи света | Азимут | 1375445 | 16317 | 2017 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 352 | Установка УЗО1О-01-"МЕДЭЛ" для узи механизиров.очистки мед.инстр. | АО "ЕПЗ" | 1375954 | 05933 | 2017 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 353 | Стойка мобильная для эндоскопического оборудования | KARL STORZ | 1376304 |  | 2019 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 354 | Видеосистема эндоскопическая IMAGE1 | KARL STORZ | 1376313 | UG230 | 2019 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 355 | Источник света эндоскопический Power LED 175 SCB | KARL STORZ | 1376316 | UP20076 | 2019 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 356 | Электрокоагулятор Autocon III 400 в комплекте с принадл. | KARL STORZ | 1376314 |  | 2019 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 357 | Инсуффлятор C02, модель ENDOFLATOR 40, в компл. | KARL STORZ | 1376315 |  | 2019 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 358 | Стерилизатор ГП-40-3 | АО "ГРПЗ" | 1374084 | б/н | 1983 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 359 | Стерилизатор воздушный ГП-80 МО | АО "ГРПЗ" | 1374089 | 179 | 2003 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 360 | КОАГУЛЯТОР FORCE FX | "Ковидиен ЛЛС" | 1374133 |  | 2001 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 361 | Генератор Лига Шу с принадлежност | "Ковидиен ЛЛС" | 1374176 | L2L4685 | 2004 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 362 | Генераторультразвуковой с рпнрдлежн | "Ковидиен ЛЛС" | 1374177 | AS2842 | 2004 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 363 | Генераторэлектрохирургический спринадл | "Ковидиен ЛЛС" | 1374178 | 1204 | 2004 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 364 | Отсосная установка | Иткавак | 1374179 |  | 2004 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 365 | ИТКАВАК-95 | Иткавак | 1374065 | 0247/0148786 | 2002 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 366 | Стерилизатор ГП-40-3 | АО "ГРПЗ" | 1374086 | 7665 | 2003 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 367 | Стол операц.ОР 1650 | Мериварра | 1373741 | 9712-48840 | 1998 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 368 | Коагулятор FX-8C | "Ковидиен ЛЛС" | 1374707 |  | 2007 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 369 | Цисторезектоскоп операционный биполярный- 1 в комплектации | ЗАО "Линза" | 1376411 | 27040EB | 2021 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 370 | Автоклав Vacuklav 24B/L с возможностью подключения к водопроводу, глубокой стерилиз.камерой, для стерилиз.оч.длинных инстр-в и наличием вакуумного насоса | Melag | 1376147 |  | 2020 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 371 | FORCE-EZ/8C Аппарат эл.хирург.(коагулятор) | "Ковидиен ЛЛС" | 1374800 | F7K711B | 2008 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 372 | Пила ПКТА-люкс ортопедич. аккумул.(для опер.на костях и суставах стопы и кисти) | Асссоциация аэрокосмических инженеров | 1376070 | 1321810106 | 2019 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 373 | Экстрактор вакуумный "Вакус" по Вакус-7308 (вид 260570) | Диксион | 1376296 | 7382008093 | 2020 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 374 | Экстрактор вакуумный "Вакус" по Вакус-7308 (вид 260570) | Диксион | 1376297 | 7382008094 | 2020 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 375 | Экстрактор вакуумный "Вакус" по Вакус-7308 (вид 260570) | Диксион | 1376298 | 7382008095 | 2020 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 376 | Экстрактор вакуумный "Вакус" по Вакус-7308 (вид 260570) | Диксион | 1376299 | 7382008096 | 2020 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 377 | Экстрактор вакуумный "Вакус" по Вакус-7308 (вид 260570) | Диксион | 1376300 | 7382008097 | 2020 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 378 | Стол операционный "Седжери 8600" | Диксион | 1376051 | 8601811006 | 2018 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 379 | Стол операционный "Седжери 8600" | Диксион | 1376052 | 8601811010 | 2018 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 380 | Стол операционный "Седжери 8600" | Диксион | 1376053 | 8601811011 | 2018 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 381 | Блок эндоирригатора "ЭФА-М" автоматич. для поддержания давления в малых полостях для гинекологии в комплекте | ЭФА-М | 1376181 | Э12-806 | 2020 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 382 | Машина Deko-260 моечно-дезинфицирующая с сушильным блоком для обработки хирургического и анестизиологического оборудования в комплектации | Франке медикал | 1376203 | S/N 305386842 | 2020 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 383 | Стол операционный HyBase 6100 с принадлежностями | Нанджин Миндрэй | 1376131 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 384 | Стол операц.хирург. универс.механогидравлич. P1080 | Медилэнд | 1374850 | 2100621014020 | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 385 | Стол операц.хирург. универс.эл.гиравлич.мод.SMART P 2000 C | Медилэнд | 1374851 | 2100908008002 | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 386 | Стол операц.хирург. универс.эл.гиравлич.мод.SMART P 2000 C | Медилэнд | 1374849 | 2100908008001 | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 387 | Кресло операционное SURGI,в исполнении SURGILINE | УФСК-Интернешнл | 1632727 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 388 | Светильник операц.хиругич.бестеневой универс.Estella Dual,Estella 55 | Медилэнд | 1374843 | 2100924007001 | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 389 | Светильник операц.хиругич.бестеневой универс.Estella Dual,Estella 55 | Медилэнд | 1374844 | 2100924007002 | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 390 | Светильник операц.хиругич.бестеневой универс.Estella Dual,Estella 55 | Медилэнд | 1374845 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 391 | Светильник операц.хиругич.бестеневой универс.Estella Dual,Estella 55 | Медилэнд | 1374846 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 392 | Светильник операц.хиругич.бестеневой универс.Estella Dual,Estella 75CA | Медилэнд | 1374848 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 393 | Светильник операц.хиругич.бестеневой универс.Estella Triple,Estella 755 | Медилэнд | 1374847 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 394 | Аспиратор вакуумный Dominant 50 mobile | Медела АГ | 1374882 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 395 | Аспиратор вакуумный Dominant 50 mobile | Медела АГ | 1374883 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 396 | Аспиратор вакуумный Dominant 50 mobile | Медела АГ | 1374886 | 1301225 | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 397 | Аспиратор вакуумный Dominant 50 mobile | Медела АГ | 1374887 | 1301221 | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 398 | Аспиратор вакуумный Dominant 50 mobile | Медела АГ | 1374888 | 1301216 | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 399 | Аппарат для контактной литотрипсии Swiss LithoClast-R Master | Электро Медикал | 1374852 | BC01111 | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 400 | Аппарат эл.хирургич. Cool-Tip RF | "Ковидиен ЛЛС" | 1374870 | C81848C | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 401 | Скальпель ультразвуковой "Гармоник" Harmonic | Этикон-Эндо | 1374857 | G4108001 | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 402 | Хирургич.электромотор д/травматологии,нейрохир.и артроскопии"Микроспид уни перфоратор" | "Ковидиен ЛЛС" | 1374897 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 403 | Аппарат электрохирургический Force Triad | "Ковидиен ЛЛС" | 1374902 | TOC 15562E | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 404 | Аппарат электрохирургический Force Triad | "Ковидиен ЛЛС" | 1374904 | TOC15727E | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 405 | Аппарат электрохирургический Force Triad | "Ковидиен ЛЛС" | 1374905 | T9J13698E | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 406 | Аппарат электрохирургический Force Triad | "Ковидиен ЛЛС" | 1374906 | T9J13692E | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 407 | Переключатель педальный (LS0300) | "Ковидиен ЛЛС" | 1374968 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 408 | Переключатель педальный (LS0300) | "Ковидиен ЛЛС" | 1374969 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 409 | Переключатель педальный (LS0300) | "Ковидиен ЛЛС" | 1374970 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 410 | Переключатель педальный (LS0300) | "Ковидиен ЛЛС" | 1374971 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 411 | Переключатель педальный биполярный(Е6009) | "Ковидиен ЛЛС" | 1374972 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 412 | Переключатель педальный биполярный(Е6009) | "Ковидиен ЛЛС" | 1374973 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 413 | Переключатель педальный биполярный(Е6009) | "Ковидиен ЛЛС" | 1374974 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 414 | Переключатель педальный биполярный(Е6009) | "Ковидиен ЛЛС" | 1374975 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 415 | Переключатель педальный монополярный(Е6008Е) | "Ковидиен ЛЛС" | 1374976 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 416 | Переключатель педальный монополярный(Е6008Е) | "Ковидиен ЛЛС" | 1374977 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 417 | Переключатель педальный монополярный(Е6008Е) | "Ковидиен ЛЛС" | 1374978 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 418 | Переключатель педальный монополярный(Е6008Е) | "Ковидиен ЛЛС" | 1374979 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 419 | Эндоскопическое оборудование Endomat Hamou(26331009-1) | KARL STORZ | 1374988 | WZ09046 | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 420 | Инсуфлятор Thermoflator | KARL STORZ | 1374989 | YZ11622 | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 421 | Источник света Xenon 300(20133101-1) | KARL STORZ | 1374990 | 0673668 | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 422 | Моторная система Unidrive ll (26711101-1) | KARL STORZ | 1374992 | YZ3894 | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 423 | Хирургич.электромотор д/травматологии,нейрохир.и артроскопии"Микроспид уни хай150"(Microsp | "Ковидиен ЛЛС" | 1375035 | 004039 | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 424 | Краниотом (gb520r) | KARL STORZ | 1375037 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 425 | Трепанационная фреза (gb302r) | KARL STORZ | 1375041 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 426 | Инсуфлятор Electronic endoflator(26430508-l) | KARL STORZ | 1375083 | YZ23557B | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 427 | Электрокоагулятор Autocon 200 | "Ковидиен ЛЛС" | 1375085 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 428 | Аспиратор и ирригатор Duomat(20321008) | KARL STORZ | 1375086 |  | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 429 | Источник света Xenon nova (20131501) | KARL STORZ | 1375084 | YB675980-P | 2010 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 430 | Морцеллятор ROTOCUT G1 хирургический электромеханический универсальный с принадлежностями | KARL STORZ | 1376391 |  | 2021 | ОБЩИЙ ОПЕРБЛОК 7 ЭТАЖ |  |  |
| 431 | Лупа офтальмологическая бинокулярная с принад. модель HR | «Heine» | 1375298 |  | 2012 | ОПЕРБЛОК (ЛОР-ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 432 | Автономный автоматический автоклав ICANCLAVE STE-23 | ICANCLAVE | 1375951 | E65476B23D2E22 | 2017 | ОПЕРБЛОК (ЛОР-ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 433 | Операционный светильник ЭМАЛЕД 500-300 | Завод ЭМА | 1375341 | 53V001420814 | 2014 | ОПЕРБЛОК (ЛОР-ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 434 | Аппарат молекулярно-резонансный хирург. VESALIUS,мод. LX80 | Telea Electronic | 1375160 |  | 2011 | ОПЕРБЛОК (ЛОР-ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 435 | Микроскоп операционный "OPMI Movena" | Karl Zeiss | 1375218 |  | 2011 | ОПЕРБЛОК (ЛОР-ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 436 | Стол медицинский универс.Tarsus с принадл. (кат.№011-3500,для миниопераций) | Шэбломс Шуквордсудрустинг | 1375239 |  | 2011 | ОПЕРБЛОК (ЛОР-ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 437 | Стойка для лапароскопической хирургии, гинекологии и урологии Karl Storz в компл. | KARL STORZ | 1375963 |  | 2017 | ОПЕРБЛОК (ЛОР-ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 438 | Установка УЗО5-01-"МЕДЭЛ" для узи механизиров.очистки мед.инстр. | АО "ЕПЗ" | 1375953 | 01670 | 2016 | ОПЕРБЛОК (ЛОР-ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 439 | Наконечник прямой SURGmatic S11L со светом | KaVo | 1376037 | 1003093 | 2018 | ОПЕРБЛОК (ЛОР-ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 440 | Опер.стол для ЛОР в компл. (опоры для рук,рейка) | Lojer | 1374807 | сер.№ 090116-62324 | 2008 | ОПЕРБЛОК (ЛОР-ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 441 | Микродрель Sumex /Striker Instruments 5400130000E | Striker Instruments | 1376080 |  | 2019 | ОПЕРБЛОК (ЛОР-ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 442 | Блок управления с ирригационной помпой (CORE/Stryker Instruments | Striker Instruments | 1376076 | 1012159 | 2019 | ОПЕРБЛОК (ЛОР-ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 443 | Педаль ножная (5 клавиш TPS)/ Stryker Instruments | Striker Instruments | 1376078 |  | 2019 | ОПЕРБЛОК (ЛОР-ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 444 | Аспиратор вакуумный Dominant 50 mobile | Medela | 1374885 |  | 2010 | ОПЕРБЛОК (ЛОР-ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 445 | Установка стоматологическая ImplantMed имплантологическая портативн. хирург. | Ви унд Ха Дентал | 1374869 |  | 2010 | ОПЕРБЛОК (ЛОР-ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 446 | Система для обработки костной ткани "АЛЬФА" артикул 20.02.2.212 | АЛЬФА | 1376173 | 125519123002 | 2020 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 447 | Система для обработки костной ткани "АЛЬФА" артикул 20.12.1.200 | АЛЬФА | 1376174 | 125519123006 | 2020 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 448 | Операционный светильник ЭМАЛЕД 500-300 | Завод ЭМА | 1375340 | 53V001430814 | 2014 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 449 | Передвижной светильник медицинский ЭМАЛЕД 200П | Завод ЭМА | 1375342 | 2714000248557 | 2014 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 450 | Пила осциллирующая ПКТА-люкс малая | Асссоциация аэрокосмических инженеров | 1376357 | зав.№ 1321810106 | 2019 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 451 | Пила осциллирующая ПКТА-1 большая | Асссоциация аэрокосмических инженеров | 1376358 | Зав.№ 1511006 | 2019 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 452 | Аппарат электрохирургический Arthrocare мод.Quantum 2 System с принадлежностями | АртроКэр Корпорейшн | 1375162 | B123140 | 2011 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 453 | Аспиратор Arthropump | KARL STORZ | 1375166 | WY00458 | 2011 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 454 | Головка эндовидеокамеры мод.Image I S3 | KARL STORZ | 1375179 | UY783229-H | 2011 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 455 | Источник света Xenon nova (20131501) | KARL STORZ | 1375205 | VY0674015 | 2011 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 456 | Система моторная,мод.Powershaver System SL | KARL STORZ | 1375234 | VY0673668 | 2011 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 457 | Эндовидеостойка мобильная | KARL STORZ | 1375262 | SY7696 | 2011 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 458 | Монитор для визуализации вар. Radiance Ultra 32" | NDS | 1376303 | 11-174524 | 2019 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 459 | Видеосистема эндоскопическая IMAGE1 | KARL STORZ | 1376305 | UY5147B | 2019 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 460 | Источник света эндоскопический Power LED 175 SCB | KARL STORZ | 1376306 | VY0674015 | 2019 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 461 | Помпа эндоскопическая вар.исп. 1 | KARL STORZ | 1376307 | WY00458 | 2020 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 462 | Моторная система, вар. исп. 1 | KARL STORZ | 1376308 |  | 2019 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 463 | Артроскоп вар.исп. 1 | KARL STORZ | 1376309 | CWA28731 | 2020 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 464 | Стол для операций на руке | Lojer | 1373747 |  | 1998 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 465 | Пила осциллирующая | Асссоциация аэрокосмических инженеров | 1373780 |  | 1999 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 466 | FORCE-EZ/8C Аппарат эл.хирург.(коагулятор) | "Ковидиен ЛЛС" | 1374801 |  | 2008 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 467 | Стол операц.хирургич.универс.элек.гидравл.мод.SMART P 2000 C | Mediland | 1374840 | 2100908008003 | 2010 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 468 | Аспиратор вакуумный Dominant 50 mobile | Medela | 1374884 |  | 2010 | ОПЕРБЛОК (ТРАВТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ) |  |  |
