Договор выполнения работ №

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Москва** | **« \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.** |

Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница имени Н.А. Семашко на станции Люблино открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (НУЗ «Дорожная клиническая больница им. Н.А. Семашко на ст. Люблино ОАО «РЖД»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Явиси Андрея Михайловича, действующего на основании Устава, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое далее «Исполнитель», в лице генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые далее «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

# Предмет договора

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства выполнить работы по техническому обслуживанию медицинского оборудования (Приложение №2) в соответствии с Требованиями к выполнению работ (Приложение №1) и передать результат работ Заказчику. Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.

1.2. Результат работ по п. 1.1 принадлежит Заказчику.

1.3. Сроки выполнения работ – с 01.05.2019 г. по 30.04.2020 г., ежемесячно в соответствии с Требованиями к выполняемым работам. Исполнитель согласовывает с Заказчиком график посещений для проведения работ.

# 1.4. Время выполнения работ – с 9:00 до 17:00 по Московскому времени в рабочие дни.

# 1.5. Выполнение работ осуществляется по адресу: г. Москва ул. Ставропольская, домовладение 23 кор. 1.

# 2. Сроки выполнения работ

2.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

2.2. Сроки выполнения работ могут быть изменены на основании дополнительного соглашения Сторон, оформленного в письменном виде и подписанного уполномоченными представителями обеих Сторон.

2.3. Заказчик вправе отказаться от выполнения работ Исполнителем на любом этапе выполнения работ.

# 3. Стоимость работ и порядок оплаты

3.1. Стоимость работ по настоящему Договору составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Стоимость работ за один календарный месяц составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

В стоимость работ включены накладные и плановые расходы Исполнителя, а также все налоги, пошлины и иные обязательные платежи.

3.2. Оплата работ производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 16 настоящего Договора, в течение 45 (Сорока пяти) календарных дней с даты выполнения Работ и получения Заказчиком подписанного со стороны Исполнителя оригинального комплекта документов в соответствии с Приложением №1, счета на оплату, актов сдачи-приемки работ (2 экз.), при условии отсутствия замечаний к качеству выполненных работ.

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

3.4. Настоящим Исполнитель подтверждает, что надлежащим образом изучил все условия выполнения работ по настоящему Договору, и что никакие обстоятельства не могут повлиять на увеличение цены по настоящему Договору, если иное не будет согласовано Сторонами в дополнительных соглашениях к настоящему Договору. Стороны также согласовали, что у Сторон не возникает права на получение с другой Стороны процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами.

3.5. Стоимость настоящего Договора может быть уменьшена в случае уменьшения количество медицинского оборудования, указанного в Приложении № 1. В этом случае Заказчик направляет Исполнителю соответствующее письменное уведомление с указанием наименований медицинского оборудования, не подлежащего дальнейшему техническому обслуживанию. Стоимость настоящего Договора считается сниженной с даты получения Исполнителем уведомления Заказчика (с учетом особенностей, установленных п. 14.4 настоящего Договора).

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

# 4. Обеспечение материалами и оборудованием и риск случайной гибели

4.1. Риск случайной гибели результата работ, другого имущества, используемого для выполнения работ, до окончательной приемки Заказчиком результатов работ 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 выполнения работ, а также в случае их некачественного выполнения.

**5.2. Заказчик обязуется:**

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

5.2.2. Оказывать содействие Исполнителю в получении в структурных подразделениях Заказчика документации, необходимой для выполнения работ.

5.2.3. Обеспечить доступ персонала Исполнителя к месту выполнения работ.

5.2.4. Сообщать в письменной форме Исполнителю о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения работ, в течение 10 (Десяти) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.

5.2.5. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом выполненные работы в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.

5.2.6. При получении от Исполнителя уведомления о приостановлении выполнения работ в случае, указанном в п. 5.4.4 Договора, рассмотреть вопрос о целесообразности и порядке продолжения выполнения работ.

5.2.7. Предоставлять Исполнителю заявки на техническое обслуживание медицинской техники в электронном виде посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

**5.3. Исполнитель вправе:**

5.3.1. Требовать своевременного подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ по Договору.

5.3.2. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с условиями Договора.

5.3.3. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно выполнения работ в рамках Договора.

5.3.4. Предъявить Заказчику результаты работ к приемке досрочно, уведомив Заказчика о готовности к сдаче работ письменно.

**5.4. Исполнитель обязуется:**

5.4.1. В установленные сроки и надлежащим образом выполнить работы и представить их результат Заказчику, в соответствии с условиями Договора.

5.4.3. Обеспечить устранение недостатков, выявленных при сдаче-приемке выполненных работ, за свой счет в кратчайшие сроки, указанные в п.6.3 настоящего Договора.

5.4.4. Приостановить выполнение работ в случае обнаружения независящих от Исполнителя обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на годность результатов выполняемых работ или создать невозможность их завершения в установленный Договором срок, и незамедлительно сообщить об этом Заказчику.

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

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

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

5.4.8. При выполнении работ, находясь по адресу, указанному в п.1.5 настоящего договора, соблюдать режим, установленный на объекте Заказчика, и правила пожарной безопасности.

5.4.9. Осуществлять техническое обслуживание медицинской техники в объеме, указанном в заявке Заказчика, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер», в сроки не позднее 7 календарных дней.

# 6. Порядок сдачи и приемки работ

6.1. В течение 3 (Трех) рабочих дней после выполнения работ Исполнитель представляет Заказчику два подписанных со стороны Исполнителя экземпляра акта сдачи-приемки выполненных работ, счет на оплату, а также счет-фактуру, оформленную в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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

6.3. В случае представления Заказчиком мотивированного отказа от принятия выполненных работ, Стороны в течение 5 (Пяти) 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 выполнения работ по Договору Заказчик вправе досрочно принять и оплатить работы в соответствии с условиями Договора.

6.5. В случае не подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки работ и непредставления официального мотивированного отказа в соответствии с пунктом 6.3 Договора, Акт сдачи-приемки работ считается утвержденным Заказчиком, а работы по данному Акту выполненными надлежащим образом и подлежащими оплате.

# 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 настоящего раздела, 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 настоящего раздела другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Заказчика о нарушениях каких-либо положений пункта 7.1 настоящего раздела:

тел.: 8(495) 350-33-14;

электронная почта: [info@semashko.com](mailto:info@semashko.com);

Каналы уведомления Исполнителя о нарушениях каких-либо положений пункта 7.1 настоящего раздела:

тел.:

электронная почта:

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений пункта 7.1 настоящего раздела, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

7.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пункта 7.1 настоящего раздела 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 настоящего раздела и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с пунктом 7.2 настоящего раздела, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 30 (тридцать) 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, Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, либо в одностороннем порядке по инициативе заинтересованной Стороны.

# 9. Конфиденциальность

1. Настоящим Стороны устанавливают режим конфиденциальности информации (коммерческая тайна) в отношении всех условий настоящего Договора, порядка и факта его исполнения. Стороны обязуются не разглашать конфиденциальную информацию, полученную ими друг от друга или ставшую известной им в ходе выполнения работ по настоящему Договору, не открывать и не разглашать в общем или в частности информацию какой-либо третьей стороне без предварительного письменного согласия другой Стороны настоящего Договора.
2. Требования п.9.1. настоящего Договора не распространяются на случаи раскрытия конфиденциальной информации по запросу уполномоченных организаций в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Однако даже в этом случае Стороны обязаны согласовать друг с другом объем и характер предоставляемой информации.
3. Исполнитель обязуется в течение срока действия настоящего Договора и в течение 5 (пяти) лет после его прекращения обеспечить охрану полученной от Заказчика информации конфиденциального характера и не использовать эту информацию для целей, не связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.
4. Информация конфиденциального характера, передаваемая Сторонами друг другу, должна иметь реквизиты, свидетельствующие о ее конфиденциальности.

9.5. Исполнитель обязуется не передавать оригиналы или копии документов, полученных от Заказчика в связи с настоящим Договором, третьим лицам без предварительного письменного согласия Заказчика.

# 10. Ответственность сторон

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

10.2. В случае нарушения сроков выполнения работ, предусмотренных настоящим Договором и/или 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 работ, указанной в п. 3.1 настоящего Договора за каждый день просрочки.

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

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

10.5. 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.

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

10.7. 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 одной Стороной письменного уведомления об этом другой Стороне 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 работ 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. Договор может быть расторгнут в случае неисполнения Исполнителем требования, предусмотренного пунктом 5.4.7. 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 заказным письмом с описью вложения и уведомлением о вручении.

12.5. Срок рассмотрения претензии составляет один месяц со дня ее получения. Ответ на претензию направляется ценным заказным письмом с описью вложенных в конверт документов и уведомлением о вручении.

12.6. 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.

12.7. Все споры и разногласия между Сторонами, которые могут возникнуть по настоящему Договору, если они не будут разрешены путем переговоров, решаются в Арбитражном суде суде города Москвы.

**13. Налоговая оговорка**

13.1 Поставщик гарантирует, что:

* зарегистрирован в ЕГРЮЛ надлежащим образом;
* его исполнительный орган находится и осуществляет функции управления по месту регистрации юридического лица, и в нем нет дисквалифицированных лиц;
* располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по 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 договору, если осуществляемая по договору деятельность является лицензируемой;
* является членом саморегулируемой организации, если осуществляемая по 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;
* лица, подписывающие от его имени первичные документы и счета- фактуры, имеют на это все необходимые полномочия и доверенности.

13.2 Если Поставщик нарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 1 настоящего раздела, и это повлечет:

* предъявление налоговыми органами требований к Покупателю 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 Покупателя товары имущественные права, являющиеся предметом настоящего договора, требований к Покупателю 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 Поставщик, обязуется возместить Покупателю убытки, который последний понес вследствие таких нарушений.

Поставщик в соответствии со ст. 406.1. Гражданского кодекса Российской Федерации, возмещает Покупателю все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пункте 13.2 настоящего раздела. 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 Поставщика возместить имущественные потери.

# 14. Прочие условия

14.1. Заказчик приобретает право собственности на результат выполненных работ с момента подписания Акта сдачи-приемки работ. Разработанная документация может быть использована Заказчиком только в отношении тех объектов, для которых она (документация) разрабатывалась.

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

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

14.4. Все уведомления, сообщения, согласования в рамках исполнения настоящего Договора могут быть направлены другой Стороне по электронному адресу, указанному в реквизитах настоящего Договора, или предусмотренные по тексту Договора. Документы, направляемые в отсканированном виде, содержащие печать и подпись Стороны, в последующем должны быть направлены в оригинале по адресу, указанному получателем в реквизитах 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.

# 

# 15. Перечень приложений

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

1. Приложение №1 – Требования к выполнению работ.

2. Приложение №2 – Перечень медицинского оборудования НУЗ «Дорожная клиническая больница им. Н. А. Семашко на ст. Люблино ОАО «РЖД» для технического обслуживания в 2019-2020 годах.

