Договор выполнения работ №

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Москва** | **«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_ 2020 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 выполнитьработы 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 адресам:

# 109388, Россия, Москва, Шоссейная, 43

# 108800, Россия, г. Москва, п. Киевский, д. 12а

# 129327, Россия, Москва, Анадырский проезд, д. 10, кор. 2

# 129626 Москва 1-я Мытищинская улица, 19А

# 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 включенынакладные 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 работв 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. 6.1Договора, 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 работыв соответствии с условиями Договора.

6.5. В случае неподписания Заказчиком Акта сдачи-приемки работ и непредставления официального мотивированного отказа в соответствии с пунктом 6.3Договора, 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 Заказчикао 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 датыего 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 судесуде 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 2020-2021 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 « \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 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. Специалисты, проводящие техническое обслуживание должны иметь государственный диплом инженера электронной техники и допуск по электробезопасности квалификационной группы не ниже IV.

Исполнитель гарантирует оказание услуг квалифицированными специалистами, прошедшими обучение на предприятии-производителе, или в организации, имеющей право осуществлять обучение на данные виды аппаратов (в соответствии с п.4.1.4.Письма Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 октября 2003 г. N 293-22/233 «О введении в действие методических рекомендаций «Техническое обслуживание медицинской техники») (подтверждается до начала любых работ);

Для проведения работ по техническому обслуживанию рентгеновского оборудования предоставляются документы повышения квалификации по данному виду техники, документ подтверждающий прохождения обучения по радиационной безопасности.

Для проведения работ по техническому обслуживанию томографа предоставляются документы повышения квалификации по данному виду техники, документ подтверждающий прохождения обучения по радиационной безопасности.

Специалисты Исполнителя должны иметь допуск к работе с сосудами, работающими под давлением.

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

4. Подрядчик обязан иметь лицензию на осуществление деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники, а так же наличие лицензии, согласно постановления Правительства РФ от 2 апреля 2012 г. N 278 "О лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)".

4. Срок проведения работ:

с \_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 Подрядчик также осуществляет мелкий ремонт оборудования и замену запасных частей оборудования.

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 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Перечень**