| 469 | Аппарат наркозный Fabius Plus с принадлежностями | Дрегер | 1376134 | ASND-0070 | 2019 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 470 | Монитор пациента Rochen Solvo R 2000 | Шеньчжень Хесинь | 1375964 | CBHU 160593 | 2017 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 471 | Монитор пациента Rochen Solvo R 2000 | Шеньчжень Хесинь | 1375966 | CBHU 160597 | 2017 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 472 | Монитор пациента Rochen Solvo R 2000 | Шеньчжень Хесинь | 1375967 | CBHU 160595 | 2017 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 473 | Монитор пациента Rochen Solvo R 2000 | Шеньчжень Хесинь | 1375968 | CBHU 160720 | 2018 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 474 | Монитор пациента Rochen Solvo R 2000 | Шеньчжень Хесинь | 1375969 | CBHU 160600 | 2017 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 475 | Увлажнитель с интегрированным генератором потока Airvo2 с принадлежностями | Фишер энд Пейкел | 1376216 | S/N 20033111919 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 476 | Увлажнитель с интегрированным генератором потока Airvo2 с принадлежностями | Фишер энд Пейкел | 1376217 | S/N 200331119177 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 477 | Увлажнитель с интегрированным генератором потока Airvo2 с принадлежностями | Фишер энд Пейкел | 1376218 | S/N 200331119152 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 478 | Электрокардиограф ЭК12Т "АЛЬТОН-03" | ООО "Альтоника" | 1375336 | D7A06A06 | 2013 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 479 | Видеоларингоскоп MсGRATH MAC с принадлежностями | Эйркрафт Медикал | 1376470 | ????? | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 480 | Нагреватель медицинских сред "ИРИС" с принадлежностями | ООО "Латтанте" | 1375394 | УРТ 75/42/60 СП 015 | 2016 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 481 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376167 | SK90804453 | 2019 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 482 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376168 | SK90804591 | 2019 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 483 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376169 | SK90804526 | 2019 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 484 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376170 | SK90804547 | 2019 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 485 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376171 | SK90804503 | 2019 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 486 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376172 | SK90804482 | 2019 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 487 | Аппарат наркозно-дыхательный WATO c принадлежн. | Миндрэй | 1376526 | KG-29011221 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 488 | Аспиратор вакуумный Mеdela, мод.Vario 18 AC/DC c принадлежностями | Medela | 1375958 | 1683487 | 2017 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 489 | Система ИВЛ SV600 (вар.исп.2) с принадлежностями | Миндрэй | 1376520 | AA-27017607 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 490 | Система ИВЛ SV600 (вар.исп.2) с принадлежностями | Миндрэй | 1376521 | JXB-22-07098 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 491 | Система ИВЛ SV600 (вар.исп.2) с принадлежностями | Миндрэй | 1376522 | JXB-22-07099 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 492 | Система ИВЛ SV600 (вар.исп.2) с принадлежностями | Миндрэй | 1376523 | AA-27017604 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 493 | Система ИВЛ SV600 (вар.исп.2) с принадлежностями | Миндрэй | 1376524 | JXB-22-07053 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 494 | Тележка для перевозки пациентов с гидравлическим приводом регулировки | ОАО "Досчатинский завод медицинского оборудования | 1376071 | 17111608050 | 2019 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 495 | Система монитор.физиологич.показателей ePM 12M | Миндрэй | 1376535 | AC9-28036577 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 496 | Система монитор.физиологич.показателей ePM 12M | Миндрэй | 1376539 | AC9-29036834 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 497 | Монитор пациента IMEC с принадлежностями | Миндрэй | 1376177 | SN- EV-03052685 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 498 | Монитор пациента IMEC с принадлежностями | Миндрэй | 1376179 | SN- EV-03052686 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 499 | Кровать медицинская Lojer SCANAFIA двухсекционная с принадл.(ка.№1332S290) | Lojer | 1632845 |  | 2011 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 500 | Кровать медицинская Lojer SCANAFIA двухсекционная с принадл.(ка.№1332S290) | Lojer | 1632846 | 13324472 | 2011 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 501 | Кровать медицинская Lojer SCANAFIA двухсекционная с принадл.(ка.№1332S290) | Lojer | 1632847 |  | 2011 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 502 | Кровать медицинская Lojer SCANAFIA двухсекционная с принадл.(ка.№1332S290) | Lojer | 1632848 |  | 2011 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 503 | Кровать медицинская Lojer SCANAFIA двухсекционная с принадл.(ка.№1332S290) | Lojer | 1632849 |  | 2011 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 504 | Кровать медицинская Lojer SCANAFIA двухсекционная с принадл.(ка.№1332S290) | Lojer | 1632850 |  | 2011 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 505 | Кровать медицинская Lojer SCANAFIA двухсекционная с принадл.(ка.№1332S290) | Lojer | 1632851 |  | 2011 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 506 | Кровать медицинская Lojer SCANAFIA двухсекционная с принадл.(ка.№1332S290) | Lojer | 1632852 |  | 2011 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 507 | Кровать медицинская Lojer SCANAFIA двухсекционная с принадл.(ка.№1332S290) | Lojer | 1632853 |  | 2011 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 508 | Кровать медицинская Lojer SCANAFIA двухсекционная с принадл.(ка.№1332S290) | Lojer | 1632854 |  | 2011 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 509 | Монитор прикров. для контр. физиологических параметровVitalogik | Mennen Medical | 1375220 | 9940711000011 | 2011 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 510 | Монитор прикров. для контр. физиологических параметровVitalogik | Mennen Medical | 1375222 |  | 2011 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 511 | Монитор прикров. для контр. физиологических параметровVitalogik | Mennen Medical | 1375225 |  | 2011 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 512 | Аппарат наркозно-дыхательный WATO c принадлежн. | Миндрэй | 1376528 | KG-29011222 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 513 | Система монитор.физиологич.показателей ePM 12M | Миндрэй | 1376530 | AC9-29036849 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 514 | Система монитор.физиологич.показателей ePM 12M | Миндрэй | 1376531 | AC9-29036848 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 515 | Система монитор.физиологич.показателей ePM 12M | Миндрэй | 1376532 | AC9-29036825 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 516 | Система монитор.физиологич.показателей ePM 12M | Миндрэй | 1376533 | AC9-29036828 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 517 | Система монитор.физиологич.показателей ePM 12M | Миндрэй | 1376534 | AC9-28036579 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 518 | Система монитор.физиологич.показателей ePM 12M | Миндрэй | 1376536 | AC9-28036580 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 519 | Система монитор.физиологич.показателей ePM 12M | Миндрэй | 1376537 | AC9-28036578 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 520 | Система монитор.физиологич.показателей ePM 12M | Миндрэй | 1376538 | AC9-29036840 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 521 | Аппарат наркозно-дыхательный WATO c принадлежн. | Миндрэй | 1376527 | KG-29011223 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 522 | Аппарат наркозно-дыхательный WATO c принадлежн. | Миндрэй | 1376529 | KG-29011230 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 523 | Монитор прикроватный МПР6-03-"Тритон" переносной реаниматолога и анестизиолога | ООО "Тритон-Электроникс" | 1376344 | Р210073 | 2021 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 524 | Монитор прикроватный МПР6-03-"Тритон" переносной реаниматолога и анестизиолога | ООО "Тритон-Электроникс" | 1376345 | Р210116 | 2021 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 525 | Электронейростимулятор Стимуплекс HNS 12 | B.Braun | 1375350 | 1518 | 2014 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 526 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376135 | SK-90203863 | 2019 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 527 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376136 | SK-90203826 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 528 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376137 | SK-90203817 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 529 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376138 | SK-90203803 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 530 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376139 | SK-90203795 | 2019 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 531 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376140 | SK-90203871 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 532 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376141 | SK-90203844 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 533 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376143 | SK-90102196 | 2019 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 534 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376144 | SR-90203775 | 2019 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 535 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376146 | SK-90203854 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 536 | Монитор прикроватный МПР6-03-"Тритон" переносной реаниматолога и анестизиолога | ООО "Тритон-Электроникс" | 1376204 | S/N P20691 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 537 | Монитор прикроватный МПР6-03-"Тритон" переносной реаниматолога и анестизиолога | ООО "Тритон-Электроникс" | 1376206 | S/N P20666 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 538 | Монитор прикроватный МПР6-03-"Тритон" переносной реаниматолога и анестизиолога | ООО "Тритон-Электроникс" | 1376207 | S/N P20683 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 539 | Аппарат наркозно-дыхательный WATO c принадлежн. | Миндрэй | 1376525 | KG-29011229 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 540 | Аппарат искусственной вентиляции легких Savina 300 | Дрегер | 1376321 | ASNM0116 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 541 | Аппарат искусственной вентиляции легких Savina 300 | Дрегер | 1376322 | ASNM0119 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 542 | Аппарат искусственной вентиляции легких Savina 300 | Дрегер | 1376323 | ASNM0616 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 543 | Аппарат искусственной вентиляции легких Savina 300 | Дрегер | 1376325 | ASNM0117 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 544 | Аппарат наркозный FabiusPlus (вар.исп. 1) в компл. | Дрегер | 1376326 | USND0064 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 545 | Аппарат наркозный FabiusPlus (вар.исп. 1) в компл. | Дрегер | 1376329 | USMH0044 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 546 | Аппарат наркозный FabiusPlus (вар.исп. 1) в компл. | Дрегер | 1376330 | USMJ0031 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 547 | Аппарат наркозный FabiusPlus (вар.