# 16. Юридические адреса и реквизиты сторон

|  |  |
| --- | --- |
| **«Исполнитель»** | **«Заказчик»** |
|  | НУЗ «Дорожная клиническая больница им. Н.А. Семашко на ст. Люблино ОАО «РЖД»  Адрес: 109386, Москва, ул. Ставропольская, домовл. 23, корпус 1  ИНН 7723518340  КПП 772301001  Р/с 40703810538250123496  Р/с 40404810438250036843  К/с 30101810400000000225  БИК 044525225  Московский банк Сбербанка России  ПАО г. Москва  ОКПО 00390024  ОКВЭД 85.11.1  ОКАТО 45290568000  Тел: +7(495)350-33-14  Email: info@semashko.com |
| Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | Директор  НУЗ «Дорожная клиническая больница им. Н.А. Семашко на ст. Люблино ОАО «РЖД»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Явися А.М./ |

Приложение № 1

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от « \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**Требования к выполняемым работам**

1. Цели выполнения работ (результат работ):

Поддержание рабочего состояния оборудования, требуется проведение технического обслуживания медицинского оборудования.

**Техническое обслуживание** представляет собой совокупность организационно - технических мероприятий и включает следующие основные виды работ:

- периодические осмотры;

- профилактическое техническое обслуживание;

- контроль технического состояния (КТС).

2. Электромеханики, проводящие техническое обслуживание должны иметь государственный диплом инженера электронной техники и допуск по электробезопасности квалификационной группы не ниже IV.

3. При обслуживании медицинского оборудования используются только указанные заводом-изготовителем в технической документации на аппарат запасные части и расходные материалы.

4. Исполнитель обязан иметь лицензию на осуществление деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники.

4. Срок проведения работ:

с 01.05.2019 по 30.04.2020 года.

5. Приемка выполненных работ:

Работы считаются выполненными после подписания акта сдачи-приемки работ по договору Заказчиком или его уполномоченным представителем.

1. Список работ, выполняемых в рамках настоящего Договора, и их характеристики.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Содержание работ | Периодич-ность | Результат работ |
| 7.1 Периодические осмотры заключаются в определении работоспособности оборудования.  Осуществляется внешний осмотр изделия, оценка состояния основных, вспомогательных, дополнительных устройств и комплектности. Проверка целостности заземляющего, сетевого и соединительных проводников, кабелей, экранов, ограждений, блокировок; защитных и коммутирующих устройств. Проверка действия защитных устройств и электрических цепей. Проверка органов управления, контроля, индикации и сигнализации на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, состояния токоотводящих проводников электродов и их контактных групп, поддержание электро-безопасности контактных групп зажимов, срабатывания выключателей и предохранительных устройств.  7.2 Профилактическое техническое обслуживание медицинского оборудования предназначено для выявления и предупреждения отказов и неисправностей изделий путем своевременного выполнения работ, обеспечивающих их работоспособность в течение периода между очередными обслуживаниями.  Выявление видимых повреждений, следов коррозии, нарушение герметичности, течей магистралей (без разборки), выявлении изношенных и поврежденных частей (деталей), проверке всех защитных устройств и блокировок с применением рекомендованных средств измерения.  Удаление пыли. Следов коррозии и окисления с составных частей изделия с частичной блочно - узловой разборкой, тщательной проверкой состояния всех узлов, деталей, подверженных износу и старению.  Смазка сопрягающихся элементов конструкции.  Затяжка всех ослабленных крепежных элементов, уплотнений, сальников, стыковок, соединений.  Содержание, порядок и правила устранения поломок устанавливаются разработанными типовыми технологическими картами, включающими в себя объемы работ, критерии качества и перечень используемого технологического оборудования и приборов.  7.3 Контроль технического состояния заключается в проверке соответствия значений параметров и характеристик требованиям нормативной и эксплуатационной документации медицинского оборудования. Проверке функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных, регистрирующих, коммутирующих, защитных устройств, блокировок, операций специфических для данного вида изделий. Комплексной настройке и регулировке изделия, обеспечивающей его эксплуатацию. | 1 раз в месяц | Поддержания рабочего состояния медицинской техники. |

В рамках технического обслуживания Исполнитель также осуществляет мелкий ремонт оборудования и замену запасных частей оборудования. Гарантийный срок на выполненные ремонтные работы – 3 месяца.

Подписи сторон

от Исполнителя от Заказчика

|  |  |
| --- | --- |
| Генеральный директор    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_./ | Директор  НУЗ «Дорожная клиническая больница им. Н.А. Семашко на ст. Люблино ОАО «РЖД»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Явися А.М./ |

Приложение № 2

к Договору № \_\_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**Перечень**