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

**для технического обслуживания.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Номенклатура** | **Кол-во** |
| Анализатор автоматич. биохим. Super Z | 1 |
| Аппарат ультразвуковой терапии УЗТ-1.3.01 ф | 1 |
| Микроскоп бинокулярный Olympus CX2 | 1 |
| Полимеризатор Джасти Пакто (с плиткой) | 1 |
| Скалер воздушный в компл.с 2-мя насадками №1ключом | 1 |
| Стерилизатор паровой ГК-100-3 | 1 |
| Стерилизатор суховоздушный ГП-40 | 1 |
| стомат.установка Chiradent с принадлеж.кресло | 1 |
| Стоматологическая установка Ritter Excellence | 1 |
| Стоматологическая установка Ritter Excellence | 1 |
| Стоматологический насос с сепаратором и откач.помпой | 1 |
| Термостат сухожарочный ТС-1/80 СПУ | 1 |
| Тренажер эллиптический магнитный Торнео Премиум | 1 |
| Цистоуретроскоп ЦуО -ВС-11+кабель+осветит.галоген. | 1 |
| Анализатор видеоцифровой иммунохроматографический "Рефлеком" | 1 |
| Гастрофиброскоп GIF-E3 | 1 |
| Источник света галогеновый CLK-4 150Вт | 1 |
| Кольпоскоп КНб-02-"Зенит"без в /камеры | 1 |
| Электрокардиограф 3-6 канальный ЭКЗТЦ-3/6-04 "Аксион" | 1 |
| Аквадистилятор АЭ-10 МО | 1 |
| Анализатор мочи POCKETCHEM PU-4010 | 1 |
| Аппарат "Ультрадар-МедТеКо" | 1 |
| Аппарат для УВЧ-терапии УВЧ-80 "Новоан" ЭМА | 1 |
| Аппарат Тонус-ДТГ | 1 |
| Аппарат УВЧ-30.03 Нан-ЭМА | 1 |
| Аппарат УВЧ-60 "МедТеКо" | 1 |
| Аппарат УЗТ-1.01Ф (Мед Теко) | 1 |
| Аудиометр автоматизированный АА-02 | 1 |
| Гинекологическое кресло ВООМ гидравлическое | 1 |
| Коагулометр портативный "КоагуЧек ИксЭс Плюс" | 1 |
| Комплекс суточного мониторирования АД "ДиПиЛаб" | 1 |
| компрессор безмасленный 60л/мин.резервуар 10л | 1 |
| Компьтерная система д/холтера (с лицензией) | 1 |
| Лампа полимеризационная Megalux Soft-Start | 1 |
| Лампа полимеризационная Megalux Soft-Start | 1 |
| Облучатель УФ БОП-01/27-НанЭМА | 1 |
| Офтальмоскоп ВЕТА 200 с принадлежностями | 1 |
| Стоматологический насос с сепаратором и откач.помпой | 1 |
| Термостат ТС1\80 СПУ | 1 |
| Тонометр ТГДц-01 "ПРА" | 1 |
| Центрифуга Liston C2201 с ротором CRA1215 | 1 |
| Экспресс-анализатор иммунохимический Кобас h232 | 1 |
| Электрокардиограф Fukuda FX -7202 6-ти канальный | 1 |
| Электрохирургический блок | 1 |
| Видеогастроскоп VME-90 D=7.9mm | 1 |
| Видеогастроскоп VME-98 D=9.8mm | 1 |
| Видеоколоноскоп VME-1650 AOHUA | 1 |
| Осветитель AQL-100 | 1 |
| Авторефрактометр R-F10m | 1 |
| Аквадистилятор ДЭ 4 | 1 |
| Аквадистилятор ДЭ-4-02 "Эмо" | 1 |
| Анализатор "AUTOLAB" биохимический | 1 |
| Анализатор автоматический гематом на 8п | 1 |
| Аппарат "Уфор-2м-ноку" | 1 |
| Аппарат АИТ-01 | 1 |
| Аппарат АИТ-01 | 1 |
| Аппарат АИТ-01 | 1 |
| Аппарат АПБ-02 | 1 |
| Аппарат дарсонвализации "Искра-1" | 1 |
| Аппарат для магнитотерапии "Полюс-1" | 1 |
| Аппарат для НЧ "Амплиимпульс" | 1 |
| Аппарат для НЧ "Амплиимпульс" | 1 |
| Аппарат для обрезания гипсовых моделий | 1 |
| Аппарат для ультразвуковой терапии | 1 |
| Аппарат передвижной УВЧ-30 | 1 |
| Аппарат рентгенный дентальный 5Д2 | 1 |
| Аппарат УЗИ ACUSOM X300 | 1 |
| Аппарат ультразвуковой SONOSITE | 1 |
| Аппарат ультразвуковой диагностики HS 1201 | 1 |
| Аудиометр АА-2М | 1 |
| Блок системный CELERON 2000 | 1 |
| Весы детские электрические ВМ-7-10-15 | 1 |