исп. 1) в компл. | Дрегер | 1376331 | ASNF0072 | 2020 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 548 | Аппарат вентиляции легких для лечения самостоятельно дышащих пациентов | Медпром | 1376159 | 190527093474 | 2019 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 549 | Дефибриллятор Primedic Defi-B | Метракс | 1376292 | 71144053390 | 2016 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 550 | Дефибриллятор Primedic Defi-B | Метракс | 1376293 | 71144053403 | 2016 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 551 | Дефибриллятор Primedic Defi-B | Метракс | 1376294 | 71144053404 | 2016 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 552 | Аппарат искусственной вентиляции легких Savina 300 | Дрегер | 1376123 | ASMM-0115 | 2019 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 553 | Аппарат искусственной вентиляции легких Savina 300 | Дрегер | 1376124 | ASMM-0618 | 2019 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 554 | Аппарат наркозный Fabius Plus с принадлежностями | Дрегер | 1376125 | ASMM-0033 | 2019 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 555 | Аппарат наркозный Fabius Plus с принадлежностями | Дрегер | 1376126 | ASMF-0068 | 2019 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 556 | Аппарат наркозно-дыхательный Aespire | Дэйтекс-Омеда | 1375418 | AMXV 50486 | 2016 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 557 | Аппарат наркозно-дыхательный Aespire | Дэйтекс-Омеда | 1375419 | AMXV 50487 | 2016 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 558 | Аппарат искуственной вентиляции легких | Дрегер | 1375420 | MB 16186 | 2016 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 559 | Аппарат искуственной вентиляции легких | Дрегер | 1375421 | МВ 16188 | 2016 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 560 | Помпа шприцевая, модель S Medima | Медима Сп | 1375440 | 012567317 | 2017 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 561 | Аспиратор вакуумный Vario 18AC | Medela | 1374858 | 1302861 | 2010 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 562 | Аспиратор вакуумный Vario 18AC | Medela | 1374859 | 1303108 | 2010 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 563 | Аспиратор вакуумный Vario 18AC | Medela | 1374860 | 1302859 | 2010 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 564 | Аспиратор вакуумный Vario 18AC | Medela | 1374862 |  | 2010 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 565 | Аспиратор вакуумный Vario 18AC | Medela | 1374863 | 1302855 | 2010 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 566 | Аспиратор вакуумный Vario 18AC | Medela | 1374864 | 1303109 | 2010 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 567 | Аспиратор вакуумный Vario 18AC | Medela | 1374865 | 1305827 | 2010 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 568 | Аспиратор вакуумный Vario 18AC | Medela | 1374866 | 1683487 | 2010 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 569 | Аппарат наркозно-дыхательный,модель Saturn Evo c принадлежностями | Медек Бенилюкс | 1374911 | 18695 | 2010 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 570 | Аппарат наркозно-дыхательный,модель Saturn Evo c принадлежностями | Медек Бенилюкс | 1374913 | 18696 | 2010 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 571 | Дефибриллятор ZOLL МОДЕЛЬ М-Series(c кардиостим. пульсоксим) | ZOLL | 1374916 | Б/Н | 2010 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 572 | Дефибриллятор ZOLL МОДЕЛЬ М-Series(c кардиостим. пульсоксим) | ZOLL | 1374917 | Б/Н | 2010 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 573 | Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров Vitalogik 4500 | Mennen Medical | 1375030 | 9945771200008 | 2010 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 574 | Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров Vitalogik 4500 | Mennen Medical | 1375031 | 9946849300014 | 2010 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 575 | Монитор прикроватный для контроля физиологических параметров Vitalogik 4500 | Mennen Medical | 1375033 | 9943981000024 | 2010 | ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАЦИИ |  |  |
| 576 | Эндоскопический инсуффлятор углекислого газа | ООО "Эндо Старс" | 1376542 | 941620002-318 | 2022 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 577 | Помпа Ирригационная эндоскопическая ENDOMATE PUMP | ООО "Эндо Старс" | 1376543 | 941620001-283 | 2022 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 578 | Тележка для перевозки пациентов c принадл., вар.исп. BL-PC-III 4 | Хэбэй Медикал | 1376559 |  | 2022 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 579 | Видеопроцессор медицинский эндоскопический PENTAX | PENTAX | 1376541 | Е 720655 | 2022 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 580 | Видеоэндоскоп PENTAX серия K: EG-3870URK | PENTAX | 1376546 | М 120283 | 2022 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 581 | Видеобронхоскоп ультразвуковой "ПЕНТАКС" | PENTAX | 1376547 | B 120471 | 2022 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 582 | Аппарат ультрозвуковой диагностики "Noblus" | Хитачи | 1376548 | G 3120256 | 2022 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 583 | Коагулятор электрохирургический аргон-газовый ERBE | ERBE | 1376549 | 11520530 | 2022 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 584 | Аппарат электрохирургический ESG-100 | Олимпас Винтер | 1375163 | 1126P230009 | 2011 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 585 | Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" ЕG" с принадл.исполн.EG-2990i | PENTAX | 1375170 | A114780 | 2011 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 586 | Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" ЕG" с принадл.исполн.EG-2990i | PENTAX | 1375172 | A114796 | 2011 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 587 | Видеопроцессор мед.эндоскоп."ПЕНТАКС" ЕРК-i с принадл. | PENTAX | 1375175 | FF012088 | 2011 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 588 | Видеопроцессор мед.эндоскоп."ПЕНТАКС" ЕРК-i с принадл. | PENTAX | 1375176 | FF012119 | 2011 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 589 | Видеоэндоскоп "ПЕНТАКС" ЕC" д/исслед.ЖКТс принадл.исполн.ED-3680TK | PENTAX | 1375177 | A120232 | 2011 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 590 | Видеоэндоскоп "ПЕНТАКС" сер."К" с принадл.EB-1570K | PENTAX | 1375178 | G121778 | 2011 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 591 | Стойка медиц.для аппаратуры Classic-cart | ITD | 1375237 |  | 2011 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 592 | Стойка медиц.для аппаратуры Classic-cart | ITD | 1375238 |  | 2011 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 593 | Универсальный стол для обследования,мод.7300 | Te-Pa Medical | 1375242 |  | 2011 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 594 | Установка моечная для промывки эндоскопов с принадл. | Олимпас Медикал | 1375246 |  | 2011 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 595 | Видеоэндоскоп PENTAX серия K: EG-3670 URK | PENTAX | 1376545 | М 120170 | 2022 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 596 | Экстрактор вакуумный "Вакус" , вар.исполнения: | Диксион | 1376552 | 7182209113 | 2022 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 597 | Коагулятор электрохирургический серии ERBE VIO, | ERBE | 1376550 | 11524731 | 2022 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 598 | Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG29-i10 с принадлежност | PENTAX | 1376332 | A002YZ0888 | 2011 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 599 | Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG29-i10 с принадлежност | PENTAX | 1376333 | A002YZ0934 | 2011 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 600 | Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG EG29-i10 | PENTAX | 1376334 | A002YZ0889 | 2011 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 601 | Электроотсос BM-1500 W /Япония/ | Блу Кросс | 1374778 |  | 2006 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 602 | Фиброгастроскоп Pentax FG-24v в комплекте | PENTAX | 1374794 | А-111538 | 2008 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 603 | Аппарат электрохирургический ЭХВЧа-140-02-"ФОТЕК" (компл. с набором для фиброгастероскопии) | Фотек | 1375412 | S/N 1640546 | 2016 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 604 | Бронхофиброскоп "ПЕНТАКС" FB-15RBS с принадлежностями | PENTAX | 1375960 | H111752 | 2017 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 605 | Видеопроцессор медицинский эндоскопический Pentax | PENTAX | 1376088 | D 720230 | 2018 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 606 | Видеопроцессор медицинский эндоскопический Pentax | PENTAX | 1376089 | D 720245 | 2018 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 607 | Видеопроцессор для эндоскопии | PENTAX | 1376090 | B020937 | 2018 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 608 | Инсуффлятор эндоскопический Endo Stratus CO2 | Медивэйторс | 1376094 | 13099958 | 2018 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 609 | Видеоэндоскоп "ПЕНТАКС" для исследования желудочно | PENTAX | 1376096 | N 120084 | 2018 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 610 | Видеодуоденос "ПЕНТАКС" ED34-i10T | PENTAX | 1376097 | K 110163 | 2018 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 611 | Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG с принадлежностями | PENTAX | 1376098 | K 110058 | 2018 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 612 | Видеоколоноскоп "ПЕНТАКС" EC38 с принадлежностями | PENTAX | 1376099 | K 110046 | 2018 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 613 | Видеоколоноскоп "ПЕНТАКС" EC с принадлежностями | PENTAX | 1376100 | K 110509 | 2018 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 614 | Видеоколоноскоп "ПЕНТАКС" EC с принадлежностями | PENTAX | 1376101 | K 110207 | 2018 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 615 | Видеобронхоскоп "ПЕНТАКС" с принадлежностями ЕВ19-J | PENTAX | 1376102 | A 120463 | 2019 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 616 | Видеобронхоскоп "ПЕНТАКС" с принадлежностями ЕВ15-J | PENTAX | 1376103 | N 120517 | 2018 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 617 | Коагулятор электрохирургический ERBE VIO.вар.испVI | ERBE | 1376104 | VC 017371 | 2019 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 618 | Моечно-дезинфицирующий автоматич.репроцессор для | Detro | 1376105 | 190617 80004011 | 2018 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 619 | Шкаф для хранения стерильных эндоскопов и стериль | ООО "СПС" | 1633164 | 1720083 | 2018 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 620 | Шкаф для хранения стерильных эндоскопов и стериль | ООО "СПС" | 1633165 | 1720081 | 2018 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 621 | Эндоскопическая ирригационная помпа модель: Endo S | Медивэйторс | 1376095 | 13099466 | 2018 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 622 | Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG с принадлежностями | PENTAX | 1376109 | K 111271 | 2021 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 623 | Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG29-i10 принадлежностями | PENTAX | 1376417 | Q002YZ1930 | 2021 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 624 | Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG29-i10 с принадлежностями | PENTAX | 1376418 | Q002YZ2009 | 2021 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 625 | Видеогастроскоп "ПЕНТАКС" EG29-i10 с принадлежностями | PENTAX | 1376419 | Q002YZ2023 | 2021 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 626 | Видеоколоноскоп "ПЕНТАКС" EC38-i10L с принадлежностями | PENTAX | 1376420 | Q002ZZ0795 | 2021 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 627 | Видеоколоноскоп "ПЕНТАКС" EC38-i10L с принадлежностями | PENTAX | 1376421 | Q002ZZ0787 | 2021 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 628 | Видеоколоноскоп "ПЕНТАКС" EC38-i10L с принадлежностями | PENTAX | 1376422 | Q002ZZ0814 | 2021 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 629 | Видеобронхоскоп ПЕНТАКС ЕВ15-J10 с принадлежностями | PENTAX | 1376423 | 121481 | 2021 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 630 | Видеобронхоскоп ПЕНТАКС ЕВ15-J10 с принадлежностями | PENTAX | 1376424 | 121478 | 2021 | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 631 | Центрифуга лабораторная Z216М, настольная, без охлаждения | Hermle | 1376213 |  | 2011 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 632 | Центрифуга-встряхиватель медицинская серии СМ | СИА ЭЛМИ | 1376214 |  | 2011 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 633 | Центрифуга-встряхиватель медицинская серии СМ | СИА ЭЛМИ | 1376215 |  | 2011 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 634 | Аквадистиллятор электрический АЭ-25 МО | ОАО "ТЗМОИ" | 1375139 |  | 2011 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 635 | Аквадистиллятор электрический АЭ-25 МО | ОАО "ТЗМОИ" | 1375140 | б/N | 2011 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 636 | Аквадистиллятор электрический АЭ-25 МО | ОАО "ТЗМОИ" | 1375141 | б/N | 2011 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 637 | Анализатор глюкозы и лактата модель Super GL Ambulanse | Др. Мюллер Гетэрбау | 1375143 | б/N | 2011 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 638 | Бокс абактериальный воздушной среды Ламинар-С -1,2 | Ламинарные системы | 1375168 |  | 2011 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 639 | Бокс абактериальный воздушной среды Ламинар-С -1,2 | Ламинарные системы | 1375169 |  | 2011 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 640 | Микроскоп медиц.прямой CX для лабор.исследов.исп.CX31RBSF(кат.№15/CX31RBF4-100) | Олимпас корпорейшн | 1375207 |  | 2011 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 641 | Центрифуга лабораторная без охлажден.мод.Mikro 120 с принадл. | Андреас Хеттих | 1375251 |  | 2011 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 642 | Анализатор видеоцифровой иммунохроматографический "РЕФЛЕКОМ" с принадлежностями | ООО "СИНТЭКО-КОМПЛЕКС" | 1376412 |  | 2011 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 643 | Промыватель планшетов автоматический "Аквамарин" | ООО "БИОСАН" | 1376518 | 06010622010022 | 2022 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 644 | Бокс абактериальный воздБокс абактериальный воздушной среды для работы с ДНК-пробами при проведении ПЦР-диагностики БАВ-ПЦР-"Ламинар"-С с подставкой рамочнойушной среды Ламинар-С -1,2 | Ламинарные системы | 1376301 |  | 2020 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 645 | Термостат ТС-80 | ОАО "Смоленское СКТБ СПУ" | 1350188 | 2316 | 1997 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 646 | Микроскоп Микмед-1 | ЛОМО | 1350205 | хх1652 | 2001 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 647 | УЗ мойка | Weber | 1374265 |  | 2004 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 648 | Стерилизатор паровой ВК-75-01 | ОАО "ТЗМОИ" | 1374803 |  | 2008 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 649 | Анализатор биохимический автоматический СА-270 с ISE блоком принадлежностями | Фуруно Электрик | 1375903 | 7229-0180 | 2012 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 650 | Стерилизатор паровой ВКа-75 ПЗ полуавтоматический г/в 2014) | ОАО "ТЗМОИ" | 1376363 | 2031 | 2014 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 651 | Шкаф сушильный ШСВ-80 | АО "ГРПЗ" | 1373084 | б/N | 2011 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 652 | Шкаф сушильный ШСС-80 | АО "ГРПЗ" | 1373415 | 4916 | 2011 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 653 | Мультискан ЕХ | Термо Лабсистемс | 1375837 | 3550902839 | 2011 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ |  |  |