**медицинского оборудования НУЗ «Дорожная клиническая больница им. Н. А. Семашко на ст. Люблино ОАО «РЖД»**

**для технического обслуживания в 2019-2020 годах.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Название оборудования | Инв. номер | Заводской номер | Кол-во | Ответственное подразделение | Стоимость ТО в месяц, руб. |
| 1 | Автоматический рефрактометер Tomey RC-5000 | 00056890 | 347804 | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 2 | Авторефрактометр КА-1000 | 00057931 | 78АF0369 | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 3 | Аппарат ультразук диагностический офтальмологический UD-6000 | 00055036 | 639005 | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 4 | Аппарат ультрозвуковой диагност для пахиметрии и сканирования UD-6000 | 00057932 | 645109 | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 5 | Комплекс лазерный офтальмологический AURA с принадлеж | 00057933 | 004-510089 | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 6 | Лампа щелевая SL-P-04 | 00056461 | 127074 | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 7 | Лампа щелевая ЛС-01 "Зенит" | 00056905 | 000041 | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 8 | Лампа щелевая XCEL с приборным мех столом | 00057563 | 22918 | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 9 | Лампа щелевая XCEL-255 | 00056156 | 00431-0508 | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 10 | Немидриатическая фундус-камера с системой KOWA | 00056262 | 1579000174 | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 11 | Немидриатическая фундус-камера с системой KOWA | 00057947 | 1620301036 | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 12 | Немидриатическая фундус-камера с системой изображ KOWA VX-10 | 00057944 | 16187000406 | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 13 | Оптический когер томограф/скан лаз офтальмоскоп RTVue-100 | 00056152 | 10964 | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 14 | Офтальмоскоп Heine K-180 | 00057938 | 944200 | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 15 | Офтальмоскоп OMEGA 500 в ком-те | 00057936 | 1070003537 | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 16 | Периметр автомат (Поле зрения) AP-5000C в комплекции | 00057939 | 1507500248 | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 17 | Проектор знаков AP-250 | 00056155 | 12630-1008 | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 18 | Сканер офтальмологический ультрозвуковой Pac Scan 300AP | 00056539 | 0309-0407-42493 | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 19 | Тонометр бесконтактный Shin Nippon NCT-10 | 00056913 | 51AQ0857 | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 20 | Фундус-камера немидриат VISUCAM PRO NM | 00056540 | 917230 | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 21 | Ротационный микротом Accu -Cut SRM 200 с принад | 00056622 | 1429-2368 | 1 | Патологоанатомическое отделение |  |
| 22 | Микроскоп серии AXIO Германия | 00057564 | 3109005639 | 1 | Патологоанатомическое отделение |  |
| 23 | Микротом pfm с принадлежностями ROTARY 3003 | 00057699 | 100279 | 1 | Патологоанатомическое отделение |  |
| 24 | Микротом-Криостат Cryo3 | 00056621 | 58030157-0812 | 1 | Патологоанатомическое отделение |  |
| 25 | Автоматический гистолог процессор Tissue-Tek VIP | 00056620 | 590503-31 | 1 | Патологоанатомическое отделение |  |
| 26 | Модульная станция для заливки парафином Histo S | 00056624 | Е312010 | 1 | Патологоанатомическое отделение |  |
| 27 | Тринокулярный микроскоп | 00056247 | 215110 | 1 | Патологоанатомическое отделение |  |
| 28 | Светильник хирургический потолочный одноблочный "Эмалед 300" | 00057654 | 3003100815 | 1 | Хирургическое отделение №2 |  |
| 29 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная ТПБВ-03 | 00057658 |  | 1 | Хирургическое отделение №4 |  |
| 30 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная ТПБВ-03 | 00057737 |  | 1 | Неврологическое отделение |  |
| 31 | Источник света LED NOVA 150 | 00056848 |  | 1 | Оториноларингологическое отделение |  |
| 32 | Источник света LED NOVA 150 | 00056847 |  | 1 | Оториноларингологическое отделение |  |
| 33 | Кресло медицинкое Lojer 6900 | 00056891 | 201310100292 | 1 | Оториноларингологическое отделение |  |
| 34 | Кресло медицинкое Lojer 6900 | 00056893 | 201310100291 | 1 | Оториноларингологическое отделение |  |
| 35 | Кресло медицинкое Lojer 6900 | 00056892 | 201310100293 | 1 | Оториноларингологическое отделение |  |
| 36 | ЛОР-комбайн в комплекте | 00056923 | 50714 | 1 | Оториноларингологическое отделение |  |
| 37 | Налобный осветитель | 00056852 |  | 1 | Оториноларингологическое отделение |  |
| 38 | Налобный осветитель | 00056850 |  | 1 | Оториноларингологическое отделение |  |
| 39 | Микроскоп Olympus CX 31 | 00056508 | 1с49374 | 1 | Цитологическая лаборатория |  |
| 40 | Микроскоп Аксиостар Плюс | 00056261 |  | 1 | Цитологическая лаборатория |  |
| 41 | Аппарат ультрозуковой диагностический DC-N6 | 00057647 | PG-58002304 | 1 | Консультативно-диагностический центр |  |
| 42 | Аппарат для педикюра Podolog Nova 3 | 00056768 | 19975S | 1 | Консультативно-диагностический центр |  |
| 43 | Аппарат ультразвуковой диагностический DC-8S | 00058015 | QJ-78000219 | 1 | Консультативно-диагностический центр |  |
| 44 | Аудиометр диагностический АД-226 | 00055218 | 411599 | 1 | Консультативно-диагностический центр |  |
| 45 | Видеокамера эндоскопическая " ЭлеПС" EVK-001 | 00056682 | 12377 | 1 | Консультативно-диагностический центр |  |
| 46 | Кресло 50 835 PODO-PRO | 00056769 | 1110001486 | 1 | Консультативно-диагностический центр |  |
| 47 | Кресло медицинское Oto P/L Elegance | 00056680 | AN120064 | 1 | Консультативно-диагностический центр |  |
| 48 | Система ультразвуковая LOGIQ 5 EXPERT Console 220V | 00054963 | 6062SUO | 1 | Консультативно-диагностический центр |  |
| 49 | Система ультрозвук диагност медицинская VOLUSON 730 Pro | 00055032 | А36605 | 1 | Консультативно-диагностический центр |  |
| 50 | Система хирургическая осветительная MEDILUX | 00056279 |  | 1 | Консультативно-диагностический центр |  |
| 51 | Система хирургическая осветительная MEDILUX | 00056277 |  | 1 | Консультативно-диагностический центр |  |
| 52 | Ультрозвуковой диагностический аппарат DC-8 | 00057079 | QE47002662 | 1 | Консультативно-диагностический центр |  |
| 53 | Ультрозвуковой аппарат ACUSON X 150 | 00056463 | 333969 | 1 | Консультативно-диагностический центр |  |
| 54 | Электрокардиограф МАС 1200 ST | 00056445 | 550057797 | 1 | Консультативно-диагностический центр |  |
| 55 | Дефибриллятор HeartStart FRx | 00056925 |  | 1 | Медицинский пункт на Киевском железнодорожном вокзале |  |
| 56 | Аппарат рентгеновский диагностический переносной 12Л7-УР | 00057770 | 312338-00 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 57 | Аппарат рентгеновский диагностический переносной 12Л7-УР | 00057752 | 07 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 58 | Аппарат рентгеновский СД-РА | 00000753 | 02169.99.018 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 59 | Аппарат палатный рентгенографический "АПР-МАКСИМА" | 00057811 | GP0003029 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 60 | Аппарат рентгеновский дентальный HELIODEN Vario | 00055417 | 8233 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 61 | Аппарат рентгеновский диагностический переносной ARMAN-2 | 00056511 | 20 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 62 | Аппарат рентгеновский на 3 рабочих места-комплекс КРД-ОКО 2008 | 00056256 | 8433 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 63 | Высокочастотная передвижная рентген телевизионная система с С-образным штативом | 00057443 | 79-С12506D | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 64 | Дентальный рентгеновский аппрат FONA X 70 | 00056730 | 2901FR0306 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 65 | Камера мультиформатная термограф DRYSTAR 5302 | 00056316 | 4821 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 66 | Маммограф MM CP III DIAGNOSTUC | 00000634 | 02169.97.120 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 67 | Машина проявочная для р/пленок "Оптимакс-Амико" | 00056931 | 006-13 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 68 | Машина для проявления медицинских рентгеновских пленок Carestream Medical X-Ray Processor (MXP) 102 | 00058184 | Su-117510-1804-10956 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 69 | Машина для проявления р/пленки KODAK Medikal | 00055215 | 201077 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 70 | Негатоскоп настенный двухкадровый | 00054888 |  | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 71 | Передвижная рентгеновская установка TOSHIBA | 00000844 | 0E027 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 72 | Переносной цифровой УЗ сканер ALOKA Prosound 2 | 00056747 | X0064332 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 73 | Система компьютерной стоматологической радиографии Schick | 00056738 | 541691/43386 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 74 | Сканер ультрозвуковой цифровой SONOACE R3 | 00056637 | SOHYM3HD100010Y | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 75 | Установка маммографическая Alpha RT | 00056924 | 34518 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 76 | Установка передвижная рентгендиагност с С-образной рамой Ziehm Solo | 00056797 | 51129 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 77 | Установка телеуправ рентген-я CLINODIGIT | 00055315 | 24816 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 78 | Флюорограф малодозовый цифровой ПроСкан-2000 | 00056465 | 12-30113 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 79 | Флюорограф цифровой малодозовый Ренекс-Флюоро | 00055416 | 163479 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 80 | Цифровое рент оборуд-е PAXPORT Video 38 EGJ | 00056317 | 8272 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 81 | Цифровой ортопантомограф STRATO-2000 VILLA | 00055136 | 602084 | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 82 | Дефибриллятор Heart Start FRx | 00056926 |  | 1 | М.П. на Белорусском железнодорожном вокзале |  |
| 83 | Электрокардиограф CardioVit AT-2 plus | 00056059 | 025.11801 | 1 | М.П. на Белорусском железнодорожном вокзале |  |