| Весы медицинские для новорожденных | 1 |
| Видеоплеер PANASONIK | 1 |
| Видеопринтер для УЗИ SONY | 1 |
| Гастрофиброскоп | 1 |
| Диагностич. психофизиолог. комплекс "Выбор" | 1 |
| Диоптриметр ДО-3 | 1 |
| Дифибриллятор RESPONDER | 1 |
| Ист.бесперебойного питания АРС Smart-UPS RT. | 1 |
| Камера КБ-Я-ФП "Ультра-лайт" | 1 |
| КАПД-02-СТ | 1 |
| КАПД-02-СТ | 1 |
| КАПД-02-СТ | 1 |
| КАПД-02-СТ | 1 |
| КАПД-02-СТ | 1 |
| КАПД-02-СТ | 1 |
| Колькоскоп гинекологический | 1 |
| Комплекс КАПД-02-СТ | 1 |
| Комплекс КАПД-02-СТ | 1 |
| Комплекс ренген. "МЕДИКС-Р-АМИКО" | 1 |
| комплекс универсальный психодиагностическ. УПДК-МК | 1 |
| Комплект система суточного мониторирования ЭКГ по | 1 |
| Компрессор DK50C "ECOM" | 1 |
| Компрессор DK50C "ECOM" | 1 |
| Компьютер P-III | 1 |
| Лампа щелевая SL-P-04 с насадками | 1 |
| МБН-вибротестер | 1 |
| Медицинский шкаф МКШ-5 | 1 |
| Монитор SAMSUNG 755 DFX | 1 |
| Моноблок HP EliteOne 800 GI01 | 1 |
| Мотор пневматический | 1 |
| Мотор пневматический | 1 |
| Набор очковых линз | 1 |
| Облучатель ультрафиолетовый БОП-4 | 1 |
| Отсасыватель медицинский | 1 |
| Плазменный цветной телевиз.приемник+ПНР | 1 |
| Пресс гидравлический для штамповки | 1 |
| Прибор для измерения сумеречного зрения MESOTEST I | 1 |
| Принтер HP LJ 1200 | 1 |
| Принтер HP LJ 1200 | 1 |
| Принтер HP LJ 1200 | 1 |
| Принтер HP LJ 1200 | 1 |
| Психофиз. комплекс ПФК М2005 "Выбор" Россия 23 | 1 |
| Пульт ППК-2К | 1 |
| Рабочее место удаленного врача-лаборанта управляющей информационной системы | 1 |
| Рабочее место удаленного врача-оператора управляющей информационной системы | 1 |
| сервер HP Proliant ML350p | 1 |
| Сист. цифр.радиогр. Vita SE CR System с принадл | 1 |
| Спирометр с набором мундштуков | 1 |
| Стерилизатор воздушный ГП-40-3 | 1 |
| Стол зубного техника | 1 |
| Стол зубного техника | 1 |
| Стол зубного техника | 1 |
| Стол операционный универсальный | 1 |
| Стол универсальный медицинский | 1 |
| Стол универсальный медицинский | 1 |
| Стоматологическая установка Prostyle Compakt | 1 |
| Стоматологическая установка PROSTYLE COMPAKT | 1 |
| Стул стоматолога С-2 | 1 |
| Стул стоматолога С-2 | 1 |
| Телевизор "PANASONIC" | 1 |
| Терминал АСПО | 1 |
| Терминал АСПО | 1 |
| Терминал здравпункта 2020 | 1 |
| Терминал здравпункта 2021 | 1 |
| Терминал здравпункта 2032 | 1 |
| Терминал здравпункта 2073 | 1 |
| Терминал здравпункта 2141 | 1 |
| Терминал цехового терапевта № 2180 | 1 |
| Термопринтер поликлинический | 1 |
| Термостат TW-02 | 1 |
| Термостат ТС-80-2М | 1 |
| Установка "УДЭ" | 1 |
| Устройство переливания с сосудом Дьюора | 1 |
| Ширма рентгенозащитная малая | 1 |
| Шкаф вытяжной ШВ 3 НО | 1 |
| Шкаф медицинский одностворчатый стеклянный | 1 |
| Электрогардиограф 3-х канальный | 1 |
| Автоклав 3870М | 1 |
| Автоматический гематологический анализатор на 18 параметров | 1 |
| Авторефрактометр SR-7000 в комплекте | 1 |
| Аквадистилятор электрический ДЭ-4-"СПб" | 1 |
| Анализатор биохимический автоматический Меtrolab 2300 Plus | 1 |
| Анализатор видеоцифровой РЕФЛЕКОМ | 1 |
| Аппарат дерматокосметологический лазерный импульсный портативный "Добрый свет" | 1 |
| Аппарат для инфракрасной терапии INFRA RED RADIATOR | 1 |