| 654 | Аппарат электрохирургический ЭХВЧ-300-03-"ЭФА-М" в/ч с автом.регулированием напряжения | ООО "Эфа Медика" | 1376588 |  | 2023 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 655 | Стол медицинский с электроприводом СТЭП-01 | ООО "НПО СПЕЦМЕДПРИБОР" | 1376499 |  | 2022 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 656 | Стол медицинский с электроприводом СТЭП-01 | ООО "НПО СПЕЦМЕДПРИБОР" | 1376501 |  | 2022 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 657 | Авторефкератометр HRK-7000A с принадлежностя ми | Хувитц КО | 1376589 | 7HAOAT23D0033 | 2023 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 658 | Тонометр офтальмологический автомат. бесконтактный HNT-1Р с принадлеж., | Хувитц КО | 1376590 | 1NT00P23E0081 | 2023 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 659 | Анализатор АПЗ-30/50/100-"ПЕРИТЕСТ" определния\ границ, дефектов и световой чувствительности поля зрения компъютеризированный | ИП Гуров Андрей Сергеевич | 1376593 |  | 2023 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 660 | Дефибриллятор HeartStart FRx с принадлежностями | Филипс Медикал | 1375324 | B13L-01197 | 2013 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 661 | Дефибриллятор HeartStart FRx с принадлежностями | Филипс Медикал | 1375326 | B13L-01198 | 2013 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 662 | Дефибриллятор HeartStart FRx с принадлежностями | Филипс Медикал | 1375329 | B13L-00546 | 2013 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 663 | Щелевая лампа Labomed eVO 350 | ООО "Лабо Америка" | 1376623 | 2309-06871 | 2023 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 664 | Проектор знаков HCP-7000 светодиодный, Корея | Хувитц КО | 1376556 | 7PR00R22I0025 | 2022 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 665 | Видеокольпоскоп оптический цифровой серии KN-2200A с принадлежностями | Кернел Медикал | 1376577 |  | 2011 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 666 | АПМУ-Компрессор\_М | ТРИМА | 1376575 |  | 2023 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 667 | Светильник операционный ALFA 734 | Тайджоу Боджи | 1376495 |  | 2022 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 668 | Светильник операционный ALFA 734 | Тайджоу Боджи | 1376496 |  | 2022 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 669 | Стол медицинский перевязочный СПг229-МСК | ООО "Медстальконструкция" | 1376497 |  | 2022 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 670 | Стол медицинский перевязочный СПг229-МСК | ООО "Медстальконструкция" | 1376498 |  | 2022 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 671 | Стол медицинский с электроприводом СТЭП-01 | ООО "НПО СПЕЦМЕДПРИБОР" | 1376500 |  | 2022 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 672 | Стол медицинский с электроприводом СТЭП-01 | ООО "НПО СПЕЦМЕДПРИБОР" | 1376502 |  | 2022 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 673 | Система криохирургическая общего наначения, с криогенным газом, механическая | Крионика | 1376606 | 026 | 2023 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 674 | Система терапевтическая для подиатрии | Хельмут Рук ГМБх | 1376608 | 092201879 | 2023 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 675 | Анализатор "РЕФЛЕКОМ" рефлектометрический видеоцифровой иммунохроматографический в комплекте | ООО "СИНТЭКО-КОМПЛЕКС" | 1376057 |  | 2019 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 676 | Электрокардиограф Schiller AT 101C | Schiller | 1374795 |  | 2008 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 677 | Электрокардиограф 6/12-канальный Альтон-06 | Альтоника | 1375957 | 027460900 | 2017 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 678 | Тонометр PulsAir IntelliPuff бесконтактный портативный с принадлежностями | Килер ЛТД | 1376355 | SN 2414/i9931 | 2020 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 679 | Кресло гинекологическое КГэ-"МСК" (МСК-410) с эл.приводом (подъем,спинка) | ООО "Медстальконструкция" | 1633174 |  | 2020 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 680 | Кресло гинекологическое КГэ-"МСК" (МСК-411) с гидроприводом (подъем,спинка) | ООО "Медстальконструкция" | 1633175 |  | 2020 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 681 | Аудиометр поликлинический АD 226 (гибридный, совместимый с ПК, без встроенного принтера) | Интеракустикс | 1376354 | S/N | 2020 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 682 | АУДИОМЕТР MAICO ST-20 BC /Германия/ | MAICO | 1374281 |  | 2005 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 683 | Аппарат ультразвуковой "ТОНЗИЛЛОР-ММ" оториноларингологический для хирург.и консерват.лечения заболеваний ЛОР-органов | ООО "НПП Метромед" | 1376148 | 3505 | 2019 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 684 | Кресло косметологическое | Хитэк групп | 1374150 |  | 2000 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 685 | Дефибрилятор AED Plus | Zoll Medical | 1374671 |  | 2003 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 686 | Щелевая лампа ЩЛ-2Б в комплекте с принадлежностями и столом | ГП НПК "Прогресс" | 1374716 |  | 2007 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 687 | Анамалоскоп OCULUS HMC в комплекте | OCULUS | 1374789 |  | 2008 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 688 | Кольпоскоп OLIMPUS OCS-500 в комплекте | OLIMPUS | 1374791 |  | 2008 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 689 | Аппарат для исследов.ФВД Spirolab в комплекте | MIR Medical | 1374792 |  | 2008 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 690 | Электрокардиограф 12-канал. с регистр. ЭКГ в ручном и автом. режимах ЭК12Т-"Р-Д", цвет. экран 141 | ООО "НПП Монитор" | 1376017 | G180513691 | 2018 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 691 | Компъютерный прибор для определения зрения (Mosotest-2) | OCULUS | 1375536 | отсутствует | 2004 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 692 | Стол гинекологический | Хувитц КО | 1632959 | отсутствует | 2001 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 693 | Ректоскоп операционный с волоконным световодом Ре-ВС-01 "АЗИМУТ ПЛЮС" в комплекте | АЗИМУТ | 1375409 | 09616-09716-09816 | 2016 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 694 | Рефрактокератометр автоматический GR-3100K с принадлежностями | Grand Seico | 1375345 | 24AL3522 | 2014 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 695 | Прибор портативный для электро-радиохирургии"Сургитрон" | Эллман Интернешнл | 1374921 | 3002386 | 2010 | ПОЛИКЛИНИКА 2. пр.Мечникова, 23 |  |  |
| 696 | Комплекс "Декорда" аппаратно-программный с цифр.записью для 1;2-х; 3-х суточного мониторинга ЭКГ (по Холтеру) и АД | ЗАО "ИНКАРТ" | 1376578 | DDS1SE00207 | 2023 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 697 | Комплекс компьютерный многофункциональный "Нейрон-Спектр-03" для исследования ЭЭГ, ВП и ЭМГ | ООО "НЕЙРОСОФТ" | 1376160 | 2454UC | 2020 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 698 | Аппаратно-программный комплекс "Валента" с принадлежностями | ООО "Компания Нео" | 1375332 |  | 2013 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 699 | Аппарат для кардиологического стресс-тестирования "CASE" с принадлежностями | GE Medical | 1376434 | STE21410006SA | 2021 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 700 | Электронейромиграф НЕЙРО--МВП-8" 8-канальный с функциями исследования вызванных потен3циалов мозга в комплектации с комп.техникой | ООО "НЕЙРОСОФТ" | 1376404 | 2438RE | 2021 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 701 | Система транскраниальной доплерографии | Vector | 1373852 |  | 2001 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 702 | Кардиостимулятор ЭКС-ЧСП-01"Сетал" | ООО "НПО "Сетал" | 1373959 | 0401014 | 2002 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 703 | Дефибриллятор ДКИ-Н-04 | ООО "Завод Измеритель" | 1373974 | 3884 | 2002 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 704 | Система аппаратно-программная для ЭКГ | НАО "Инкарт" | 1374115 |  | 2001 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 705 | Система аппаратно-программная для ЭКГ | НАО "Инкарт" | 1374116 |  | 2001 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 706 | Система аппаратно-программн. для велоэргом.исслед | ООО "Компания Нео" | 1374120 |  | 2001 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 707 | Система аппаратно-программн. Для пневмотах.исслед. | ООО "Компания Нео" | 1374121 |  | 2001 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 708 | Электрокардиограф | Фукуда | 1374271 |  | 2004 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 709 | Электрокардиограф | Фукуда | 1374273 |  | 2004 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 710 | Электрокардиограф трехканальный | Фукуда | 1374274 |  | 2004 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 711 | Электрокардиограф трехканальный | Фукуда | 1374275 |  | 2004 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 712 | Электрокардиограф CARDIOVIT AT-102 с комплектом стандартных принадлежностей для стресс-теста | Schiller | 1374295 |  | 2005 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 713 | Электронейромиграф НЕЙРО- ЭМГ-микро /Нейрософ/ | ООО "НЕЙРОСОФТ" | 1374299 |  | 2005 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 714 | Стресс система, включ.эл.кардиограф CARDIOVIT,велоэргометр,вакуум.систему аппликации ЭКГ-электродов | Schiller | 1374304 |  | 2005 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 715 | Вибротестер | ООО НМФ "МБН" | 1374670 |  | 2002 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 716 | Анализатор "ЛАЗМА ПФ" лазерный микроциркуляции крови портативный | ООО НПП ЛАЗМА | 1376222 |  | 2011 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 717 | Комплекс аппаратно-программный Tech System Complex оценки функцион. состояния орг-ма человека | ЛД Технолоджи | 1376127 |  | 2019 | ЦЕНТР ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |  |
| 718 | Флюорограф ФМЦС-"ПРОСКАН" малодозовый цифровой сканирующий | ЗАО "Рентгенпром" | 1375389 | 15-30158 | 2015 | ЦЕНТР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ(СТАЦИОНАР) |  |  |
| 719 | Электроимпендансный маммограф "МЭИК" | ООО "ПКФ СИМТ" | 1376615 | 868 | 2023 | ЦЕНТР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ(СТАЦИОНАР) |  |  |
| 720 | Аппарат рентгеновский ACTENO OPESCOPE | Шимадзу корпорейшн | 1376701 | MQ6B6DFC2001 | 2021 | ЦЕНТР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ(СТАЦИОНАР) |  |  |
| 721 | Аппарат рентгеновский мобильный Movix 4.0 | Stephanix S.A. | 1375161 |  | 2011 | ЦЕНТР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ(СТАЦИОНАР) |  |  |
| 722 | Денситометр рентгеновский костный DEXXUM 3 | Osteosys | 1376553 |  | 2022 | ЦЕНТР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ(СТАЦИОНАР) |  |  |
| 723 | Маммограф рентгеновский "МАММО-4МТ-Плюс" по ТУ 9442 | АО "МТЛ" | 1376555 | ЛМТП-575-22 | 2022 | ЦЕНТР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ(СТАЦИОНАР) |  |  |
| 724 | Система компьтерная рентгенографии CR с принадлежностями | Агфа | 1376595 | 92336 | 2022 | ЦЕНТР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ(СТАЦИОНАР) |  |  |
| 725 | Аппарат рентген."АРМАН-I" | ЗАО "Рентгенпром" | 1373967 | 479 | 2002 | ЦЕНТР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ(СТАЦИОНАР) |  |  |
| 726 | Проявочная машина"Оптимак" | ЗАО "АМИКО" | 1374040 | 117210-011 | 2002 | ЦЕНТР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ(СТАЦИОНАР) |  |  |
| 727 | Стац.рентг.установ."ITALRAY CLINODIGIT" | ITALRAY | 1374213 |  | 2004 | ЦЕНТР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ(СТАЦИОНАР) |  |  |
| 728 | Камера мультиформатная термографическая DRYSTAR 5302 /для КТ,МРТ,УЗИ/ | Агфа | 1374729 |  | 2007 | ЦЕНТР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ(СТАЦИОНАР) |  |  |
| 729 | Цифровой блок обработки мед.диагност.данных PAXPORT DIGITAL | Агфа | 1374735 |  | 2007 | ЦЕНТР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ(СТАЦИОНАР) |  |  |
| 730 | Аппарат рентгеновский диагностич.AXIOM Iconos R200 с принадл. | Сименс АГ | 1375293 | 6646 | 2011 | ЦЕНТР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ(СТАЦИОНАР) |  |  |
| 731 | Цифровой рентгеновский аппарат для панорамной и томографической съемки всей челюстной области | Сименс АГ | 1375945 |  | 2012 | ЦЕНТР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ(СТАЦИОНАР) |  |  |
| 732 | Система компьтерная рентгенографии CR с принадлежностями | Агфа | 1376389 | 56510 | 2020 | ЦЕНТР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ(СТАЦИОНАР) |  |  |
| 733 | Аппарат рентгеновский GE OEG Fluorostar передвижной цифровой с С-образной дугой с принадл. | GE Medical | 1375343 | 79-С1250510 | 2014 | ЦЕНТР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ(СТАЦИОНАР) |  |  |
| 734 | Аппарат рентген.ангиографич.серии BV Endura без источник.радиактивн.излучения с прин. | Филипс Медикал | 1374838 | 1456 | 2010 | ЦЕНТР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ(СТАЦИОНАР) |  |  |
| 735 | Система флюороскопическая рентгеновская цифровая Zenition передвижная принадлежностями | Филипс Медикал | 1376390 | 1612 | 2021 | ЦЕНТР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ(СТАЦИОНАР) |  |  |
| 736 | Маммограф Маммо-РПЦ(КДП) | ЗАО "Рентгенпром" | 1510082 | 21-27153 | 2021 | ЦЕНТР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ(СТАЦИОНАР) |  |  |
| 737 | АРгЦ-РП (ПроГраф) | ЗАО "Рентгенпром" | 1510082 | 21-15409 | 2021 | ЦЕНТР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ(СТАЦИОНАР) |  |  |