| 84 | Аспиратор для неотложной помощи Vacus 7209 | 00057549 | 7291409011 | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 85 | Аспиратор для неотложной помощи Vacus 7209 | 00057548 | 7291409012 | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 86 | Дефибриллятор Responder 1000 в комплектации | 00055113 | 101172675 | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 87 | Дефибрилятор Cardio Serv с принадлежностями | 00055111 | 01172733 | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 88 | Монитор пациента DASH 2000 в составе | 00055241 | S07250053SA | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 89 | Монитор пациента DASH 2000 в составе | 00055239 | S07250080SA | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 90 | Монитор пациента DASH 2000 в составе | 00055238 | S07250068SA | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 91 | Монитор пациента DASH 2000 в составе | 00055240 | S07250036SA | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 92 | Монитор пациента DASH 2000 в составе | 00055242 | S07250078SA | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 93 | Монитор пациента DASH 2000 в составе | 00055237 | S07250047SA | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 94 | Монитор-дефибриллятор Bene Heart с принадлеж | 00058052 | EZ-7B000247 | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 95 | Насос шприцевой ДШ-09 | 00057665 | 4386 | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 96 | Система регистрации ЭКГ покоя MAC 1200 в комп | 00055236 | 50034032 | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 97 | Чреспищеводный и эндокард кардиостимулятор "ЭЗОТЕСТ" | 00056285 | 573-09 | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 98 | Шприцевой насос ДШ-08 | 00056284 |  | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 99 | Электрокардиограф Kenz Cardico 306 | 00056919 | 1304-0436 | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 100 | Электрокардиостимулятор наружный ЭКС-Сетал-1В | 00057567 | 15010059 | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 101 | Электрокардиостимулятор наружный ЭКС-Сетал-1В | 00057568 | 15010060 | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 102 | Электрокардиостимулятор наружный ЭКС-Сетал-1В | 00056281 | 209029 | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 103 | Электрокардиостимулятор чреспищеводный "Эзотест" | 00057551 |  | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 104 | Электрокардиостимулятор чреспищеводный "Эзотест" | 00057552 |  | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 105 | Аппарат электрохирургический высокочастотный Dixion Altafor 1330 Plus | 00057530 | Z30A14091212 | 1 | Центр урологии, андрологии и литотрипсии |  |
| 106 | Кресло гинекологическое КГ-6-1 ДЗМО | 00057609 | 65 | 1 | Центр урологии, андрологии и литотрипсии |  |
| 107 | Светильник SD 200 | 00057610 | 150085 | 1 | Центр урологии, андрологии и литотрипсии |  |
| 108 | Светильник SD 200 | 00057611 | 140065 | 1 | Центр урологии, андрологии и литотрипсии |  |
| 109 | Система терапевтическая SCD Express для регулируемой компрессии | 00056825 | 1300015 | 1 | Центр урологии, андрологии и литотрипсии |  |
| 110 | Система для проведения урофлоуметрических исследований Urocap -III | 00057000 | 13093562 | 1 | Центр урологии, андрологии и литотрипсии |  |
| 111 | Система экстракорпоральной удаоно-волновой литолтрипсии MODULARIS Variostar | 00057808 | 2004 | 1 | Центр урологии, андрологии и литотрипсии |  |
| 112 | Уретеро-реноскоп 27002 L | 00056427 | 1616588 | 1 | Центр урологии, андрологии и литотрипсии |  |
| 113 | Эндоскопическая камера HDC 407 | 00057540 | 1405CE094 | 1 | Центр урологии, андрологии и литотрипсии |  |
| 114 | Эндоскопический источник света LED 320 | 00057542 | 1403CE195 | 1 | Центр урологии, андрологии и литотрипсии |  |
| 115 | Ультразвуковой сканер HD 11 XE | 00055413 | USD0772943 | 1 | Отделение ультразвуковой диагностики |  |
| 116 | Дефибрилятор ДКИС-05 | 00001739 | 0614 | 1 | Отделение ультразвуковой диагностики |  |
| 117 | Ультрозвуковой диагностический комплекс Хитачи | 00001425 | SE15944210 | 1 | Отделение ультразвуковой диагностики |  |
| 118 | Переносная цифровая ультрозвук система LOGIQ BOOK XP | 00056844 | 283468Wx7 | 1 | Отделение ультразвуковой диагностики |  |
| 119 | Система диагностическая ультразвуковая IE33 | 00055414 | 02XPMO | 1 | Отделение ультразвуковой диагностики |  |
| 120 | Негатоскоп настенный 4-х кадровый | 00054890 |  | 1 | Центр травматологии и ортопедии |  |
| 121 | Система импульсной компрессии A V Impulse | 00056920 | 401262 | 1 | Центр травматологии и ортопедии |  |
| 122 | Система пневматической компрессии терапевтическая SCD 700 в ком-те | 00057008 | V1337696SX | 1 | Центр травматологии и ортопедии |  |
| 123 | Микроскоп серии AXIO Германия | 00055134 | 3311001689 | 1 | Центр медицинский ревматологический |  |
| 124 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная ТПБВ-03 | 00057735 |  | 1 | Центр медицинский ревматологический |  |
| 125 | Вибротестер - МБН | 00056915 | 1574 | 1 | Терапевтическое отделение №2 |  |
| 126 | Вибротестер -МБН | 00056916 | 1575 | 1 | Терапевтическое отделение №3 |  |
| 127 | Аппарат физиотерапевтический BTL-4000 | 00057980 | 058POB007648 | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 128 | Аппарат физиотерапевтический BTL-4000 | 00057979 | 058POB007652 | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 129 | Аппарат ЭТЕР для электротерапии и эл. фореза | 00056619 |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 130 | Ванна медицинская типа 1.5-3 | 00055138 | 27140 | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 131 | Инфракрасная паровая сауна модель SLIM UP STEAM | 00055143 | 119751405 | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 132 | Кафедра душевая медицинская СН1 | 00055140 | 2714 | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 133 | Кровать для вибромассажа с принадлежностями CERAGEM | 00054941 | 2073 | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 134 | Система модульная терапевтическая с принадлеж PERFECTA | 00055214 | 62809 | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 135 | Авторефрактометр CHROMOPHARE D300 | 00054970 | 300695 | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 136 | Анализатор поля зрения Перитест-300 | 00056292 | 315 | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 137 | Анализатор видеоцифровой иммунохроматографический "Рефлеком" | 00057898 |  | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 138 | Аппарат ЭХВЧ-100-Медси "Косметолог" | 00056653 | 1281 | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 139 | Аппарат "Яровит" | 00001069 |  | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 140 | Аппарат отсасывающий электрический мед Dynamic 2 | 00057778 | D5001 | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 141 | Аудиометр АА-02 с комплектом | 00058059 | 7036 | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 142 | Аудиометр диагностический АА 222 | 00056901 | 0912558 | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 143 | Аудиометр диагностический АА 222 | 00056900 | 0912556 | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 144 | Бесконтактный тонометр ВГД Shin Nippon NCT-10 | 00055472 | 67AQ0190 | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 145 | Биохиметр медицинский офтальмологический А-СКАН | 00054939 | 508307(114504) | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 146 | Компьютерный прибор для определения сумеречного зрения Mesotes | 00051881 | 62801 | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 147 | Лампа щелевая ЛС-01 " Зенит " | 00056906 | 000060 | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 148 | ЛОР-установка MEDICENTER Comfort | 00055137 | 1200207 | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 149 | МБН-Вибротестер | 00054976 |  | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 150 | Налобный осветитель с лампой холодного света | 00056714 |  | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 151 | Офтальмоскоп RI-Scope | 00055296 |  | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 152 | Портативный аппарат Импедансометр | 00058100 | 8017814 | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 153 | Рабочее место офтальмолога "Поливизус" | 00055034 | 191 | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 154 | Ручная щелевая лампа HLS-150 | 00057064 | 107480001 | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 155 | Светильник операционный CHROMOPHARE D300 | 00057566 | 5738050P34845 | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 156 | Светильник операционный CHROMOPHARE D300 | 00057565 | 5738050Р35017 | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 157 | Стол операционный | 00057557 | 30 | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 158 | Тестер зрения электронный СР-30А | 00056911 | 135310 | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 159 | Тонометр бесконтактный Shin Nippon NCT-10 | 00056914 | 51AQ0856E | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 160 | Хроматорграф Рефлеком | 00057831 |  | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 161 | Щелевая лампа Shib Nippon SL-45 | 00055473 | 748711 | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 162 | Электрокардиограф " CARDIOVIT-AT-2 plus" | 00056397 | 025.13820 | 1 | Приемное отделение |  |
| 163 | Аппарат электрохирургический UES-40 с принадл | 00055040 | 7602379 | 1 | Эндоскопическое отделение |  |
| 164 | Видеогастроскоп VME-90 D=7.9mm | 00057673 | VGT220969 | 1 | Эндоскопическое отделение |  |
| 165 | Видеогастроскоп VME-98 D=9.8mm | 00057674 | VGT221340 | 1 | Эндоскопическое отделение |  |
| 166 | Видеоколоноскоп VME-1650 AOHUA | 00057683 | VCL220504 | 1 | Эндоскопическое отделение |  |
| 167 | Источник света PS2-HP | 00056376 | MS 042 B230 | 1 | Эндоскопическое отделение |  |
| 168 | Колонофиброскоп Pentax FG 38LV | 00000485 | А110117 | 1 | Эндоскопическое отделение |  |
| 169 | Осветитель AQL-100 | 00057676 | 311099 | 1 | Эндоскопическое отделение |  |
| 170 | Системный видеоцентр VME-2800 | 00057677 | 611381 | 1 | Эндоскопическое отделение |  |
| 171 | Электроотсос мед. универсальный Vacuson 18/1.5 | 00055247 |  | 1 | Эндоскопическое отделение |  |
| 172 | Эндоскопический отсос 1,5л | 00057081 | 21402605 | 1 | Эндоскопическое отделение |  |
| 173 | Периметр автомат проекционный офт KOWA AP-5000 C | 00056908 | 1507510414 | 1 | Терапевтическое отделение №1 |  |
| 174 | Тестер зрения электронный СР-30А | 00056912 |  | 1 | Терапевтическое отделение №1 |  |
| 175 | Аппарат ультразвуковой хирург АУЗХ-100 ФОТЕК комп | 00058107 |  | 1 | Отделение гнойной хирургии |  |
| 176 | Аппарат электрохирургический высоскочастотный ЭХВЧ-300-01 | 00056583 | 02011061 | 1 | Отделение гнойной хирургии |  |
| 177 | Ваккумный экстрактор ВАКУС/DIXION 7208 | 00055508 |  | 1 | Отделение гнойной хирургии |  |
| 178 | Дрель ДР-2А | 00058098 | 0802118 | 1 | Отделение гнойной хирургии |  |
| 179 | Каталка /Италия/ | 00056100 |  | 1 | Отделение гнойной хирургии |  |
| 180 | Кресло гинекологическое с ножным пультом управления Lojer 6900 | 00056883 | 64 | 1 | Отделение гнойной хирургии |  |
| 181 | Перфоратор ПМР4-4 | 00056455 | б/н | 1 | Отделение гнойной хирургии |  |
| 182 | Пила ПКТ | 00058099 | 1003016 | 1 | Отделение гнойной хирургии |  |
| 183 | Светильник операционный Armed L7412 с принадлежностями | 00058172 |  | 1 | Отделение гнойной хирургии |  |
| 184 | Система осветительная хирургическая потолочная TOPLITE G 7000 | 00056995 | 102010 | 1 | Отделение гнойной хирургии |  |
| 185 | Установка для бесповязочного лечения ран и ожогов | 00056396 | 94 | 1 | Отделение гнойной хирургии |  |
| 186 | Электродерматом ДЭ-60 | 00056454 | б/н | 1 | Отделение гнойной хирургии |  |
| 187 | Электроотсос мед универсальный VACUSON 18/1.5 | 00056102 |  | 1 | Отделение гнойной хирургии |  |
| 188 | Отсос хирургический Эшман VP-45 | 00001320 | 1017 | 1 | Операционный блок |  |
| 189 | Отсос хирургический Эшман ST-80 | 00001747 | S80B-9H-1005 | 1 | Операционный блок |  |
| 190 | Осветительная система Martin | 00001272 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 191 | Осветительная система Martin | 00001273 | ML702V150003D3811 | 1 | Операционный блок |  |
| 192 | Оптика эндоскопическая LP 150-030 | 00056086 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 193 | Оптика эндоскопическая для лапороскопии LP100-030 | 00056085 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 194 | Оптика HOPKINS передне -бокового видения 30 | 00056468 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 195 | Операционный офт микроскоп ОМ-18 /Япония/ | 00056151 | 1008202 | 1 | Операционный блок |  |