| Аппарат для магнитотерапии Magnetomed | 1 |
| Аппарат для ультрафиолетовой терапии Saalmann-BC | 1 |
| Аппарат для дезинфекции и мойки гибких эндоскопов с принадлежностями | 1 |
| Аппарат для физиотерапии "VACOTRON" | 1 |
| Аппарат для электротерапии Endomed 482 | 1 |
| Аппарат для электротерапии Сонопульс 490 | 1 |
| Аппарат для электротерапии Сонопульс 491 | 1 |
| Аппарат рентгеновский дентальный I Max Easy | 1 |
| Аппарат рентгеновский сканирующий цифроввой низкодозовый общего назначения АРСЦ-02 "Н" | 1 |
| Вибротестер ВТ-02-01 | 1 |
| Денситометр костный рентгеновский | 1 |
| Дефибриллятор портативный Primedic DEFI-B | 1 |
| Дефибрилятор PRIMEDIC Defi-B M 110/113 | 1 |
| Комплект оборудования рабочего места врача -стоматолога"Дарта"(комплектация 3000,БНВП) микромотор,по | 1 |
| Кресло-стол гинекологическое | 1 |
| Кушетка смотровая 1 | 1 |
| Кушетка смотровая 2 | 1 |
| Кушетка смотровая 3 | 1 |
| Кушетка смотровая 4 | 1 |
| Кушетка смотровая 5 | 1 |
| Кушетка смотровая 6 | 1 |
| Кушетка смотровая 7 | 1 |
| Кушетка смотровая 8 | 1 |
| Лампа щелевая XCEL | 1 |
| Массажная кушетка Manumed модели "Special" | 1 |
| Массажная кушетка Manumed модели "Special"2 | 1 |
| Мезотест - II Oculus | 1 |
| Многофункциональный комбайн Fasial System evol | 1 |
| Мотор VDW SILVER RECIPROC + угл наконечник SIRONA 6.1 +стартовый набор | 1 |
| Набор камертонов | 1 |
| Набор Офтальмоскопа ОМЕГА | 1 |
| Набор стекол МНС | 1 |
| Негатоскоп 3-х кадровый | 1 |
| Нейроскоп № S416А | 1 |
| Прибор для исследования функции внешнего дыхания Spirolab | 1 |
| Прибор портативный для электро-радиохирургии "Сургитрон" | 1 |
| Рабочее место ЛОР- врача SWINGO (Otopront Германия) | 1 |
| Рабочее место офтальмолога "Поливизус" | 1 |
| Система ультразвуковая Vivid S6 | 1 |
| Система длительного холтеровского мониторинга ЭКГ и обработка данных SHILLER c принадлежностями:Про | 1 |
| Система длительного холтеровского мониторинга ЭКГ и обработка данных SHILLER c принадлежностями:Про | 1 |
| Система компьютерной стоматологической радиографии | 1 |
| Система ультразвуковая диагностическая медицинская VIVID 3 console Pro | 1 |
| Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson S | 1 |
| Спироанализатор BTL-08 LT Spiro c принадлежностями | 1 |
| Стерилизатор медицинский TAU HOSPITAL 1 | 1 |
| Стерилизатор медицинский TAU HOSPITAL 2 | 1 |
| Стерилизатор медицинский TAU HOSPITAL 3 | 1 |
| Стерилизатор медицинский TAU HOSPITAL 4 | 1 |
| Стерилизатор медицинский TAU HOSPITAL 5 | 1 |
| Стол автоматизированный для тонометра | 1 |
| Стол инструментальный 1 из нержавеющей стали 16 - FP442 | 1 |
| Стол инструментальный 2 из нержавеющей стали 16 - FP442 | 1 |
| Стол инструментальный 3 из нержавеющей стали 16 - FP442 | 1 |
| Стоматологический всасывающий насос Aspi-Jet 6 | 1 |
| Тонометр бесконтактный "XPERT" | 1 |
| Ультразвуковой аппарат IONTO-SONO | 1 |
| Установка стоматологическая SDS2000+микромотор | 1 |
| ЭКГ модульная система для регистрации и дистанционной передачи EASY EGG | 1 |
| Электрокардиограф SCHILLER CARDIOVIT AT-101 Plus Standart | 1 |
| Электрокардиографсерии BTL-08 LT c принадлежностями | 1 |
| Электрокоагулятор MN-63В | 1 |
| Электрокоагулятор хирургический Valleylab | 1 |
| Эндоскопы гибкие с принадлежностями + тележка | 1 |