| 738 | Электрокардиограф модель: AR-600 view bt | Schiller | 1375404 | 04451507 | 2016 | ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 739 | Стол операц.ОР 1650 | Merivaara | 1373733 |  | 1998 | ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 740 | Операционный потолочный светильник | Завод ЭМА | 1374215 |  | 2004 | ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 741 | Стол операц.ОР 1650 | Merivaara | 1373743 |  | 1998 | ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 742 | Машина для предстерилизационной обработки, мойки, дезинфекции, сушки модель BP100HE | СТИЛКО | 1375400 |  | 2011 | ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 743 | Дефибриллятор Primedic DEFI | Метракс | 1375411 | 71144040618 | 2016 | ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 744 | Осветитель налобный ML4 LED J-008.31.413 в комплектации | "Heine" | 1376387 |  | 2013 | ЛОР ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 745 | Стерилизатор термо | ICANCLAVE | 1374145 |  | 2002 | ЛОР ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 746 | Кресло вращающ.КВ-2 Барани для проверки вестибул.аппарата | ОАО "Досчатинский завод медицинского оборудования | 1374257 |  | 2004 | ЛОР ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 747 | МБН- вибротестер БТ-02 | ООО НМФ "МБН" | 1374282 |  | 2011 | ЛОР ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 748 | Установка стоматологическая,мод.Coral Lux | НУЭВА ФЕДЕСА | 1375290 | 1101090 | 2011 | ЛОР ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 749 | Установка стоматологическая,мод.Coral Lux | НУЭВА ФЕДЕСА | 1375291 | 1009069 | 2011 | ЛОР ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 750 | Установка отолорингологическая Atmos S 61 Servant ENT | АТМОС | 1374875 |  | 2010 | ЛОР ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 751 | Аудиометр клинический серия АС40 | Интеракустикс | 1374878 |  | 2010 | ЛОР ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 752 | Аудиометр импедансный серии АТ(АТ235) | Интеракустикс | 1374879 |  | 2010 | ЛОР ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 753 | Прибор офтальмологический ABSOLU ультразвуковой диагностический | КВАНТЕЛЬ МЕДИКАЛ | 1376649 |  | 2023 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 754 | Стол приборный СП-01 вар.исп.СП-01-03/4 | ООО "КРАСИВАЯ ПЛАНЕТА" | 1376650 |  | 2023 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 755 | Фундус-камера цифровая VISUCAM,вар.исполнен. VISUCAM 200 | Karl Zeiss | 1375249 | 1088111 | 2011 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 756 | Эксимерный лазер in Pro-GAUSS | Karl Zeiss | 1373862 | 0003E6633 | 2001 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 757 | Автооптометрическая система AOS 2100 | Karl Zeiss | 1373865 | б/н | 2001 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 758 | Авторефрактометр ARK-700 | Миндрэй | 1373866 | 11369 | 2001 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 759 | Проектор знаков с нап.штативом CP-670 | Миндрэй | 1373867 | 264153 | 2001 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 760 | Эхоскан US-3300 | НИДЭК Корпорейшн | 1373870 | б/н | 2001 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 761 | Офтальмологический ИАГ лазер | Karl Zeiss | 1373871 | 60412 | 2001 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 762 | Офтальмоскоп диагн.Omega 200 | "Heine" | 1373875 | 58015 | 2001 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 763 | Офтальмоскоп диагност. | "Heine" | 1373878 | 910814 | 2001 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 764 | Щелевая лампа SL-250 | НИДЭК Корпорейшн | 1373880 | 21615 | 2001 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 765 | Щелевая лампа SL-250 | НИДЭК Корпорейшн | 1373881 | 21616 | 2001 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 766 | Щелевая лампа SL-250 | НИДЭК Корпорейшн | 1373882 | 21618 | 2001 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 767 | Щелевая лампа SL-250 | НИДЭК Корпорейшн | 1373883 | 21617 | 2001 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 768 | Диодный фотокоагулятор DC-3000 | НИДЭК Корпорейшн | 1373884 | б/н | 2001 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 769 | Стол электрический | НИДЭК Корпорейшн | 1373886 | б/н | 2001 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 770 | Стол электрический | НИДЭК Корпорейшн | 1373890 | б/н | 2001 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 771 | Столик для DC-4000 к щелевой лампе Nidek | НИДЭК Корпорейшн | 1373952 | б/н | 2002 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 772 | Столик для DC-4000 к щелевой лампе Nidek | НИДЭК Корпорейшн | 1373953 | б/н | 2002 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 773 | Стол электрический ОТ-3 | НИДЭК Корпорейшн | 1373954 | б/н | 2002 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 774 | Принтер к аппарату VS-3300 | НИДЭК Корпорейшн | 1373955 | 62056 | 2002 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 775 | Стенд для А-датчика US-3300 | НИДЭК Корпорейшн | 1373956 | 10844 | 2002 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 776 | Прибор Мезотест-II для определения сумеречного зрения | OCULUS | 1374302 | 25914001 | 2005 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 777 | Прибор для исследов.поля зрения "Периграф Периком" (в компл.с сист.блоком,цвет.лаз.принтером,монит.) | ООО "СКТБ ОП ОПТИМЕД" | 1375414 | 2294 | 2016 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 778 | Прибор офтальмологический IOL Master 700 с принадлежностями | Karl Zeiss | 1376129 |  | 2018 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 779 | Прибор оптический когерентный для офтольмологии CIRRUS ОСТ | Karl Zeiss | 1374920 |  | 2010 | ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 780 | Аппарат для низкочастотной магнитотерапии передвижной "Полюс-2М" | ЗАО "Завод Эма" | 1376376 |  | 2011 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 781 | Аппарат ИСКРА-1 для местной дарсонвализации ламповый | ОАО "Новоаннинский завод электромедицинской аппаратуры" | 1375356 | 329 | 2015 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 782 | Универсальный стол для обследования,мод.7300 | Те-Па Медикал Ою | 1375245 |  | 2011 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 783 | Аппарат ультразвуковой терапии "УЗТ-1.01-Ф - Мед ТеКо" Россия | Мед ТеКо | 1376398 | 0315 | 2021 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 784 | Дозатор газа медицинский INCO2 с принадлежностями | Медэксим | 1376114 | SN: AAA-YYYY производственный № 058-2019 | 2019 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 785 | Устройство "Биоптрон" | Биоптрон АГ | 1373826 | б/н | 2001 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 786 | Аппарат УВЧ -70 -01 А | ООО "Стрела" | 1374191 | 0141 | 2004 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 787 | Аппарат УВЧ -80 -04 | ООО "Стрела" | 1374192 | 0425 | 2004 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 788 | Ингалятор компрессорный | Pari Gmbx | 1374194 |  | 2004 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 789 | Аппарат магнитно - лазерной терапии | ОАО "НПП Полет" | 1374196 |  | 2004 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 790 | Аппарат амплипульс - 80" | ОАО "Завод Измеритель" | 1374197 |  | 2004 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 791 | Парафинонагреватель на 40 литров | КАСКАД | 1374200 |  | 2004 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 792 | Аппарат УЗ - терапии | ООО "Мед Теко" | 1374201 |  | 2004 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 793 | Аппарат вакуумный электротерапии | BTL | 1374202 |  | 2004 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 794 | Стол массажный | Стильмед | 1374204 |  | 2004 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 795 | Стол массажный | Стильмед | 1374205 |  | 2004 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 796 | Релакс. - массажное кресло | Стильмед | 1374208 |  | 2004 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 797 | Аппарат лазерный полупроводниковый хирургический АЛП-01-Латон в комплектации | ООО "НПП ВОЛО" | 1375355 | 15-005 | 2015 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 798 | Аппарат Искра-1 | ОАО "Новоаннинский завод электромедицинской аппаратуры" | 1375642 | отсутствует | 2002 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 799 | Аппарат для УВЧ-терапии | ООО "Стрела" | 1375643 | отсутствует | 2002 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 800 | Аппарат Милта-Ф | ЗАО НПО "Космического приборостроения" | 1375644 | отсутствует | 2002 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 801 | Аппарат прессотерапии для лимфодренажного массажа в комплекте | PLANTA | 1376201 | S/N AT411910280040 | 2020 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 802 | Аппарат для прессомассажа Pressoprogram phisioress | Cerri | 1375320 | 908AO | 2012 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 803 | Аппарат искусственной вентиляции легких Savina 300 | Дрегер | 1376133 | ASMY-0319 | 2019 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 804 | Увлажнитель с интегрированным генератором потока Airvo2 с принадлежностями | Фишер энд Пейкел | 1376219 | S/N 200331119173 | 2020 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 805 | Увлажнитель с интегрированным генератором потока Airvo2 с принадлежностями | Фишер энд Пейкел | 1376220 | S/N 200331119203 | 2020 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 806 | Кушетка-стол передвижная КСМ-ТБВП-03г универсальная | Хитэк групп | 1376336 |  | 2021 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 807 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376162 | SK90804489 | 2019 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 808 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376163 | SK90804495 | 2019 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 809 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376164 | SK90804516 | 2019 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 810 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376161 | SK90804486 | 2019 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 811 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376165 | SK90804526 | 2019 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 812 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376166 | SK90804531 | 2019 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 813 | Электрокардиостимулятор эндокардиальной стимуляции "ЭКС-Сетал-1В" наружный | ООО "НПО Сетал" | 1375395 | 5020112 | 2016 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 814 | Каталка больничная | Ставромед | 1376616 | S/n 2302010506100-013 | 2023 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 815 | Кресло-коляска, управляемая пациентом,(сопровожд.лицом), складная, с приводом на задние колеса | Армед | 1376617 | S/n 1961-000000272 | 2023 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 816 | Кресло-коляска, управляемая пациентом,(сопровожд.лицом), складная, с приводом на задние колеса | Армед | 1376618 | S/n 3466-000000310 | 2023 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 817 | Монитор пациента В30с с принадлежностями | Миндрэй | 1375317 | SF 313026799-6100211 | 2012 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 818 | Электрокардиостимулятор ЭКС-Сетал-18 эндокардиальной стимуляции наружный | ООО "НПО Сетал" | 1375822 | 1720001 | 2017 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 819 | Кровать медицинская функциональная, 2 функции (КНР) в комплекте с матрацем | Миндрэй | 1633131 | 1901101205200-069 | 2019 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 820 | Кровать медицинская функциональная, 2 функции (КНР) в комплекте с матрацем | Миндрэй | 1633135 | 1901101205200-109 | 2019 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 821 | Кровать медицинская функциональная, 2 функции (КНР) в комплекте с матрацем | Миндрэй | 1633137 | 1901101205200-068 | 2019 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 822 | Кровать медицинская функциональная, 2 функции (КНР) в комплекте с матрацем | Миндрэй | 1633140 | 1901101205200-122 | 2019 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 823 | Кровать медицинская функциональная, 2 функции (КНР) в комплекте с матрацем | Миндрэй | 1633143 | 1810250305300-177 | 2019 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 824 | Кровать медицинская функциональная, 2 функции (КНР) в комплекте с матрацем | Миндрэй | 1633144 | 1810250305300-171 | 2019 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 825 | Кровать медицинская функциональная, 2 функции (КНР) в комплекте с матрацем | Миндрэй | 1633149 | 1901101205200-110 | 2019 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 826 | Дефибриллятор бифазный ДКИ-Н-11 | Диксион | 1376382 | Зав.№ 182001699 | 2021 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 827 | Кровать КМ-02 медицинская функциональная механическая 2-х секционная | ООО "НПО ПРОМЕТ" | 1633185 |  | 2022 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 828 | Кровать медицинская Lojer SCANAFIA двухсекционная с принадл.(ка.№1332S290) | Lojer | 1632908 |  | 2011 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 829 | Кушетка-стол передвижная КСМ-ТБВП-03г универсальная с гидравлическим приводом | Хитэк групп | 1376632 | 20230000010302121 | 2023 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 830 | Кушетка-стол передвижная КСМ-ТБВП-03г универсальная с гидравлическим приводом | Хитэк групп | 1376633 | 20230000010303111 | 2023 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 831 | Электрокардиограф модель: AR-2100 view | Cardioline | 1375403 | 03191507 | 2016 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 832 | Аппарат АДР-1200 (ИВЛ) | ООО "МИТК-М" | 1373988 | б/N | 2002 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 833 | Электрокардиограф CARDIOVIT AT-102 с комплектом стандартных принадлежностей для стресс-теста | Schiller | 1374294 |  | 2005 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 834 | Дефибриллятор Cardioserv ГДР | GE Medical | 1373853 | 101067846 | 2001 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 835 | Кровать медицинская металлическая.Съемная спинка и бок.Ограждение | Шеньчжень Шенке Медикал | 1374743 |  | 2006 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 836 | Машина моюще-дезинфицирующая Meiko TopLine 20 | Meiko | 1375399 |  | 2011 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 837 | Монитор пациента Rochen Solvo R 2000 | Шеньчжень Хесинь | 1376200 | S/N CCAN161840 | 2020 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 838 | Электрокардиограф 3-х канальный FCP-7101 Fukuda Denshi | FUKUDA DENCHI | 1375415 | 21096675 | 2016 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 839 | Аппарат искуственной вентиляции легких | Дрегер | 1375422 | МВ 16185 | 2016 | КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ПРИТ) |  |  |
| 840 | Аппарат искусственной вентиляции легких Dixion Aeros 4300 | Диксион | 0 | 4032206021 | 2021 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 841 | Аппарат искусственной вентиляции легких Dixion Aeros 4300 | Диксион | 0 | 4032206022 | 2021 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 842 | Аппарат искусственной вентиляции легких Dixion Aeros 4300 | Диксион | 0 | 4032206023 | 2021 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 843 | Насос инфузионный шприцевой | Диксион | 0 | 1432210089 | 2021 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 844 | Насос инфузионный шприцевой | Диксион | 0 | 1432210091 | 2021 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 845 | Насос инфузионный шприцевой | Диксион | 0 | 1432210092 | 2021 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 846 | Экстрактор вакуумный | Диксион | 0 | 7182211051 | 2021 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 847 | Экстрактор вакуумный | Диксион | 0 | 7182211052 | 2021 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 848 | Экстрактор вакуумный | Диксион | 0 | 7182211054 | 2021 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 849 | Дефибриллятор | Диксион | 0 | x22d456909 | 2021 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 850 | Дефибриллятор | Диксион | 0 | x22d456960 | 2021 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 851 | Дефибриллятор | Диксион | 0 | 182180034 | 2021 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 852 | Электрокардиограф | Диксион | 0 | U221212126 | 2021 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 853 | Электрокардиограф | Диксион | 0 | U221212128 | 2021 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 854 | Электрокардиограф | Диксион | 0 | U221212129 | 2021 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 855 | Кушетка-стол передвижная КСМ-ТБВП-03г универсальная | Хитэк групп | 1376335 |  | 2021 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 856 | Каталка двухсекционная WP-02 д/перевозки больных, мех.регул.высоты и спинки | Фамед Живец | 1376115 |  | 2018 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 857 | Электрокардиограф трехканальный | FUKUDA DENCHI | 1374276 |  | 2004 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 858 | Электрокардиограф 3-х канальный FCP-7101 Fukuda Denshi | FUKUDA DENCHI | 1375413 | 21096674 | 2016 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 859 | Тележка медицинская для перевозки больных ТМПБ-ВО2 | Хитэк групп | 1375996 |  | 2018 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 860 | Дефибриллятор Primedic DEFI | Метракс | 1375410 | 71144040579 | 2016 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 861 | Кушетка с регулировкой высоты с эл.приводом для гипсовой перевязочной | Хитэк групп | 1376002 | 686269 | 2018 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 862 | Кушетка с регулировкой высоты с эл.приводом (с доп.опциями) для гипсовой перевязочной | Хитэк групп | 1376003 | 651013 | 2018 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 863 | Дефибриллятор HeartStart FRx с принадлежностями | Филипс Медикал | 1375328 | B13L-00548 | 2013 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 864 | Аппарат А-ИВЛ/ВВЛп-3/30 "Медпром" /искуств.вент.легких/ | Медпром | 1375300 | 321104 | 2012 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 865 | Электрокардиограф ЭК12Т "АЛЬТОН-03" | ООО "Альтоника" | 1375301 | C2A-04DGF | 2012 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 866 | Электрокардиограф АЛЬТОН-03 (-х канальный) | ООО "Альтоника" | 1374814 | 56723727 | 209 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 867 | Дефибриллятор/монитор | Диксион | 1374243 | 01824-41-05 | 2004 | СКОРАЯ ПОМОЩЬ |  |  |