| 196 | Операционный стол универсальный Т20Е | 00054948 | T2AB-4L-2395 | 1 | Операционный блок |  |
| 197 | Операционный стереомикроскоп SPECTRA с принад | 00056380 | 430 | 1 | Операционный блок |  |
| 198 | Негатоскоп 2-х кадровый настенный | 00054889 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 199 | Системный видеоцентр OTV-S7V с оптикой | 00056420 | 7119777 | 1 | Операционный блок |  |
| 200 | Светильник Финляндия TP-300 | 00001082 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 201 | Светильник Финляндия Itkalux | 00000646 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 202 | Светильник операционный CHROMOPHARE модельD540 | 00055063 | 6510060N10795/6510060N10793 | 1 | Операционный блок |  |
| 203 | Светильник операционный CHROMOPHARE модель D540 | 00055062 | 10794/10796 | 1 | Операционный блок |  |
| 204 | Помпа для аспирации и ирригации LUT LAP 0666 | 00056348 | 0810CE078 | 1 | Операционный блок |  |
| 205 | Помпа для ирригации гистероскопическая LUT H108 | 00056518 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 206 | Пила сагиттальная с регулировкой скорости Sagital Saw 296-98 | 00056259 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 207 | Пила ПС-Кокт с комп | 00056168 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 208 | Паровой настольный автоклав SES 2000 | 00054949 | LSEB-4E-0959 | 1 | Операционный блок |  |
| 209 | Офтальмологический комплекс ACCURUS 800 CS США | 00056154 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 210 | Источник света ксеноновый L180 Xenon | 00056334 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 211 | Источник холодного света LX 2180 | 00056363 | 1821 | 1 | Операционный блок |  |
| 212 | Источник света светодиодный L 9000 Struker | 00056536 | 11H068124 | 1 | Операционный блок |  |
| 213 | Инсуфлятор F-103 | 00056333 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 214 | Дрель канюлированная ДРА-2 | 00057632 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 215 | Пила осциллирующая ПКТА-1 | 00057631 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 216 | Эндовидеокамера Monolith 1 EVOplus | 00056373 | A1523 | 1 | Операционный блок |  |
| 217 | Эндовидеокамера Monolith 1 EVOplus | 00056372 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 218 | Электрохирургический блок UES-40 | 00056421 | 7147710 | 1 | Операционный блок |  |
| 219 | Электроотсос мед.универсальный VACUSON 60 | 00056104 | CK2752 | 1 | Операционный блок |  |
| 220 | Электроотсос SUCON II 220-240 | 00055604 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 221 | Электрокоагулятор хирургический серии Valleylab с | 00054877 | L5P9251V | 1 | Операционный блок |  |
| 222 | Электрокоагулятор хирургический серии Valleylab c | 00054876 | L5D9259V | 1 | Операционный блок |  |
| 223 | Электрокоагулятор хирургический серии Valleylab | 00054946 | F5H8204B | 1 | Операционный блок |  |
| 224 | Стол операционный ортопед Эшман | 00001263 | J3AB-3C-1095 | 1 | Операционный блок |  |
| 225 | Стол операц универсальный ОУК-02 Бета с комп-м | 00056529 | 1773 | 1 | Операционный блок |  |
| 226 | Стерилизатор паровой Эшман | 00000773 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 227 | Хирургический ваккумный отсос VP-35 | 00054951 | V3EB-4B-1149 | 1 | Операционный блок |  |
| 228 | Хирургический ваккумный отсос VP-35 | 00054952 | V3EB-4B-155 | 1 | Операционный блок |  |
| 229 | Хирургический ваккумный отсос VP-35 | 00054954 | V3EB-4B-1153 | 1 | Операционный блок |  |
| 230 | Хирургический ваккумный отсос VP-35 | 00054953 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 231 | Устройство для заготовки марли | 00055426 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 232 | Стол медициский операционный модель ОРТ/20А | 00055065 | 865 | 1 | Операционный блок |  |
| 233 | Стол медицинский операционный модель ОРТ/30 В | 00055064 | 0079 | 1 | Операционный блок |  |
| 234 | Аккулан 3ti дрель и риммер | 00057986 | 000850 | 1 | Операционный блок |  |
| 235 | Аккулан 3ti осциллирующая пила | 00057985 | 003361 | 1 | Операционный блок |  |
| 236 | Стол операционный Hy Base. с принадлеж | 00057940 | M1-73003169 | 1 | Операционный блок |  |
| 237 | Система осветительная хирург потолочная TOPLITE G 7070 | 00057085 | 54035 | 1 | Операционный блок |  |
| 238 | Стерилизатор паровой автоматический ГКА-25 | 00057680 | 471 | 1 | Операционный блок |  |
| 239 | Эндовидеокамера для эндоскопических операций Full HD | 00057967 | 804362 | 1 | Операционный блок |  |
| 240 | Источник света эндоскопический OP940 | 00057966 | 733628 | 1 | Операционный блок |  |
| 241 | Головка камеры PV472 | 00057965 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 242 | Помпа артроскопическая 10К | 00058009 | 20160413 | 1 | Операционный блок |  |
| 243 | Генератор VAPR VUE | 00057997 | 1420362 | 1 | Операционный блок |  |
| 244 | Аспиратор вакуумный Dominant | 00057996 | 1144563 | 1 | Операционный блок |  |
| 245 | Аспиратор ваккумный Dominant 50 mobile | 00057995 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 246 | Аспиратор ваккумный Dominant 50 mobile | 00057994 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 247 | Аккулан 3 ti реципроктная пила | 00057988 | 002269 | 1 | Операционный блок |  |
| 248 | Аккулан 3 ti малая дрель | 00057987 | 001217 | 1 | Операционный блок |  |
| 249 | Лазер офтальмологический Pure Point | 00057559 | 1403 967301Х | 1 | Операционный блок |  |
| 250 | Стол операционный универсальный ОУК-02 | 00057553 | 2187 | 1 | Операционный блок |  |
| 251 | Эндоскопический источник света XL 300 | 00057543 | 1405СЕ222 | 1 | Операционный блок |  |
| 252 | Эндоскопическая камера HDC 907 | 00057541 | 1109CE449 | 1 | Операционный блок |  |
| 253 | Насос жидкостный ирригационный Р101 | 00057537 | 1411СЕ327 | 1 | Операционный блок |  |
| 254 | Инсуфлятор для лапароскопии F 104 | 00057534 | 1404СЕ576 | 1 | Операционный блок |  |
| 255 | Аппарат электрохирургический высокочастотный Dixion Altafor 1340 Plus | 00057531 | Z40AA1308504 | 1 | Операционный блок |  |
| 256 | Миксер линейный для хранения тромбоцитов МЛТ-01 " Дельрус" | 00057519 | 0064 | 1 | Операционный блок |  |
| 257 | Помпа эндоскопическая Arthropump | 00056625 | NW 02476 | 1 | Операционный блок |  |
| 258 | Аппарат электрохирургический " Фотек " Е 352 М | 00058049 | 161506-4 | 1 | Операционный блок |  |
| 259 | Рентгенопроницаемый операционный стол Р1080 с принадлеж | 00057441 | 2140529009004 | 1 | Операционный блок |  |
| 260 | Аккумуляторная дрель/ пила саггитальная Stryker | 00057440 | 1421300703 | 1 | Операционный блок |  |
| 261 | Аппарат универсальный эл.механич хирург Unidrive S III ENT ARTHRO | 00057438 | UV 2754 | 1 | Операционный блок |  |
| 262 | Стол общехирургический " ОК-Гамма " | 00057409 | 2208 | 1 | Операционный блок |  |
| 263 | Система ультрозвуковая хирургическая для остеотомии BoneScalpel с принадлеж | 00057400 | BC-0850-2014 | 1 | Операционный блок |  |
| 264 | Светильник хирург потолочный 2-х блочный " ЭМАЛЕД 500/300 " | 00057616 | 53 001770615 | 1 | Операционный блок |  |
| 265 | Консоль потолочная Multiport для систем жизнеобеспечения | 00057615 | 15061208 | 1 | Операционный блок |  |
| 266 | Консоль потолочная Multiport для систем жизнеобеспечения | 00057614 | 15061207 | 1 | Операционный блок |  |
| 267 | Консоль потолочная Multiport для систем жизнеобеспечения | 00057613 | 15061206 | 1 | Операционный блок |  |
| 268 | Ап-т для ультрозвук очистки SONOSWISS мод SW45H | 00056162 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 269 | Источник света светодиодный Matrix Led 100 duo | 00057869 | 150682 | 1 | Операционный блок |  |
| 270 | Гистероскоп Альфаскоп | 00057868 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 271 | Блок процессора Matrix E | 00057865 | 150687 | 1 | Операционный блок |  |
| 272 | Дрель канюлированная ДРА-2 в комплекте | 00057809 | 1607051 | 1 | Операционный блок |  |
| 273 | Отсос медицинский FAZZINI F-100/ F4 | 00057832 | 171040013 | 1 | Операционный блок |  |
| 274 | Диссектор ультрозвуковой SONOCA-190 | 00054871 | 16.005 | 1 | Операционный блок |  |
| 275 | ВЧ-коагулятор для моно-и-биополя сечений МВС-601 | 00055311 | 901510 | 1 | Операционный блок |  |
| 276 | Видеоэндоскоп оборуд-е( осветитель ) Lut | 00056542 | 335013 | 1 | Операционный блок |  |
| 277 | Видеокамера цифровая 3-чиповая Struker | 00056537 | 11H046554 | 1 | Операционный блок |  |
| 278 | Видекамера эндоскопическая LUT | 00056318 | 367767 | 1 | Операционный блок |  |
| 279 | Аппарат высокочастотный хирургический серии ARCO | 00054875 | 68.039 | 1 | Операционный блок |  |
| 280 | Аппарат высокочастотный хирургический серии ARCO | 00054874 | 68.040 | 1 | Операционный блок |  |
| 281 | Аппарат высокочастотный серии МБС-600 с принадлежн | 00054873 | 73.243 | 1 | Операционный блок |  |
| 282 | Аппарат высокочастотный серии МБС-600 с принадлежн | 00054872 | 75.224 | 1 | Операционный блок |  |
| 283 | Аппарат электрохирургический Quantum 2 System | 00056313 | B08911 | 1 | Операционный блок |  |
| 284 | Аппарат для радиочаст коагуляции VNUS RFG 2 | 00056534 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 285 | Аппарат G 400 | 00056524 | 1221527 | 1 | Операционный блок |  |
| 286 | Отсос медицинский FAZZINI F-90/ F4 | 00057698 | 150046 | 1 | Операционный блок |  |
| 287 | Система офтальмологическая микрохирургическая " Милениум" в комп с принадл | 00057696 | СОМО3955 | 1 | Операционный блок |  |
| 288 | Операционный офтальмологический микроскоп с инвентором ОМ-18 | 00057695 | 1008201 | 1 | Операционный блок |  |
| 289 | Автоклав SES 2000 настольный ,11л | 00057694 | 3G-3234 | 1 | Операционный блок |  |
| 290 | Отсос медицинский FAZZINI F-90/ F4 | 00057689 | 150016 | 1 | Операционный блок |  |
| 291 | Трубка оптическая прямая " Азимут " 310мм | 00057688 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 292 | Головка эндовидеокамеры 560Н | 00058013 | ААК66279 | 1 | Операционный блок |  |
| 293 | Аппарат высокочастотный хирургический МВС 601 | 00056854 | 93561703 | 1 | Операционный блок |  |
| 294 | Стол операционный PRACTICO | 00056853 | 100060475 | 1 | Операционный блок |  |
| 295 | Лента головная, головной осветитель " R S 60 @ | 00056849 |  | 1 | Операционный блок |  |
| 296 | Светильник операционный CHROMOHARE 510 | 00056846 | 6410060-011470 | 1 | Операционный блок |  |
| 297 | Стол операционный для травматологии Hy Base 3000 | 00057842 | M1-6B003008 | 1 | Операционный блок |  |
| 298 | Аппарат ЭХВЧ-150 | 00001087 | 1345 | 1 | Гинекологическое отделение |  |
| 299 | Кольпоскоп OCS-K2 | 00001387 |  | 1 | Гинекологическое отделение |  |
| 300 | Кресло гинекологическое КГМ-4 | 00057408 |  | 1 | Гинекологическое отделение |  |
| 301 | Кресло гинекологическое Lojer 6900 | 00056885 | 63 | 1 | Гинекологическое отделение |  |
| 302 | Дефибриллятор Heart Start FRx | 00056930 |  | 1 | Медицинский пункт на Казанском железнодорожном вокзале |  |
| 303 | Дефибриллятор Heart Start FRx | 00056927 |  | 1 | Отделение скорой медицинской помощи |  |
| 304 | Дефибриллятор Heart Start FRx | 00056929 |  | 1 | Отделение скорой медицинской помощи |  |
| 305 | Дефибриллятор Heart Start FRx | 00056928 |  | 1 | Отделение скорой медицинской помощи |  |
| 306 | Дефибриллятор Primedic " Defi-B " | 00057518 | 71144034838 | 1 | Отделение скорой медицинской помощи |  |
| 307 | Дефибрилятор ДКИ-Н-10 | 00056428 | 940109.001 | 1 | Отделение скорой медицинской помощи |  |
| 308 | Электрокардиограф Kenz Cardico 306 | 00056932 |  | 1 | Отделение скорой медицинской помощи |  |