| Аппарат ФОМК-2 | 1 |
| Аппарат ЭХВЧ-20-МЕДСИ | 1 |
| Аспиратор портативный с мех.приводом АПМ-МП-1 | 1 |
| ВТ-101 Импульсный массажер | 1 |
| ВТ-101 Импульсный массажер | 1 |
| Гигрометр психрометрический ВИТ-1 10+25С | 1 |
| Гигрометр психрометрический ВИТ-2 15+40С | 1 |
| Дерматоскоп Пикколайт | 1 |
| Диагностический осветитель Фортелюкс | 1 |
| Зонд двусторонний эндоскопический №5 | 1 |
| Ингалятор кислородный КИ-3М | 1 |
| Камера УФ бактерицидная Микроцид-2 | 1 |
| Лампа для светополимеризация светодиодная | 1 |
| Лампа бестеневая с увеличительной лупой "АтисМед ЛЛ-5" | 1 |
| Мойка ультразвуковая СД-4820 объем 2500мл | 1 |
| Облучатель "Дезар -4" передвижной | 1 |
| Облучатель бактерицидный | 1 |
| Облучатель бактерицидный ДЕЗАР -4 | 1 |
| Облучатель-рециркулятор Орубн-3-5 Кронт Дезар-5 настенный (5х15W) | 1 |
| Омрон тонометр автомат m2 eco с адаптером | 1 |
| Осветитель для люминисцентной диагностики - лампа "Вуду" | 1 |
| Периметр настольный ПНР - 03 | 1 |
| Периметр настольный ПНР - 04 | 1 |
| Проектор знаков ССР-3100 | 1 |
| Проектор знаков ССР-3100 | 1 |
| Пульсоксиметр RI-fax N | 1 |
| Светильник мед.на колесах однорожковый МастерЛайт | 1 |
| Ультразвуковой скайлер автономный UDS -L | 1 |
| Фото полимеризатор | 1 |
| Фотополимезатор | 1 |
| Цетрифуга медицинская серии СМ: СМ-6М | 1 |
| Ширма медицинская 1 | 1 |
| Аппарат УВЧ -80Ундатерм (автомат) | 1 |
| Аппарат электрохирургический Фотек | 1 |
| Аспиратор (отсасыватель) хирургический 7А-23В | 1 |
| Вапоризатор с таймером | 1 |
| Весы медицинские ВМЭН-150-50/100-Д-А | 1 |
| Ингалятор Омрон компрем НЕ-С28 | 1 |
| Ингалятор ультразвуковой Вулкан -3 | 1 |
| Камера бактерицидная СПДС-2-К | 1 |
| Камера УФ бактерицидная Микроцид-2 | 1 |
| Лампа бестеневая с увеличительной лупой "АтисМед ЛЛ-5" | 1 |
| Лампа полимеризационная Брюс | 1 |
| Облучатель ОБН-150 | 1 |
| Облучатель ОБН-150 Азов (2 ламп 30W) | 1 |
| Облучатель бактерицидный ДЕЗАР -4 | 1 |
| Облучатель-рециркулятор Орубн-3-5 Кронт Дезар-5 настенный (5х15W) | 1 |
| Осветитель диагностический Фортелюкс | 1 |
| Оториноскоп ОСВ -2,5/3,5 | 1 |
| Отоскоп ,модель Вета 200 с принадлежностями в наборе | 1 |
| Рециркулятор РБ-06 | 1 |
| Рециркулятор РБ-07 | 1 |
| Рециркулятор РБ-07 передвижной | 1 |
| Система длительного холтерского мониторинга ЭКГ/АД МТ101 | 1 |
| Система длительного холтерского мониторинга ЭКГ/АД АД БР 102 мод.рлюс | 1 |
| Сканер ультразвуковой для носовых пазух Эхосинускоп | 1 |
| Электрокардиограф одно/трехканальный Аксион | 1 |
| Электрокардиограф ЭКТ-1/3-07"Аксион" | 1 |
| Юбка защитная легкая ЮРЗл-Р-К резина 46-54 0.35 Pbмм | 1 |
| Юбка защитная тяжелая ЮРЗл-Р-К резина 46-54 0.5 | 1 |
| Стерилизатор воздушный ГП-20 МО | 1 |
| Апекслокатор "Форматрон D10" | 1 |
| Аппарат для ультразвуковой очистки "Elmasonic" (модель 30) | 1 |
| Аппарат для ультразвуковой очистки "Elmasonic" (модель 30) | 1 |
| Аппарат для ультразвуковой очистки "Elmasonic" (модель 30) | 1 |
| Аппарат стоматологический моторный "ТСМ Endo V" для эндодонтии | 1 |
| Аппарат стоматологический моторный "ТСМ Endo V" для эндодонтии | 1 |
| Аппарат стоматологический моторный "ТСМ Endo V" для эндодонтии | 1 |
| Аппарат стоматологический ультразвуковой "Piezon Master 600" | 1 |