| 868 | Светильник передвижной смотровой "ЭМАЛЕД" 100П | Завод ЭМА | 1376564 |  | 2004 | ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 869 | Стол для гинекол.осмотров 2-х секционный с комплектацией | Lojer | 1374696 |  | 2001 | ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 870 | СВЕТИЛЬНИК 3-Х РЕФЛЕКТОРНЫЙ СР-5 "ЭМА" | Завод ЭМА | 1374741 | ТУ 9452-011-466 55261-2003 | 2004 | ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 871 | ДЕЗАР-7 /СВЕТИЛЬНИК ОПЕРАЦИОННЫЙ/ | ЗАО "Кронт-М" | 1374742 | 3813 | 2008 | ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 872 | Тележка-каталка серии BL-PC-III для перевозки пациентов | Хэбэй Медикал | 1376026 |  | 2015 | ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 873 | Кресло мед. гинекол. урол. прокт. обследований Medi-matis серии 115 | Шмиц унд Зене | 1632668 | 115.715 | 2010 | ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 874 | Тележка для перевозки больных МД ТБЛ-01 | ООО "НПО ПРОМЕТ" | 1376432 |  | 2010 | ОТДЕЛЕНИЕ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ |  |  |
| 875 | Кровать медицинская функциональная, 2 функции (КНР) в комплекте с матрацем | Миндрэй | 1633152 | 1901101205200-100 | 2019 | ОТДЕЛЕНИЕ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ |  |  |
| 876 | RFG2 VNUS Аппарат для радиочастотной коагуляции | VNUS Medical | 1375309 | 20102905BP | 2012 | ОТДЕЛЕНИЕ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ |  |  |
| 877 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376145 | SK-90102212 | 2019 | ОТДЕЛЕНИЕ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ |  |  |
| 878 | Стол мед.универс.TARUS гидравл.2-х секцион. | Шэбломс Шуквордсудрустинг | 1374823 | 010-80-51000014339 | 2009 | ОТДЕЛЕНИЕ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ |  |  |
| 879 | Тележка для перевозки больных ТБС-01 | АО "Досчатинский завод" | 1374059 | 277 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ |  |  |
| 880 | Облучатель ОРУБ-01-"Кронт" ДЕЗАР-7 ультрафиол. | ЗАО "Кронт-М" | 1374706 | 7707 | 2007 | ОТДЕЛЕНИЕ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ |  |  |
| 881 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376082 | SK90804494 | 2019 | ОТДЕЛЕНИЕ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ |  |  |
| 882 | Помпа шприцевая инфузионная SK, вариант исполнения SK-500II | Шеньчжень Шенке Медикал | 1376083 | SK90804481 | 2019 | ОТДЕЛЕНИЕ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ |  |  |
| 883 | Дозатор шприцевой автоматизированный SK-500I | Шеньчжень Шенке Медикал | 1375353 | SN 30700600 | 2015 | ОТДЕЛЕНИЕ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ |  |  |
| 884 | Видеокомплекс эдоскопический "ЭНДОСКАМ-450" | ООО "НПК АЗИМУТ" | 1376302 | 02-2024-20 | 2020 | УРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 885 | Светильник СР-6М | ПАО "ЧЕЗАРА" | 1374002 | 3318 | 1989 | УРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 886 | Тележка внутрикорпусная многоуровневая ТВ-ММ модель 1266 с функциональной мягкой панелью | ООО "Микромонтаж-Мед" | 1376019 |  | 2018 | УРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 887 | Литотриптор компатн.Domier Compact Delta II("Дорнье Компакт Дельта II") с принадл. | Дорнье МедТех | 1374837 | 1358 | 2010 | УРОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 888 | Система водоподготовки для Sterivap | BMT | 1374809 |  | 2007 | ЦСО |  |  |
| 889 | Паровой стерилизатор Sterivap | BMT | 1374809 | 70718 | 2007 | ЦСО |  |  |
| 890 | Паровой стерилизатор Sterivap | BMT | 1374809 | 70817 | 2007 | ЦСО |  |  |
| 891 | Паровой стерилизатор Sterivap | BMT | 1374809 | 70816 | 2007 | ЦСО |  |  |
| 892 | Роторно-упаковачная машина HAWO hm 650DC | BMT | 1374809 | 423472/0907 | 2007 | ЦСО |  |  |
| 893 | Формальдегидный низкотемпературный стерилизатор Formomat Pl349-2 | BMT | 1374809 | 70532 | 2007 | ЦСО |  |  |
| 894 | Моечно-дезинфицирующая машина KEN | BMT | 1374809 | 5095107 | 2007 | ЦСО |  |  |
| 895 | Моечно-дезинфицирующая машина KEN | BMT | 1374809 | 5097007 | 2007 | ЦСО |  |  |
| 896 | Стерилизатор паровой ВК-75-01 | АО "ГРПЗ" | 1374818 | 2124 | 2008 | Аптека |  |  |
| 897 | Автоклав ВК-75 | АО "ГРПЗ" | 1373537 | 543 | 1996 | Аптека |  |  |
| 898 | Автоклав ВК-75 | АО "ГРПЗ" | 1373538 | 623 | 1996 | Аптека |  |  |
| 899 | Отсасыватель мед.ОМ-1 | АО "УКБП" | 1374017 |  | 2002 | Аптека |  |  |
| 900 | Шкаф сушильно-стерилизационнный р/у (2002/754) ШС-80 | Смоленское СКТБ | 1374738 |  | 2006 | Аптека |  |  |
| 901 | Рефрактометр ИРФ-454-Б2М | АО "КОМЗ" | 1375352 | 150095 | 2015 | Аптека |  |  |
| 902 | Стерилизатор паровой ВК-75-01 | АО "ГРПЗ" | 1374813 |  | 2009 | Аптека |  |  |
| 903 | Устройство закаточное ЗПР | Смоленское СКТБ | 1374834 |  | 2010 | Аптека |  |  |
| 904 | Весы лабораторные электронные зав.N.330935 | OHAUS Europe | 1330058 | 330935 | 2001 | ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 905 | Микроскоп Микмед-2 | ЛОМО | 1350196 | хх931 | 2001 | ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 906 | Микроскоп Микмед-2 | ЛОМО | 1350197 | хх941 | 2001 | ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 907 | Микроскоп Микмед-2 | ЛОМО | 1350198 | хх971 | 2001 | ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 908 | Термостат MIR-262 SANYO | Panasonic | 1350212 | 00100148 | 2001 | ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 909 | Термостат ТС-80М2 | АО "Медлабортехника" | 1350229 | 1615 | 2001 | ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 910 | Светильник операц. СР-2М | Завод ЭМА | 1373895 | 2049 | 2001 | ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 911 | Микротом санный НМ 400 | Karl Zeiss | 1373902 | 20522 | 2001 | ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 912 | Микротом санный НМ 400 | Karl Zeiss | 1373903 | 20524 | 2001 | ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
| 913 | Каталка КСМ-ТБВП-02г с гидроприводом высоты | Хитэк групп | 1376416 | 20210000013242111 | 2021 | ОТДЕЛЕНИЕ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ТЕРАПИИ |  |  |
| 914 | Кровать КМ-02 медицинская функциональная механическая 2-х секционная | Хитэк групп | 1633188 |  | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ТЕРАПИИ |  |  |
| 915 | Кровать медицинская Lojer SCANAFIA двухсекционная с принадл.(ка.№1332S290) | Lojer | 1632906 |  | 2011 | ОТДЕЛЕНИЕ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ТЕРАПИИ |  |  |
| 916 | Аппарат лазерный CO Cosmo Pulse 25 | Чо Янг Медикал | 1376118 |  | 2016 | ОТДЕЛЕНИЕ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ |  |  |
| 917 | Система Waterlily EU4011 | KIT Waterlily | 1376625 | 7635414M0012 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ ТОРАКАЛЬНОЙ ОНКОЛОГИИ |  |  |
| 918 | Бокс БМБ-II-"ЛАМИНАР"-С | Ламинарные системы | 1380854 | 282.120.00.0402 | 2022 | ОТДЕЛЕНИЕ ТОРАКАЛЬНОЙ ОНКОЛОГИИ |  |  |
| 919 | Морозильник биомедицинский DW-40L188 | Хайер Медикал | 1380718 | 203CV2002174 | 2020 | ТРАНСФУЗИОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ |  |  |
| 920 | Морозильник биомедицинский DW-40L188 | Хайер Медикал | 1380719 | 203CV2001702 | 2020 | ТРАНСФУЗИОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ |  |  |
| 921 | Аппарат лазерный терапевтический | Матрикс | 1376379 | 20DF319-01 | 2020 | ТРАНСФУЗИОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ |  |  |
| 922 | Аппарат лазерный терапевтический | Матрикс | 1376380 | 20DF0423-01 | 2020 | ТРАНСФУЗИОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ |  |  |
| 923 | Аппарат наркозно-дыхательный Saturn EVO | Медек Бенилюкс | 1374912 | 18698 | 2010 | АНГИОГРАФИЯ |  |  |
| 924 | Дефибриллятор Zoll M-series | Zoll Medical | 1374244 | T03LS4490 | 2010 | АНГИОГРАФИЯ |  |  |
| 925 | Монитор прикроватный Vitalogiq 4500 | Миндрэй | 1375034 | 994.071.100.0011 | 2010 | АНГИОГРАФИЯ |  |  |
| 926 | Устройство для лечения открытых ран управляемым разряжением Супрасорб СиНП 25291 П1 | Ломан энд Раушер | 1375308 | 10033003 | 2010 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 927 | Стол операционный OP1650 | Merivaara | 1373731 | 0412/0168059 | 1998 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 928 | Стол операционный MINOR-160 | Merivaara | 1374125 | 16013 | 1964 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 929 | Электроотсос B 40A | ВИСМА-ПЛАНАР | 1374715 | 320 | 2007 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 930 | Аппарат PH метрии и мониторинга рефлюкса | Сандхилл Сайентифик | 1375335 | 470 | 2016 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 931 | Аппарат лазерный полупроводниковый хирургический АЛПХ-01 Диолан | ООО "НПП ВОЛО" | 1375334 | 11-023 | 2012 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 932 | Тележка медицинская для перевозки больных BL-РС-Ш | Хитэк групп | 1375994 |  | 2021 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 933 | Кровать медицинская Lojer SALLI трехсекционная | Lojer | 1632669 | 320 | 2010 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 934 | Кровать медицинская Lojer SALLI трехсекционная | Lojer | 1632670 |  | 2010 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 935 | Кровать медицинская Lojer SALLI трехсекционная | Lojer | 1632671 |  | 2010 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 936 | Кровать медицинская Lojer SALLI трехсекционная | Lojer | 1632672 |  | 2010 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 937 | Кровать медицинская Lojer SALLI трехсекционная | Lojer | 1632673 |  | 2010 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 938 | Кровать медицинская Lojer SALLI трехсекционная | Lojer | 1632674 |  | 2010 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 939 | Кровать медицинская Lojer SALLI трехсекционная | Lojer | 1632675 |  | 2010 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 940 | Кровать медицинская Lojer SALLI трехсекционная | Lojer | 1632676 |  | 2010 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 941 | Кровать медицинская Lojer SALLI трехсекционная | Lojer | 1632677 |  | 2010 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 942 | Кровать медицинская Lojer SALLI трехсекционная | Lojer | 1632678 |  | 2010 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 943 | Кровать медицинская Lojer SALLI трехсекционная | Lojer | 1632679 |  | 2010 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 944 | Кровать медицинская Lojer SALLI трехсекционная | Lojer | 1632680 |  | 2010 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 945 | Кровать медицинская Lojer SALLI трехсекционная | Lojer | 1632681 |  | 2010 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 946 | Кровать медицинская Lojer SALLI трехсекционная | Lojer | 1632682 |  | 2010 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 947 | Кровать медицинская Lojer SALLI трехсекционная | Lojer | 1632683 |  | 2010 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 948 | Кровать медицинская Lojer SALLI трехсекционная | Lojer | 1632684 |  | 2010 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 949 | Кровать медицинская Lojer SALLI трехсекционная | Lojer | 1632685 |  | 2010 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 950 | Кровать медицинская Lojer SALLI трехсекционная | Lojer | 1632686 |  | 2010 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 951 | Кровать медицинская Lojer SALLI трехсекционная | Lojer | 1632687 |  | 2010 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 952 | Кровать медицинская Lojer SALLI трехсекционная | Lojer | 1632688 |  | 2010 | ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ (5 ЭТАЖ) |  |  |
| 953 | Стом. установка Geomed II | Фошан Чангшен | 1375841 | 51503249 | 2015 | ПОЛИКЛИНИКА 2 Стоматология |  |  |
| 954 | Silver эндомотор + уг.наконечник SIRONA 6.1 | SIRONA | б/н | SN11984 | 2012 | ПОЛИКЛИНИКА 2 Стоматология |  |  |
| 955 | Электрокоагулятор Экпс-20-1 | ООО "НПП Рубикон-Инновация | б/н | 10940 | 2018 | ПОЛИКЛИНИКА 2 Стоматология |  |  |
| 956 | Скалер ультразвуковой Piezon 150 | EMS Dental | 1375928 | S/N JY00694 | 2013 | ПОЛИКЛИНИКА 2 Стоматология |  |  |
| 957 | Скалер ультразвуковой Piezon 150 | EMS Dental | 1375927 | S/N JY00701 | 2013 | ПОЛИКЛИНИКА 2 Стоматология |  |  |
| 958 | Стом. установка Siger U200 | Жухай Сайгер | 1376352 | S/N U200-19081021E | 2019 | ПОЛИКЛИНИКА 2 Стоматология |  |  |
| 959 | Стом. установка Geomed II | Фошан Чангшен | 1375838 | 51503248 | 2015 | ПОЛИКЛИНИКА 2 Стоматология |  |  |
| 960 | Рентгенаппарат дентальный портативный EzRay Air VEX-P300 | Ватек Ко | 1376466 | 8A112401269 | 2022 | ПОЛИКЛИНИКА 2 Стоматология |  |  |
| 961 | Аппарат радиовизиографический Vatech EzSensor 1,5 | Ватек Ко | 1376347 | E150HDFC20-32433 | 2019 | ПОЛИКЛИНИКА 2 Стоматология |  |  |
| 962 | Электромотор для хирургии (физиодиспенсер) | KaVo | 1375769 | 476 | 2015 | ПОЛИКЛИНИКА 2 Стоматология |  |  |
| 963 | Стом. установка Coral Lux | НУЭВА ФЕДЕСА | 1375292 | 1375292 | 2011 | ПОЛИКЛИНИКА 2 Стоматология |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Итого: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_ копеек (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей 00 коп.) в том числе НДС (\_\_\_%) / или НДС не облагается на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **От Заказчика** |  | **От Исполнителя** |
|  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/П.В. Громов/ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Е.В. Чернова/ |