| 309 | Дефибрилятор Pri-Medic | 00001740 |  | 1 | Отделение скорой медицинской помощи |  |
| 310 | Транспортная реанимационная система с ап-м ИВЛ | 00053798 |  | 1 | Отделение скорой медицинской помощи |  |
| 311 | Микроскоп DN45 | 00042524 |  | 1 | ЦКДЛ |  |
| 312 | Микроскоп DN45 | 00000829 |  | 1 | ЦКДЛ |  |
| 313 | Микроскоп PrimoStar | 00054564 | 3109005639 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 314 | Микроскоп медицинский "МИКМЕД-2" | 00043525 |  | 1 | ЦКДЛ |  |
| 315 | Микроскоп Микмед | 00043526 | б/н | 1 | ЦКДЛ |  |
| 316 | Микроскоп Микмед 5 | 00000523 |  | 1 | ЦКДЛ |  |
| 317 | Микроскоп Микмед-2 | 00000687 |  | 1 | ЦКДЛ |  |
| 318 | Микроскоп Микмед-2 | 00043523 |  | 1 | ЦКДЛ |  |
| 319 | Автоматизированный кардиотокограф " Уникос-01 " | 00056826 | 1100321 | 1 | Женская консультация |  |
| 320 | Аппарат радиохирургический ATMOS RS 221 | 00056889 | 2000002887-106140 | 1 | Женская консультация |  |
| 321 | Кресло гинекологическое/урологическое "Клер" | 00056639 | 103 | 1 | Женская консультация |  |
| 322 | Кресло гинекологическое/урологическое "Клер" | 00056642 | 102 | 1 | Женская консультация |  |
| 323 | Кресло гинекологическое/урологическое "Клер" | 00056640 | 100 | 1 | Женская консультация |  |
| 324 | Цифровой видеокольпоскоп SLV-101 | 00056856 | 0400396 FO 027 | 1 | Женская консультация |  |
| 325 | Цифровой Видеокольпоскоп SLV-101 | 00056679 | 0400396F0006 | 1 | Женская консультация |  |
| 326 | Цифровой Видеокольпоскоп SLV-101 | 00056678 | 0400396F0002 | 1 | Женская консультация |  |
| 327 | Шкаф стерилизационный с 2 лампами облучения | 00056712 |  | 1 | Женская консультация |  |
| 328 | Электрорадиохирургический прибор "Сургитрон" | 00001742 | 36411 | 1 | Женская консультация |  |
| 329 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная ТПБВ-03 | 00057736 |  | 1 | Гастроэнтерологическое отделение |  |
| 330 | Аппарат ультрозвуковой PIEZON MASTER 600 | 00056478 |  | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 331 | Аспиратор медицинский Aspino DO M | 00057771 | 05917-05-2016 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 332 | Беспроводная лампа на светодиодах SATELEC | 00056727 | 304342/008/304290-161 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 333 | Беспроводная лампа на светодиодах SATELEC | 00056728 | 304342/049/304290-185 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 334 | Беспроводная лампа на светодиодах SATELEC | 00056729 | 304342/050/304290-165 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 335 | Вакуумный миксер ДАКО 5410 | 00056305 | 00035 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 336 | Двухскоростной водяной триммер ДАКО 6000 | 00056306 | 00070 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 337 | Интегрированное обтурационное устройство с наконечниками Bee Fill 2 in 1, VDW | 00056731 | DP 2892012-00-85 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 338 | Комбинированный автоклав класса S для чистки турбин DAC-2000 | 00056531 | 107707 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 339 | Компрессор безмаслянный ДК 50 | 00056733 | Е 0022-03 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 340 | Компрессор безмаслянный ДК 50 | 00056736 | E 9164-01 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 341 | Компрессор безмаслянный ДК 50 | 00056732 | Е9167-01 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 342 | Компрессор безмаслянный ДК 50 | 00056735 | E 0010-03 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 343 | Компрессор безмаслянный ДК 50 | 00056734 | E 0017-03 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 344 | Лампа стомат отбеливающая Discus Dental | 00056737 | 33486 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 345 | Печь для обжига керамики Programat P500 | 00056527 | 351983/5635834 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 346 | Печь Programat P 500 | 00056228 | 303650 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 347 | Помпа вакуумная VP4 | 00056229 |  | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 348 | Стоматологическая установка SUPERIOR | 00056720 | Н 12113018 / RS 12112221 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 349 | Стоматологическая установка SUPERIOR | 00056716 | Н12113010/ RS 12122238 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 350 | Стоматологическая установка SUPERIOR | 00056719 | Н12113042/ RS 12122236 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 351 | Стоматологическая установка SUPERIOR | 00056721 | Н12113024 / RS 12122247 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 352 | Стоматологическая установка SUPERIOR | 00056717 | Н12113014/ RS 12122233 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 353 | Стоматологическая установка SUPERIOR | 00056718 | Н12113015/ RS 12112223 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 354 | Стоматологическая установка SUPERIOR | 00056715 | Н12113034/ RS 12122262 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 355 | Стоматологическая установка SUPERIOR | 00056722 | Н 12113039 / RS 12122240 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 356 | Установка мед.стоматолог.зуботех.фрезерная AF-30 | 00055251 | DG1488 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 357 | Физиодиспенсер ImplantMed аппарат для имплантологии и хирургии | 00057630 | 13390 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 358 | Шлифовальный стол с вытяжкой SO-TEC Standart | 00055401 |  | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 359 | Электромотор Ti-Max MD | 00056725 | 02803433/ В 1260011 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 360 | Электромотор Ti-Max MD | 00056726 | 02803431/ В 1260024 | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 361 | Эндодонтический мотор и апекслокатор X-Smart DUAL | 00056739 | 8989S1211R | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 362 | AutoScan-бактериологич Анализатор | 00057846 | 5400-2724Д | 1 | ЦКДЛ |  |
| 363 | Автоматический анализатор гемастаза STA Compact | 00055419 | 07076430 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 364 | Автоматический интегрированный анализатор физико-химич свойств мочи UX-2000 | 00057825 | 11374 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 365 | Автоматичнский биохимический анализатор "Konelab 30i" | 00058174 | 21752 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 366 | Алализатор гематологический ХР-300 | 00057777 | А4158 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 367 | Алализатор гематологический ХР-300 | 00057776 | А4157 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 368 | Анализатор белка в моче " Микролаб 600" | 00056233 | 1197 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 369 | Анализатор белка в моче " Микролаб 600" | 00056238 | 1199 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 370 | Анализатор глюкозы и лактата BIOSEN C-Line | 00056415 | 5211-0051-0200 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 371 | Анализатор глюкозы и лактата Super GL Ambulanc | 00056246 | 1491 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 372 | Анализатор диагностический модульный VITROS 5600 | 00057827 | J56000989 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 373 | Анализатор автоматический VC-VITEK 2 Compact 60 | 00057826 | 13141 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 374 | Анализатор гематологический XT мод2000 Япония | 00055075 | 13087 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 375 | Анализатор иммуногематологический полуавтомат ORTHO BIOVUЕ центрифуга | 00057774 |  | 1 | ЦКДЛ |  |
| 376 | Анализатор мочи "Юниор" | 00000994 |  | 1 | ЦКДЛ |  |
| 377 | Инкубатор лабораторный Shellab, модель G 16-2 | 00057849 | 11036111 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 378 | Инкубатор лабораторный Shellab, модель G 16-2 | 00057848 | 10024911 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 379 | Микроскоп биологический для лаб исследований Primo Star | 00057401 | 3144001489 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 380 | Микроскоп биологический для лаб исследований Primo Star | 00057402 | 3144001259 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 381 | Микроскоп ZEISS Primo Star | 00058150 | 3144030237 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 382 | Микроскоп биологический HumaScope Premium | 00058154 | 110036 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 383 | Микроскоп биологический HumaScope Premium | 00058153 | 110030 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 384 | Миницентрифуга СМ-6М | 00056218 |  | 1 | ЦКДЛ |  |
| 385 | Система диагностическая лабораторная "Регистратор Тромбодинамики Т-2" | 00057442 | 230184 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 386 | Стерилизатор горячевоздушный Binder FD-115 | 00057851 | 01-25947 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 387 | Стерилизатор горячевоздушный Binder FD-53 | 00057850 | 01-27946 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 388 | Термостат Э-Т | 00000988 | 203802525 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 389 | Термостат Э-Т | 00000986 | 203802528 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 390 | Термостат Э-Т | 00000989 | 203802530 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 391 | Термостат-инкубатор BD 15 BINDER | 00057852 | 05-82804 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 392 | Установка для дезинфекции отходов "MEDISTER 60" | 00058065 | M600800105 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 393 | Центрифуга многофункциональная 5702R | 00056707 | 411729 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 394 | Центрифуга СМ-6МТ на 24 пробирки | 00057009 | 13330683Р | 1 | ЦКДЛ |  |
| 395 | Центрифуга DG SPIN Diagnostic GRIFOLS | 00056681 | 320-0002430 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 396 | Центрифуга медицинская СМ-6М лабораторная | 00058145 | 1420825С1 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 397 | Центрифуга ОС-6 | 00000973 |  | 1 | ЦКДЛ |  |
| 398 | Центрифуга СМ-6М на 12 пробирок | 00057010 | 1342012С1 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 399 | Центрифуга ЩЦ-3 | 00000975 | 893 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 400 | Центрифуга ЩЦ-3 | 00000974 |  | 1 | ЦКДЛ |  |
| 401 | Шкаф ламинарно-потоковый Std-170 серии Biowizard | 00057854 | 024932 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 402 | Эксперсс-анализатор иммунохимический Cobas h 232 | 00057814 | KQ 0137259 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 403 | Экспресс анализатор InnovaStar | 00056479 | 350 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 404 | Анализатор мочи " Клинетек Статус " | 00058143 | 48273 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 405 | Экспресс-анализатор иммунохимический Cobas H 232 | 00058156 | Q0123596 | 1 | ЦКДЛ |  |
| 406 | Весы медицинские ВМЭН-150 |  |  | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 407 | Облучатель ОБП-450 |  |  | 1 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 408 | Облучатель-рецикулятор бактериц.ОБР-30 |  |  | 8 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 409 | Облучатель ОБН 150 |  |  | 18 | Центр микрохирургии глаза |  |
| 410 | Весы компактные 9203,10 |  |  | 2 | Паталогоанатомическое отделение |  |
| 411 | Водяная баня д/расправлен.срезов круглая |  |  | 2 | Паталогоанатомическое отделение |  |
| 412 | Облучатель ОБП-450 |  |  | 2 | Паталогоанатомическое отделение |  |