| Аппарат стоматологический хирургический моторный "MD10" | 1 |
| Аппарат ультразвуковой для лечения пародонтита "Vektor" | 1 |
| Аспиратор мобильный Aspi-Jet 6 | 1 |
| Гелио-лампа стоматологическая "Nou-Lite 10" | 1 |
| Гелио-лампа стоматологическая "Nou-Lite 10" | 1 |
| Гелио-лампа стоматологическая "Nou-Lite 10" | 1 |
| Гелио-лампа стоматологическая "Nou-Lite 10" | 1 |
| Камера для хранения стерильных инструментов "Ультралайт" | 1 |
| Кресло "Дипломат ДЕ20" стоматологическое | 1 |
| Лампа полимеризационная стоматологическая"Mini LED" | 1 |
| Насос всасывающий стом."ASPI Jet" трехнасадочный | 1 |
| Стерилизатор воздушный ГП-20-Ох ПЗ | 1 |
| Столик-тумба стоматологическая с 5-ю ящиками | 1 |
| Установка "Дипломат Адепт ДА130" стоматологическая | 1 |
| Шкаф медицинский 1-створчатый ШМ-1 | 1 |
| Аппарат рентгеновский дентальный " I Max Easy " | 1 |
| Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-300-01 "ЭФА" | 1 |
| Дефибриллятор "Responder 1000" | 1 |
| Кушетка массажная "Manumed" 5 секционная | 1 |
| Лампа щелевая "Xcel-255" | 1 |
| Отоскоп "ВЕТА 200" | 1 |
| Отоскоп "ВЕТА 200" | 1 |
| Прибор портативный для электро-радиохирургии "Сургитрон" в базавой косплектации | 1 |
| Проявочнаямашина Kodak Processor 102 Medica X-Ray | 1 |
| Принтер цифровой UP-D897 Sony | 1 |
| Система компьютерной стоматологической радиографии | 1 |
| Система ультразвуковая диагностическая "LOGIQ P6" | 1 |
| Спирометр портативный Spirolbank | 1 |
| Стерилизатор-автоклав паровой 19 л, мод.2340МК | 1 |
| Тонометр бесконтактный "Full AutoTonometr TX-F" (Canon) | 1 |
| Установка озонотерапевтическая автоматическая с деструктором УОТА-60-01"Медозон" | 1 |
| Центрифуга медицинская СМ-6М | 1 |
| ЦистоУретроскоп RUDJLF | 1 |
| Экспресс-анализатор иммунохимический "Кобас h 232" с принадлежностями | 1 |
| Дифибриллятор PRIMEDIC DEFI-B M110 | 1 |
| Электрокардиограф Schiller "Cardiovit AT-101" | 1 |
| Тележка для перевозки больных ТБС-01 | 1 |
| Аппарат для ультразвуковой очистки "Elmasonic" (модель 30) | 1 |
| Лампа для полимеризации светоотверждаемых материалов "Литекс-680А" | 1 |
| Дефибриллятор PRIMEDIC Defi-B Metrax | 1 |
| Тележка для перевозки больных ТБС-01 | 1 |
| Электрокардиограф Schiller "Cardiovit AT-101" | 1 |
| Дефибриллятор Primedic Defi-B(M110) | 1 |
| Электрокардиограф Schiller "Cardiovit AT-101" | 1 |
| Аппарат для ультразвуковой очистки "Elmasonic" (модель 30) | 1 |
| Аппарат рентгеновский сканирующий цифровой низкодозовый общего назначения АРСЦ-02-"Н" | 1 |
| Аудиометр АА-02 в комплекте с термопринтером | 1 |
| Аудиометр автоматизированный SA 202 | 1 |
| Вибросенсотест-СТМ | 1 |
| Комплекс для анализа биопотенциалов мозга "Нейроскоп" (модель NS420А) | 1 |
| Лампа для полимеризации светоотверждаемых материалов "Литекс-680А" | 1 |
| Лампа щелевая "Xcel-250" | 1 |
| Офтальмоскоп "ВЕТА 200" | 1 |
| Периметр сферический ПЕРИТЕСТ-300 | 1 |
| Пояс Tapuz со встроенными электродами ЭКГ | 1 |
| Прибор "Источник света PS2-HP" | 1 |
| Система ультразвуковая диагностическая LOGIQ P5 | 1 |
| Спирометр "Spirovit SP-1 Schiller" | 1 |
| Стол мед.для осмотра и обследования мод.4242 | 1 |
| Установка стоматологическая AJ 11 (нижняя подача) | 1 |
| Фиброгастроскоп универсальный FG-1Z | 1 |
| Электрокардиограф МАС 500 | 1 |