Приложение № 2

к Договору №24070109187

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г.

**Техническое задание**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Санкт - Петербург | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г. |

1. **Цель оказания услуг:** поддержание и восстановление работоспособности медицинского оборудования и изделий медицинской техники.

Комплекс регламентированных мероприятий и операций производятся в объеме и с периодичностью, оговоренной нормативной и эксплуатационной документацией изготовителя, необходимых для поддержания и восстановления работоспособности медицинского оборудования при эксплуатации.

1. **Место оказания Услуг:**

г. Санкт – Петербург, пр. Мечникова, д.27, пр. Мечникова, д.23, ул. Боровая, д.55,

г. Малая Вишера, ул. Красноармейская, д. 2,

г. Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д. 5а.

Медпункт на Витебском вокзале

Медпункт на Московском вокзале

Медпункт на Балтийском вокзале

Медпункт на Ладожском вокзале

Медпункт на Финляндском вокзале

## **Общие положения:**

* 1. Настоящее Техническое задание определяет требования к оказанию услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования, эксплуатируемого в учреждении Заказчика.
  2. Под медицинской техникой в настоящем Техническом задании понимаются приборы, аппараты, технические устройства, установки, комплекты, комплексы, системы с программными средствами, приспособления, механизированные и другие инструменты, предназначенные для применения в медицинских целях по отдельности или в сочетании между собой, для которых эксплуатационной документацией предусмотрено их техническое обслуживание при эксплуатации.
  3. Перечень медицинской техники для постановки на техническое обслуживание, приведен в Приложении № 1 «Перечень обслуживаемого оборудования» к Договору.
  4. Техническое обслуживание медицинской техники представляет собой комплекс регламентированных нормативными правовыми актами и эксплуатационной документацией мероприятий и операций по поддержанию работоспособности медицинской техники при ее использовании по назначению, а также при хранении и транспортировке.
  5. В состав деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники входят:

- монтаж и наладка медицинской техники после перемещения медицинской техники на другое место эксплуатации, при изменении условий эксплуатации, после возврата медицинской техники из ремонта;

- контроль технического состояния медицинской техники;

- периодическое и текущее техническое обслуживание медицинской техники;

* 1. На техническое обслуживание принимаются полностью работоспособное медицинское оборудование, полностью укомплектованное, в том числе эксплуатационной документацией. При нахождении медицинского оборудования в неисправном или некомплектном состоянии, об этом делается соответствующая отметка в акте, и данное оборудование на техническое обслуживание не принимается до момента восстановления его работоспособности/комплектности.
  2. Услуги по диагностике медицинской техники в рамках периодического и текущего технического обслуживания включают в себя анализ неисправности, до выявления неисправного узла (единого блока или печатной платы).
  3. Услуги по периодическому техническому обслуживанию медицинской техники Исполнитель проводит в объемах и в сроки, указанные в технической документации к обслуживаемому оборудованию.
  4. По результатам диагностики Исполнитель предоставляет Заказчику соответствующие документы, свидетельствующие о результатах диагностики. При необходимости ремонта медицинской техники Исполнитель обязан уведомить Заказчика о составе и стоимости ремонтных работ в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с момента окончания диагностики.
  5. При неработоспособности медицинской техники и необходимости восстановления работоспособности техническое обслуживание данного изделия не проводится до момента восстановления его работоспособности.
  6. Термины и определения, используемые в любых документах, составляемых при исполнении настоящего технического задания, используются в соответствии с их значениями, указанными в приведенных выше нормативных актах.
  7. Настоящее техническое задание отражает потребности Заказчика в техническом обслуживании используемых медицинских изделий.