| 413 | Облучатель - рециркулятор бактериц.закрытого типа ОБР-30 с таймером |  |  | 2 | Паталогоанатомическое отделение |  |
| 414 | Термостат ТС-80 |  |  | 2 | Паталогоанатомическое отделение |  |
| 415 | Облучатель бактерицидный ОБНР 2х8-01 |  |  | 2 | з/п депо им. Ильича на ст. Москва-Смоленская |  |
| 416 | Негатоскоп "Иксвью" |  |  | 1 | Техотдел |  |
| 417 | Облучатель - рециркулятор бактериц.закрытого типа |  |  | 2 | Техотдел |  |
| 418 | Облучатель ОБП-450 |  |  | 1 | Техотдел |  |
| 419 | Облучатель ОБН-150 |  |  | 2 | Техотдел |  |
| 420 | Весы медицинские ВМЭН-150 |  |  | 1 | Склад мобильного резерва |  |
| 421 | Глюкометр One Tuocn |  |  | 1 | Эндокринологическое отделение |  |
| 422 | Облучатель "ОРУБн-03-"Кронт" |  |  | 1 | Эндокринологическое отделение |  |
| 423 | Облучатель "ОРУБп-03-"Кронт" |  |  | 1 | Эндокринологическое отделение |  |
| 424 | Облучатель бактер. ОБН-150 |  |  | 1 | Эндокринологическое отделение |  |
| 425 | Облучатель ОБН-150 |  |  | 1 | Эндокринологическое отделение |  |
| 426 | Облучатель "ОРУБн-3-5"Кронт" |  |  | 3 | Хирургическое отделение №1 |  |
| 427 | Облучатель - ультрофиолетов. рециркулятор ОРУБп-3-5 КРОНТ |  |  | 2 | Хирургическое отделение №1 |  |
| 428 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБп-3-5-"Кронт"(Дезар 7) |  |  | 1 | Хирургическое отделение №1 |  |
| 429 | Облучатель-рецикулятор бактериц.ОБР-15 МедТеКо |  |  | 43 | Хирургическое отделение №1 |  |
| 430 | Облучатель-рецикулятор бактериц.ОБР-30 |  |  | 18 | Хирургическое отделение №1 |  |
| 431 | Облучатель "МедТеКо" ОБР-30 |  |  | 1 | Неврологическое отделение |  |
| 432 | Облучатель "ОРУБн-3-5"Кронт" |  |  | 5 | Неврологическое отделение |  |
| 433 | Облучатель - рециркулятор бактериц. "Мед ТеКо" ОБР-15 |  |  | 2 | Неврологическое отделение |  |
| 434 | Облучатель - рециркулятор бактериц. "Мед ТеКо" ОБР-30 |  |  | 2 | Неврологическое отделение |  |
| 435 | Облучатель - рециркулятор бактериц. с таймером ОБР-15 |  |  | 18 | Неврологическое отделение |  |
| 436 | Облучатель - рециркулятор бактериц. с таймером ОБР-30 |  |  | 12 | Неврологическое отделение |  |
| 437 | Облучатель ОБП-450 |  |  | 1 | Неврологическое отделение |  |
| 438 | Облучатель-рецикулятор бактериц.ОБР-15 МедТеКо |  |  | 14 | Неврологическое отделение |  |
| 439 | Негатоскоп "Иксвью" |  |  | 1 | Оториноларингологическое отделение |  |
| 440 | Облучатель "МедТеКо" ОБР-30 |  |  | 5 | Оториноларингологическое отделение |  |
| 441 | Облучатель "ОРУБн-3-5"Кронт" |  |  | 2 | Оториноларингологическое отделение |  |
| 442 | Облучатель - рециркулятор "Дезар 7" |  |  | 1 | Оториноларингологическое отделение |  |
| 443 | Облучатель ОБП-450 |  |  | 1 | Оториноларингологическое отделение |  |
| 444 | Облучатель ОБН-150 |  |  | 17 | Оториноларингологическое отделение |  |
| 445 | Электроотсос мед. универсальный VACUSON 18/1,5 |  |  | 1 | Оториноларингологическое отделение |  |
| 446 | Облучатель ОБР-15 |  |  | 2 | з/п ПРМО Лихоборы Окружные |  |
| 447 | Облучатель - рециркулятор бактериц. "Мед ТеКо" ОБР-30 |  |  | 1 | з/п ПРМО Лихоборы Окружные |  |
| 448 | Облучатель ОБН-150 |  |  | 2 | з/п ПРМО Лихоборы Окружные |  |
| 449 | Аппарат для полимеризации гелей " RUSK " |  |  | 1 | Консультативно-диагностический центр |  |
| 450 | Весы электронные АСД Эй энд Ди |  |  | 1 | Консультативно-диагностический центр |  |
| 451 | Прибор "Сургитрон" |  |  | 1 | Консультативно-диагностический центр |  |
| 452 | Ректоскоп с волоконным светодиод. и обтуратором |  |  | 4 | Консультативно-диагностический центр |  |
| 453 | Облучатель "ОРУБп-03-"Кронт" |  |  | 1 | Нейрохирургическое отделение |  |
| 454 | Весы ВМЭН 150-50/100АД-А/81 |  |  | 1 | з/п Киевского вокзала |  |
| 455 | Глюкометр One Tuocn |  |  | 1 | з/п Киевского вокзала |  |
| 456 | Глюкометр ПКГ-03 |  |  | 2 | з/п Киевского вокзала |  |
| 457 | Небулайзер компрессорный |  |  | 1 | з/п Киевского вокзала |  |
| 458 | Облучатель "ОРУБп-03-"Кронт" (Дезар-4) |  |  | 1 | з/п Киевского вокзала |  |
| 459 | Облучатель - рециркулятор бактериц. "Мед ТеКо" ОБР-30 |  |  | 5 | з/п Киевского вокзала |  |
| 460 | Отоскоп Riccolight |  |  | 1 | з/п Киевского вокзала |  |
| 461 | Отсасыватель 7E-D портативный с аккум. |  |  | 1 | з/п Киевского вокзала |  |
| 462 | Пульсоксиметр медицинский Armed YX300 |  |  | 1 | з/п Киевского вокзала |  |
| 463 | Фонарь налобный св/диодн.б/элем.питания |  |  | 2 | з/п Киевского вокзала |  |
| 464 | Электрокардиограф "Кардиовит АТ-1С" |  |  | 1 | з/п Киевского вокзала |  |
| 465 | Аппарат дентальныйCG 320FFD№QJXJ204 7 эт.пол-ки |  |  | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 466 | Негатоскоп 1-кадровый |  |  | 2 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 467 | Негатоскоп "ПОНИ" |  |  | 2 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 468 | Негатоскоп общего назнач. Armed 2-кадровый |  |  | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 469 | Облучатель "МедТеКо" ОБР-30 |  |  | 4 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 470 | Облучатель "ОРУБн-03-"Кронт" |  |  | 1 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 471 | Облучатель - рециркулятор бактериц. "Мед ТеКо" ОБР-30 |  |  | 5 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 472 | Облучатель бактерицидный ОБП-300 |  |  | 2 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 473 | Облучатель ОБН-150 |  |  | 2 | Отделение лучевой диагностики |  |
| 474 | Весы ВМЭН 150-50/100АД-А/81 |  |  | 1 | з/п Белорусского вокзала |  |
| 475 | Глюкометр One Tuoch Select |  |  | 1 | з/п Белорусского вокзала |  |
| 476 | Глюкометр ПКГ-03 |  |  | 2 | з/п Белорусского вокзала |  |
| 477 | Небулайзер (-) |  |  | 1 | з/п Белорусского вокзала |  |
| 478 | Облучатель - рециркулятор бактериц. "Мед ТеКо" ОБР-30 |  |  | 5 | з/п Белорусского вокзала |  |
| 479 | Облучатель - рециркулятор бактериц.закрытого типа ОБР-30 с таймером |  |  | 2 | з/п Белорусского вокзала |  |
| 480 | Отоскоп Riccolight |  |  | 1 | з/п Белорусского вокзала |  |
| 481 | Отсасыватель 7E-D портативный с аккум. |  |  | 1 | з/п Белорусского вокзала |  |
| 482 | Пульсоксиметр медицинский Armed YX300 |  |  | 1 | з/п Белорусского вокзала |  |
| 483 | Весы медицинские ВМЭН-150 |  |  | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 484 | Глюкометр One Tuocn |  |  | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 485 | Ингалятор PARI TurboBOY SX |  |  | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 486 | Облучатель ОБН-150 |  |  | 7 | Кардиологическое отделение |  |
| 487 | Облучатель ОБП-450 |  |  | 1 | Кардиологическое отделение |  |
| 488 | Облучатель ОБН-150 |  |  | 1 | з/п депо Москва-Сортировочная |  |
| 489 | Аппарат "Аутакон" для урологии |  |  | 1 | Центр урологии, андрологии и литотрипсии |  |
| 490 | Камера УФ излуч. д/хран. стер.мед.инструм.Панмед |  |  | 1 | Центр урологии, андрологии и литотрипсии |  |
| 491 | Негатоскоп "ПОНИ" |  |  | 1 | Центр урологии, андрологии и литотрипсии |  |
| 492 | Облучатель "МедТеКо" ОБР-15 |  |  | 29 | Центр урологии, андрологии и литотрипсии |  |
| 493 | Облучатель "МедТеКо" ОБР-30 |  |  | 26 | Центр урологии, андрологии и литотрипсии |  |
| 494 | Облучатель "ОРУБн-3-5"Кронт" |  |  | 8 | Центр урологии, андрологии и литотрипсии |  |
| 495 | Облучатель - ультрофиолетов. рециркулятор ОРУБп-3-5 КРОНТ |  |  | 1 | Центр урологии, андрологии и литотрипсии |  |
| 496 | Облучатель-рецикулятор бактериц.ОБР-15 |  |  | 5 | Центр урологии, андрологии и литотрипсии |  |
| 497 | Облучатель-рецикулятор бактериц.ОБР-30 |  |  | 22 | Центр урологии, андрологии и литотрипсии |  |
| 498 | Облучатель передвижной ОБПе 2х30 |  |  | 1 | ПРМО на ст. Кубинка |  |
| 499 | Облучатель-рециркул. "ОРУБн-01-"Кронт" (Дезар-6) |  |  | 1 | Отделение ультразвуковой диагностики |  |
| 500 | Облучатель ОБН-150 |  |  | 1 | Кабинет ПРМО ст Голутвин |  |
| 501 | Рециркулятор бактерицидный "Сибэст-50"со счетчиком передвижн. |  |  | 1 | Кабинет ПРМО ст Голутвин |  |
| 502 | Негатоскоп 1-кадровый |  |  | 3 | Центр травмотологии и ортопедии |  |
| 503 | Негатоскоп "Иксвью" |  |  | 2 | Центр травмотологии и ортопедии |  |
| 504 | Негатоскоп общего назнач. Armed 1-кадровый |  |  | 1 | Центр травмотологии и ортопедии |  |
| 505 | Негатоскоп общего назнач. Armed 2-кадровый |  |  | 1 | Центр травмотологии и ортопедии |  |
| 506 | Облучатель - рециркулятор "Дезар 3" |  |  | 3 | Центр травмотологии и ортопедии |  |
| 507 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБн--"Кронт" (Дезар 5) |  |  | 1 | Центр травмотологии и ортопедии |  |
| 508 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБп-3-5-"Дезар" |  |  | 1 | Центр травмотологии и ортопедии |  |
| 509 | Облучатель ОБН-150 |  |  | 2 | Центр медицинский ревматологический |  |
| 510 | Облучатель ОБП-450 |  |  | 1 | Центр медицинский ревматологический |  |
| 511 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБп-3-5-"Кронт"(Дезар 7) |  |  | 1 | Центр медицинский ревматологический |  |
| 512 | Амплипульс |  |  | 3 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 513 | Ап-т д/ местной дарсанвализации |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 514 | Ап-т для магнитотерапии. |  |  | 2 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 515 | Ап-т Искра |  |  | 2 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 516 | Ап-т Полюс |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 517 | Ап-т Туман. |  |  | 2 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 518 | Ап-т УВЧ-30 |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 519 | Ап-т УЗТ-1-03 |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 520 | Ап-т УЗТ-101 |  |  | 3 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 521 | Ап-т УЗТ-101 Ф. |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 522 | Аппарат АЛМАГ-01 бегущ.магнитн.поле,1 излучат. |  |  | 2 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 523 | Аппарат лазерн. терапевтич. "Мустанг-200" |  |  | 3 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 524 | Аппарат лазерн. терапевтич. "Узор А-2К/2" |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 525 | Аппарат "Волна-2" |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 526 | Аппарат "Алимп" |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 527 | Аппарат "Интердин" |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 528 | Аппарат "Милта-01" |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 529 | Аппарат "Милта" |  |  | 2 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 530 | Аппарат "ПОТОК-БР"д/гальваниз,электрофор. |  |  | 6 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 531 | Аппарат "Протон" |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 532 | Аппарат "Свинг машина" |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 533 | Аппарат "Узор " |  |  | 2 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 534 | Аппарат Витафон |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 535 | Аппарат механотерапия |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 536 | Аппарат микроволновой терапии "Акватон 02" |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 537 | Аппарат Поток |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 538 | Аппарат Электросон |  |  | 3 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 539 | Велоэргометр |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 540 | Ингалятор Вулкан-3 |  |  | 3 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 541 | Инголятор Туман |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 542 | Лазер многоуровнего проникновения "Милта" |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 543 | Массажер многофункциональный для плеч и спины " Таппинг" |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 544 | Массажер многофункциональный для плеч и спины JKW-821E |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 545 | Массажная накидка MD-80190 |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 546 | Ножной массажер " Биг Фут " |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 547 | Ножной массажер " Вибра М " |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 548 | Ножной массажер " Стелс " |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 549 | Облучатель БОП-01/27-НанЭМА УФ-коротковлн |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 550 | Облучатель настенный |  |  | 2 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 551 | Облучатель ОБН-150 |  |  | 19 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 552 | Облучатель ОКН-11-М настольный ДРТ-125 |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 553 | Облучатель ОРК-21 |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 554 | Облучатель ОУФК-01 Солнышко ультроф. кврапц |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 555 | Стол для декомпрессии позвоночника |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 556 | Термостат |  |  | 1 | Физиотерапевтическое отделение |  |