| Дефибриллятор Primedic Defi-B(M110) | 1 |
| Электрокардиограф Schiller "Cardiovit AT-101С" | 1 |
| Прибор для депофореза "ОРИГИНАЛ II" | 1 |
| Кресло пациента модели SIT 4 Plus | 1 |
| С-ма д/периодонтального зондирования и состав. таб | 1 |
| Аппарат стоматологич. д/электрокоагуляции Servotome | 1 |
| Стоматологическая установка "Гала-Миллениум" | 1 |
| AR-54Cn, Тумба навесная с бак.лампой | 1 |
| Установка д/предстерилиз.очистки и смазки стомат.након | 1 |
| Установка стоматологическая модель Coral Lux | 1 |
| Автоклав ГК100-3 | 1 |
| Авторефрактокератометр URK-700 c принадлежностями | 1 |
| Аппарат медицинский лазерный с принадлежностями Ve | 1 |
| Аппарат радиовизиографический Visiodent RSV-HD | 1 |
| Аппарат рентгеновский APELEM в составе | 1 |
| Аппарат рентгеновский стоматологический Preva | 1 |
| Аппарат электрохирургический ESG-100 | 1 |
| Аспиратор вакуумный Basic 30 portable | 1 |
| Аудиометр диагностич.серии АА (АА222) с принадлежн | 1 |
| Велоэргометром (стресс-система) | 1 |
| Видеогастроскоп "Пентакс" "ЕG" с принадлежностями | 1 |
| Видеопроцессор медицинск.эндоскопический "Пентакс" | 1 |
| Инструмент Richard Wolf для эндохир. вмеш-ств | 1 |
| Кольпоскоп LEISEGANG, модель 1D 121100 | 1 |
| Комплекс для многосуточного мониторирования ЭКГ(по Холтеру) и АД "Кардиотехника 07" | 1 |
| Кресло для гинекологии с электроприводом высоты | 1 |
| Кресло медицинское универсальное Tarsus | 1 |
| ЛОР-комбайнмодели Basic Plus (Otopront) | 1 |
| Набор пробных линз с универ. оправой (236 линз) | 1 |
| Оборудование эндоскопическое: источник света PS2H | 1 |
| Офтальмоскоп бинокулярный с принадлежностями, модели OMEGA 500 | 1 |
| Офтальмоскоп с принадл. модели ВЕТА 200 | 1 |
| Прибор для видеоэндоскопического осмотра лор-орPES | 1 |
| Прибор для диагностики пазух Digital (Otopront) | 1 |
| Прибор для контроля поля зрения OCTOPUS 900 | 1 |
| Проектор знаков мод. AP (Reichert) | 1 |
| Проявочнам машина СР 1000 для мед.рентг. пленок | 1 |
| Система диагностическая ультразвуковая HD11 ХЕ | 1 |
| Смотровое ЛОР кресло (Финляндия) | 1 |
| Стерилизатор ГП-40-03 горячевоздушный | 1 |
| Стол лабор.метал.1 тумб. AR-L32 бел. | 1 |
| Стол рентген.лаборанта "РЕНЕКС СЛР" | 1 |
| Стол с вытяжным устройством | 1 |
| Стол-кушетка для осмотра, 2-хсекц. 1800х600х800 | 1 |
| Тонометр бесконтактный ТГДц-01 "ПРА" | 1 |
| Тумба настен. с распаш.мет.дверью и мет.пол | 1 |
| Тумба с 2-мя распаш.мет.двер. 2-ой мойкой и смесит | 1 |
| Установка моечная для промывки эндоскопов | 1 |
| Устройство д/сут.монитор. по Холтеру м.CardyAnalyzer03 | 1 |
| Устройство д/сут.монитор. по Холтеру м.CardyAnalyzer03 | 1 |
| Устройство д/суточ.монитор. по Холтеру ВРМ АМ300СЕ | 1 |
| Устройство д/суточ.монитор. по Холтеру ВРМ АМ300СЕ | 1 |
| Устройство для исследования температурной, болевой и вибрационной чувствительности "Вибросенсотест-СТМ" | 1 |
| Устройство отображен.информации: монитор Radiance19" | 1 |
| Флюорограф малодозовый цифровой сканирующий с рентгензащитной кабиной (ПроСкан-2000) | 1 |
| Фундус-камера немидриатическая (Canon CR-DGI) | 1 |
| Цистоскоп (диам.4мм, угол зрения 30, длина 303мм) | 1 |
| Электрокардиограф (стресс-система) | 1 |
| Электрокардиограф Kenz-Cardico 1211 | 1 |
| Электроэнцефалограф-анализаторЭЭГА-21/26ЭНЦЕФАЛАН | 1 |