1. **Список Услуг и их характеристики:**
   1. Услуги по техническому обслуживанию медицинской техники включают следующие основные виды:

- монтаж и наладка медицинской техники после перемещения медицинской техники на другое место эксплуатации, при изменении условий эксплуатации, после возврата медицинской техники из ремонта;

- контроль технического состояния медицинской техники;

- периодическое и текущее техническое обслуживание медицинской техники;

* 1. В рамках оказания услуг по периодическому и текущему обслуживанию медицинской техники проводятся следующие работы:

- очистка от пыли, грязи и т.п. изделия в целом или его составных частей;

- чистка, смазка и, при необходимости, переборка механизмов и узлов;

- затяжка ослабленных крепежных элементов;

- заправка расходными материалами, специальными жидкостями и др. ( предоставляется заказчиком);

- замена отработавших ресурс составных частей (щетки электромашин, фильтры и т.п.);

-работы специфические для данного изделия, установленные эксплуатационной документацией;

- настройка и регулировка изделия.

* 1. Контроль технического состояния включает в себя проверку соответствия значений параметров и характеристик изделия медицинской техники требованиям нормативных правовых актов и эксплуатационной документации, выявление изношенных и поврежденных частей (деталей), проверку действия всех защитных устройств и блокировок, наличия и ведение эксплуатационной документации.
  2. Ввод в эксплуатацию проводится после перемещения медицинской техники на другое место эксплуатации, при изменении условий эксплуатации, после возврата медицинской техники из ремонта. По окончании монтажных и пуско-наладочных работ проводятся следующие мероприятия:

- контрольные технические испытания для оценки работоспособности медицинской техники и соответствия его характеристик требованиям, установленным технической документацией;

- обучение медицинского персонала правилам эксплуатации медицинской техники; - документальное оформление оказанных услуг.

* 1. По завершению технического обслуживания медицинской техники Исполнитель делает в журнале технического обслуживания запись о годности медицинской техники к дальнейшей эксплуатации или о запрете дальнейшей эксплуатации. Отсутствие указанных записей в журнале технического обслуживания служит основанием для отказа в оплате оказанных услуг.
  2. Приемка оказанных услуг производится представителем Заказчика с участием Исполнителя на основании документально зафиксированных видов оказанных услуг, оформленных с учетом требований настоящего Технического задания.
  3. По итогам оказанных услуг за отчетный период (календарный месяц) составляется двухсторонний акт сдачи-приемки оказанных услуг, на основании которого производится оплата оказанных Услуг.
  4. Заказчик вправе изменять перечень медицинской техники, приведенный в Приложении №1 к настоящему техническому заданию путем направления Исполнителю соответствующего уведомления. Такое уведомление вступает в силу с 01 числа календарного месяца, следующего за месяцем, в который Исполнитель получил такое уведомление. Данные изменения не повлекут увеличение цены договора. Изменение перечня медицинской техники допускается в случаях:

- начала эксплуатации Заказчиком медицинской техники, которой требуется техническое обслуживание и которая не включена в Приложение №1 Договору;

- списания или прекращения эксплуатации, имеющейся у Заказчика медицинской техники.

* 1. В течение пяти дней с даты подписания договора Исполнитель обязан осмотреть медицинское оборудование, включенное в Приложение №1 к Договору, и принять его на техническое обслуживание. Медицинское оборудование принимается на техническое обслуживание по акту приемки. В данном акте указывается состояние оборудования, его комплектность и работоспособность.
  2. В случае выхода медицинского оборудования из строя, Заказчик обязан внести соответствующую запись в журнал технического обслуживания медицинского оборудования и незамедлительно сообщить Исполнителю любым доступным способом. Техническая диагностика проводится Исполнителем в максимально короткие сроки, но не более чем в течение 3 (трех) дней с момента получения заявки от Заказчика.
  3. При проведении технической диагностики Исполнитель использует подменные запасные части для определения причины выхода медицинской техники из строя до выявления неисправной запасной части (или запасных частей).
  4. По результатам технической диагностики Исполнитель составляет диагностический акт и направляет его Заказчику для подписания. Заказчик в течение трех дней должен либо подписать данный акт, либо представить письменные мотивированные возражения по содержанию акта.

## **Перечень нормативных технических и нормативных правовых актов, в соответствии с которым оказываются услуги по техническому обслуживанию медицинской техники**

* 1. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
  2. Постановление Правительства РФ от 03.06.2013 № 469 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники».
  3. ГОСТ 30324.0-95 (МЭК 601-1-88)/ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88). Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 14.09.1992 № 1169).
  4. ГОСТ 20790-93/ГОСТ Р 50444-92. Межгосударственный стандарт. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия (введен в действие Постановлением Госстандарта России от 12.03.1996 № 164).
  5. ГОСТ Р 8.568-2017. «Национальный стандарт Российской Федерации. Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 29.12.2017 № 2121-ст).
  6. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением».
  7. Техническое обслуживание медицинской техники. Методические рекомендации (введены в действие Письмом Минздрава России от 27.10.2003 № 293-22/233).

1. **Требования к разрешительным документам на оказание услуг:**
   1. Для оказания Услуг Исполнитель должен иметь разрешительные документы, указанные в пункте 6.2 настоящего Приложения, и предоставить Заказчику копии данных разрешительных документов в течение 5 (пяти) дней с даты заключения Договора. В случае если Исполнитель не представил такие документы Заказчику в указанные сроки, Заказчик вправе потребовать у Исполнителя предоставления таких документов и Исполнитель обязан выполнить такое требование в течение 5 (пяти) дней с даты направления Заказчиком требования. За неисполнение требования Исполнитель несет ответственность в соответствии с пунктом 10.2 Договора.
   2. Перечень разрешительных документов на проведение техническое обслуживание медицинского оборудования, которые должны быть у Исполнителя:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Вид документа | Описание документа | Нормативный акт, предписывающий наличие данного разрешительного документа |
| 1 | Лицензия Росздравнадзора на производство и техническое обслуживание (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники; | \_ | п.17 ч.1 ст.12 ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» №99-ФЗ |
| 2 | Лицензия Роспотребнадзора на деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности). | В качестве разрешенного вида деятельности лицензия должна предусматривать техническое обслуживание источников ионизирующего излучения (генерирующих), перечисленных в приложении №1 к Договору. | п.39 ч.1 ст.12 ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» №99-ФЗ, п.5.1.2 ГОСТ Р 57501-2017 «Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок» |

* 1. Исполнитель обязан сообщать Заказчику обо всех изменениях в разрешительных документах Исполнителя, включенных в перечень в течение 5 (пяти) дней со дня таких изменений с предоставлением копий подтверждающих документов.
  2. Заказчик не допускает Исполнителя к оказанию услуг в случае отсутствия у Исполнителя разрешительных документов.
  3. Отсутствие у Исполнителя всего перечня разрешительных документов или непредставление их по требованию Заказчика считается существенным нарушением договора и является основанием для отказа Заказчика от договора в одностороннем порядке.

## **Требования к квалификации Исполнителя, наличию у Исполнителя документации, контрольно-измерительного и технологического испытательного оборудования**

## Исполнитель должен располагать персоналом, уполномоченным оказывать Услуги в отношении всех видов медицинского оборудования, указанным в приложении №1 к настоящему Техническому заданию. Перед началом оказания услуг сотрудники Исполнителя предоставляют Заказчику документы, указанные в пункте 7.1 настоящего Технического задания.

## Перечень разрешительных документов, технической документации при наличии которых специалист Исполнителя может быть допущен к оказанию Услуг:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Вид документа | Описание документа | Нормативный акт, предписывающий наличие данного документа |
| 1 | Документ, подтверждающий наличие высшего или среднего технического образования, профессиональной переподготовки в соответствии со специальностью и должностными обязанностями | Документы об образовании, признаваемые на территории Российской Федерации | п.5.5 ГОСТ Р 58451-2019 «Изделие медицинское. Обслуживание техническое. Основные положения» |
| 2 | Документ, подтверждающий наличие квалификационной группы допуска к проведению опасных и специальных видов работ для осуществления ТО соответствующих видов МИ в части электробезопасности | Наличие у специалистов Исполнителя допуска не ниже III группы по электробезопасности для проведения технического обслуживания  Наличие у специалистов Исполнителя допуска не ниже IV группы по электробезопасности для проведения контроля технического состояния медицинского оборудования | п.3.2, п.39.3 приказа Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н  (ред. от 29.04.2022)  "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок".  п.5.5 ГОСТ Р 58451-2019 «Изделие медицинское. Обслуживание техническое. Основные положения» |
| 3 | Документ, подтверждающий обучение специалистов Исполнителя по соответствующим видам (наименованиям) медицинских изделий | Квалификация специалистов должна быть подтверждена соответствующими удостоверяющими документами: сертификатами и/или удостоверениями, подтверждающими квалификацию и профессиональную подготовку специалистов, необходимую для выполнения всего комплекса услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования, указанным в приложении №1 к Договору. | пункт 5.2 ГОСТ Р 57501-2017 «Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок»,  п.5.5 ГОСТ Р 58451-2019 «Изделие медицинское. Обслуживание техническое. Основные положения» |

## Исполнитель должен иметь контрольно-измерительное и технологическое испытательное оборудование в номенклатуре и количестве, достаточном для проведения всех видов услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования, согласно пункту 5.3 ГОСТ Р 57501-2017.

## Средства измерений должны быть поверены, а технологическое испытательное оборудование, требующее аттестации, должно быть аттестовано по ГОСТ Р 8.568.

## Заказчик вправе запросить у Исполнителя перечень используемого контрольно-измерительного и технологического испытательного оборудования, которое используется при техническом обслуживании медицинского оборудования с копиями документов о поверке и аттестации данного оборудования. Исполнитель обязан предоставить такие документы в течение 10 (десяти) дней с даты направления Заказчиком требования. За неисполнение требования Исполнитель несет ответственность в соответствии с пунктом 10.2 Договора.

## Исполнитель должен иметь полный комплект действующей нормативной, технической и эксплуатационной документации, необходимой для проведения обслуживания согласно пункту 5.5 ГОСТ Р 57501-2017.

## **Требования к обеспечению качества обслуживания медицинского оборудования:**

* 1. У исполнителя должна быть внедрена система менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485. Все услуги по техническому обслуживанию медицинского оборудования должны проводиться согласно действующей технической и эксплуатационной документации на оборудование.
  2. В течение 10 (десяти) дней с даты заключения договора Исполнитель предоставляет Заказчику копию действующего сертификата на систему менеджмента качества применительно к деятельности, выполняемой Исполнителем в рамках настоящего технического задания. В случае если Исполнитель не представил такие документы Заказчику в указанные сроки, Заказчик вправе потребовать у Исполнителя предоставления таких документов и Исполнитель обязан выполнить такое требование в течение 10 (десяти) дней с даты направления Заказчиком требования. За неисполнение требования Исполнитель несет ответственность в соответствии с пунктом 10.2 Договора.
  3. Заказчик вправе отказаться от договора в одностороннем порядке в случае отсутствия у Исполнителя действующего сертификата системы менеджмента качества применительно к деятельности, выполняемой Исполнителем в рамках настоящего технического задания, или непредоставления данного сертификата в сроки, установленные настоящим техническим заданием.
  4. Гарантийный срок на оказанные услуги действует от момента оказания услуг до окончания срока действия Договора, но не менее 3 (трех) месяцев с даты подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

## **Результат оказания Услуг.**

* 1. Результатом оказанных по заявкам Заказчика Услуг является работоспособное медицинское оборудование и изделия медицинской техники. Оформление результатов оказания Услуг осуществляется актом сдачи-приемки оказанных услуг.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **От Заказчика** |  | **От Исполнителя** |
|  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/П.В. Громов/ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
|  |  |  |

Приложение № 3

к Договору №24070109187

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Санкт - Петербург | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. |

| **№** | **Наименование Услуги** | **Стоимость**  **руб.** | **Срок оказания Услуг (дата/время или сроки этапов)** | **Результат** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Оказание услуг по техническому обслуживанию медицинской техники |  | В течение 10 рабочих дней с даты получения заявки Заказчика, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».  Начало оказания услуг – с даты заключения договора.  Период оказания услуг – в течение 12 месяцев с даты заключения договора | Работоспособность медицинской техники |
| **ИТОГО:** | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **От Заказчика** |  | **От Исполнителя** |
|  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/П.В. Громов/ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
|  |  |  |