| 557 | Облучатель ОБН-150 |  |  | 1 | Каб ПРМО ст Перово |  |
| 558 | Анализатор доплеровский АДМП-02 |  |  | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 559 | Анализатор портативный биохим. глюкозы |  |  | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 560 | Весы CAS SW-II-02LR |  |  | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 561 | Весы ВЭМ 150 "Масса К" |  |  | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 562 | Весы медицинские ВМЭН-150 |  |  | 3 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 563 | Дерматоскоп Евролайт D30 |  |  | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 564 | Диафаноскоп Wech Allyn |  |  | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 565 | Динамометр ручной электронный ДМЭР-120 |  |  | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 566 | Негатоскоп на 2 снимка |  |  | 4 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 567 | Облучатель "Азов" ОБРН |  |  | 4 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 568 | Облучатель "ОРУБн-03-"Кронт" |  |  | 3 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 569 | Облучатель - рециркулятор бактериц. "Мед ТеКо" ОБР-30 |  |  | 4 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 570 | Облучатель - ультрофиолетов. рециркулятор ОРУБ-01КРОНТ |  |  | 8 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 571 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБп-3-5-"Кронт"(Дезар 7) |  |  | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 572 | Офтальмоскоп ручной ОР-2М |  |  | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 573 | Рукоятка диафаноскопа Wech Allyn на батарейках |  |  | 1 | Поликлиника на станции Люблино |  |
| 574 | Весы электронные с ростомером РЭС-1 |  |  | 1 | Приёмное отделение |  |
| 575 | Облучатель - рециркулятор бактериц. "Мед ТеКо" ОБР-30 |  |  | 12 | Приёмное отделение |  |
| 576 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБн--"Кронт" (Дезар 5) |  |  | 1 | Приёмное отделение |  |
| 577 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБп-3-5-"Кронт"(Дезар 7) |  |  | 1 | Приёмное отделение |  |
| 578 | Светильник операционный напольный.ALFA с метал.плафоном |  |  | 2 | Приёмное отделение |  |
| 579 | Облучатель бактерицидный ОБНР 2х8-01 |  |  | 2 | з/п ПРМО Лихоборы Окружные |  |
| 580 | Весы медицинские ВМЭН-150 |  |  | 1 | Палаты повышенной комфортности |  |
| 581 | Облучатель - рециркулятор бактериц. "Мед ТеКо" ОБР-15 |  |  | 2 | Палаты повышенной комфортности |  |
| 582 | Облучатель-рецикулятор бактериц.ОБР-30 |  |  | 15 | Палаты повышенной комфортности |  |
| 583 | Облучатель бактер. ОБН-150 |  |  | 4 | з/п депо Раменское |  |
| 584 | Бронхофиброскоп FB-15 RBS Pentax |  |  | 2 | Эндоскопическое отделение |  |
| 585 | Дуоденоскоп видео ED 250XT5 Fujinon 08/A/41 |  |  | 1 | Эндоскопическое отделение |  |
| 586 | Отсасыватель хирург. электрич. Armed 7A-23D |  |  | 2 | Эндоскопическое отделение |  |
| 587 | Электроотсос универсальн.VACUSON 18 с принадл |  |  | 1 | Эндоскопическое отделение |  |
| 588 | Весы медицинские ВМЭН-150 |  |  | 1 | Отделение гнойной хирургии |  |
| 589 | Облучатель "Азов" ОБРН |  |  | 19 | Отделение гнойной хирургии |  |
| 590 | Облучатель "ОРУБ-1" |  |  | 1 | Отделение гнойной хирургии |  |
| 591 | Облучатель "ОРУБн-03-"Кронт" |  |  | 1 | Отделение гнойной хирургии |  |
| 592 | Облучатель - рециркулятор "Дезар 3" |  |  | 5 | Отделение гнойной хирургии |  |
| 593 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБп-3-5-"Кронт"(Дезар 7) |  |  | 1 | Отделение анестезиологии-реанимации |  |
| 594 | Отсасыватель дренажный В-40А |  |  | 3 | Отделение анестезиологии-реанимации |  |
| 595 | Облучатель - рециркулятор бактериц. "Мед ТеКо" ОБР-30 |  |  | 1 | Операционный блок |  |
| 596 | Облучатель ОБН-150 |  |  | 17 | Операционный блок |  |
| 597 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБп-3-5-"Кронт"(Дезар 7) |  |  | 1 | Операционный блок |  |
| 598 | Осветитель 4200 RICHARD WOLF |  |  | 1 | Операционный блок |  |
| 599 | Отсасыватель хирургическ.ОХ-10Я-ФП03 |  |  | 1 | Операционный блок |  |
| 600 | Отсасывающий элеватор по GASTENUOVO |  |  | 2 | Операционный блок |  |
| 601 | Перфератор "ПМР-3" (хирургический ) |  |  | 1 | Операционный блок |  |
| 602 | Световой модуль Источник света "STORZ-490S" |  |  | 1 | Операционный блок |  |
| 603 | Шкаф сухожаровой HS -200 (опер №9 апп-я) |  |  | 1 | Операционный блок |  |
| 604 | Эндовидеокамера RICHARD WOLF 5502 камера |  |  | 1 | Операционный блок |  |
| 605 | Весы медицинские ВМЭН-150 |  |  | 1 | Гинекологическое отделение |  |
| 606 | Негатоскоп "Иксвью" |  |  | 1 | Гинекологическое отделение |  |
| 607 | Облучатель "ОРУБн-3-5"Кронт" (Дезар-5) |  |  | 6 | Гинекологическое отделение |  |
| 608 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБп-3-5-"Кронт"(Дезар 7) |  |  | 1 | Гинекологическое отделение |  |
| 609 | Облучатель-рецикулятор бактериц.ОБР-15 МедТеКо |  |  | 3 | Гинекологическое отделение |  |
| 610 | Облучатель-рецикулятор бактериц.ОБР-30 |  |  | 2 | Гинекологическое отделение |  |
| 611 | Облучатель ОБН-150 |  |  | 8 | Гинекологическое отделение |  |
| 612 | Весы ВЭМ 150 "Масса К" |  |  | 1 | з/п Казанского вокзала |  |
| 613 | Глюкометр One Tuocn |  |  | 1 | з/п Казанского вокзала |  |
| 614 | Облучатель "ОРУБп-03-"Кронт" |  |  | 1 | з/п Казанского вокзала |  |
| 615 | Облучатель "ОРУБп-03-"Кронт" (Дезар-4) |  |  | 2 | з/п Казанского вокзала |  |
| 616 | Облучатель - рециркулятор бактериц.закрытого типа ОБР-30 с таймером |  |  | 4 | з/п Казанского вокзала |  |
| 617 | Отоскоп KaWe с волоконной оптикой "Комбилайт" |  |  | 1 | з/п Казанского вокзала |  |
| 618 | Отсасыватель ручной портативн.ОРП-01 ап-та ИВЛ АДР-1200 |  |  | 1 | з/п Казанского вокзала |  |
| 619 | Пульсоксиметр медицинский Armed YX300 |  |  | 1 | з/п Казанского вокзала |  |
| 620 | Электрокардиограф "Кардиовит АТ-1С" |  |  | 1 | з/п Казанского вокзала |  |
| 621 | Весы электрон. медицинские напольные ВМЭН-150 |  |  | 1 | Отделение медицинской профилактики №3 |  |
| 622 | Аппарат ИВЛ "А ИВЛ/ВВЛ" ТМТ |  |  | 1 | Отделение скорой помощи |  |
| 623 | Глюкометр Контур ТС |  |  | 1 | Отделение скорой помощи |  |
| 624 | Ингалятор компрессорный OMRON CompAir |  |  | 2 | Отделение скорой помощи |  |
| 625 | Отсасыватель хирург. электрич. Armed 7A-23D |  |  | 1 | Отделение скорой помощи |  |
| 626 | Пульсоксиметр портативный с автономн.питанием Окситест-1 |  |  | 1 | Отделение скорой помощи |  |
| 627 | Дефибрилятор DS 200 |  |  | 2 | Отделение функциональной диагностики |  |
| 628 | Весы медицинские ВМЭН-150 |  |  | 1 | Дневной стационар |  |
| 629 | Облучатель "ОРУБн-3-5"Кронт" |  |  | 2 | Дневной стационар |  |
| 630 | Облучатель-рецикулятор бактериц.ОБР-30 |  |  | 8 | Дневной стационар |  |
| 631 | Аппарат лазерный терапевтический"Матрикс" |  |  | 1 | Женская консультация |  |
| 632 | Весы электронные с ростомером РЭС-1 |  |  | 4 | Женская консультация |  |
| 633 | Негатоскоп общего назнач. Armed 1-кадровый |  |  | 1 | Женская консультация |  |
| 634 | Облучатель "Азов" ОБРН |  |  | 2 | Женская консультация |  |
| 635 | Облучатель - ультрофиолетов. рециркулятор ОРУБ-01КРОНТ |  |  | 1 | Женская консультация |  |
| 636 | Светильник мед.(передвижн. на 5кол.стоптормоз |  |  | 5 | Женская консультация |  |
| 637 | Глюкометр One Tuocn |  |  | 1 | Гастроэнтерологическое отделение |  |
| 638 | ИВН-01 "Пульптест-ПРО" ап-т д/электродонтодиагност. |  |  | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 639 | ЛО2-2000 Лазерная головка импул. излуч. к а-т МУСТА |  |  | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 640 | МОДИС Определитель состоян.пульпы зуба 2 разрядн.цифровой |  |  | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 641 | МУСТАНГ-2000 Базовый блок АЛТ 2х канал |  |  | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 642 | Облучатель - рециркулятор ОРБпБ-01 |  |  | 1 | Стоматологическое отделение |  |
| 643 | Печь ThermaPrep2 Oven-стомат.с таймером д/разогр.обтураторов |  |  | 2 | Стоматологическое отделение |  |
| 644 | Скайлер UDS-N2 LED |  |  | 5 | Стоматологическое отделение |  |
| 645 | Весы медицинские ВМЭН-150 |  |  | 1 | Пульмонологическое отделение |  |
| 646 | Глюкометр One Tuocn |  |  | 1 | Пульмонологическое отделение |  |
| 647 | Ингалятор компрессорный OMRON CompAir |  |  | 4 | Пульмонологическое отделение |  |
| 648 | Инголятор "Пари Бой-38" |  |  | 1 | Пульмонологическое отделение |  |
| 649 | Инголятор NE-C28 |  |  | 2 | Пульмонологическое отделение |  |
| 650 | Негатоскоп 1кадр |  |  | 1 | Пульмонологическое отделение |  |
| 651 | Облучатель "ОРУБн-03-"Кронт" |  |  | 1 | Пульмонологическое отделение |  |
| 652 | Облучатель - рециркулятор "Дезар 4" |  |  | 1 | Пульмонологическое отделение |  |
| 653 | Облучатель ОБН-150 |  |  | 3 | Пульмонологическое отделение |  |
| 654 | Облучатель ОБН-150 |  |  | 2 | Пульмонологическое отделение |  |
| 655 | Пульсоксиметр электронный |  |  | 1 | Пульмонологическое отделение |  |
| 656 | Анализатор мочи LAURA Smart в комплекте |  |  | 1 | ЦКДЛ |  |
| 657 | Коагулометр " Эмко-02" |  |  | 1 | ЦКДЛ |  |
| 658 | Микроскоп Микмед-5 |  |  | 3 | ЦКДЛ |  |
| 659 | Облучатель - рециркулятор бактериц.закрытого типа |  |  | 4 | ЦКДЛ |  |
| 660 | Облучатель /бактерицидный/ |  |  | 2 | ЦКДЛ |  |
| 661 | Облучатель настенный |  |  | 4 | ЦКДЛ |  |
| 662 | Облучатель ОБН-150 |  |  | 3 | ЦКДЛ |  |
| 663 | Стерилизатор ГП-40 |  |  | 1 | ЦКДЛ |  |
| 664 | Счетчик форменных элементов крови СФК"МИНИЛАБ" |  |  | 2 | ЦКДЛ |  |
| 665 | Термостат ТС-80 |  |  | 1 | ЦКДЛ |  |

Итого: 1267 единиц медицинской техники.

Стоимость технического обслуживания медтехники составит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей в месяц

Стоимость технического обслуживания медтехники составит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей в год

от Исполнителя от Заказчика

|  |  |
| --- | --- |
| Генеральный директор    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | Директор  НУЗ «Дорожная клиническая больница им. Н.А. Семашко на ст. Люблино ОАО «РЖД»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Явися А.М./ |