| Система диагностическая ультразвуковая ClearVue с принад.(SZO 18SO 700) | 1 |
| Аппарат исккусствееной вентиляции легких А-ИВЛп-2/20 | 1 |
| Дефибриллятор PRIMEDIC Defi-B Metrex | 1 |
| Элетрокаррдиограф шестиканальный ECG-9806 | 1 |
| Отсос эндоскопический мод. MINIC-S | 1 |
| Авторефрактометр | 1 |
| Авторефрактометр "Full Auto Ref R-F10m" | 1 |
| Аудиометр "Maico ST-20" поликлинический | 1 |
| Бесконтактный тонометр NCT-10 Shin Nippon | 1 |
| Весы электронные с ростомером | 1 |
| Камера для хранения стерильных инструментов "Панмед-1-С" | 1 |
| Кольпоскоп трехступенчатый | 1 |
| Кресло гинекологическое для обследования | 1 |
| Кресло для гинекологии с электроприводом высоты | 1 |
| Маммограф ренгеновский "Маммо-4-МТ" | 1 |
| Оборудование эндоскопическое: источник света PS2H | 1 |
| Периграф "Периком" | 1 |
| Прибор для определения сумеречного зрения MESOTEST II | 1 |
| Система суточного мониторирования по Холтер МТ-101/200, 3-канальный | 1 |
| Система ультразвуковая диагностическая "EN Visor С" | 1 |
| Система ультразвуковая полной комплектации "Logiq-200" | 1 |
| Стресс-система, вкл.эл.кардиограф"Cardiovit AT-102",велоэргометр"Schiller ERG911S" | 1 |
| Флюорограф цифровой малодозовый | 1 |
| Центрифуга клиническая СМ-6М | 1 |
| Центрифуга клиническая СМ-6М | 1 |
| Электрокардиограф "Cardiovit AT-102" для стресс-теста | 1 |
| Электрокардиограф "Schiller AT-101С" | 1 |
| Электрокардиограф шестиканальный ECG-9806 | 1 |
| Система диагностическая ультразвуковая CleaVue c прин.(Szo 1890 709) | 1 |
| Электронейромиограф"Нейро-ЭМГ-микро Нейрософт" | 1 |
| Электрокардиограф 1-канальный "HeartMirror IKO" | 1 |
| Монитор пациента ВМЗ Plus стандартная комплектация (НИАД, ЭКГ, Sp02, для взрослых, аккумуляторная батарея, встроенный термопринтер) | 1 |
| Монитор пациента ВМЗ Plus стандартная комплектация (НИАД, ЭКГ, Sp02, для взрослых, аккумуляторная батарея, встроенный термопринтер) | 1 |
| Монитор пациента Dash 2500 | 1 |
| Монитор пациента Dash 2500 | 1 |
| Шприцевой насос модели SP-500 с принадлежностями | 1 |
| Шприцевой насос модели SP-500 с принадлежностями | 1 |
| Центральная станция для наблюдения ВМ Central беспроводной | 1 |
| Монитор пациента ВМ5 Plus стандартная комплектация (НИАД, ЭКГ, Sp02, для взрослых, аккумуляторная батарея, встроенный термопринтер) | 1 |
| Монитор пациента ВМЗ Plus стандартная комплектация (НИАД, ЭКГ, Sp02, для взрослых, аккумуляторная батарея, встроенный термопринтер) | 1 |
| Монитор пациента ВМЗ Plus стандартная комплектация (НИАД, ЭКГ, Sp02, для взрослых, аккумуляторная батарея, встроенный термопринтер) | 1 |
| Дыхательный контур силиконовый многократного применения | 1 |
| Дыхательный контур силиконовый многократного применения | 1 |
| ИК Рубин | 1 |
| Аппарат для мембранного лечебного и донорского плазмафереза АМПлд-"ТТ", торг.наз. ТЕМОФЕНИКС" | 1 |
| Наркозно-дыхательный аппарат для анастезии Tizian с принажлежностями | 1 |
| Электроотсос 3 WAY | 1 |
| Устройство для обогрева пациентов COCOON CWS 4000 | 1 |
| Кардиомонитор (монитор пациента) Bionet ВМ5 | 1 |
| Кардиомонитор (монитор пациента) Bionet ВМ5 | 1 |
| Кардиомонитор (монитор пациента) Bionet ВМ5 | 1 |
| Насос инфузионной шприцевой Перфузор компакт С | 1 |
| Насос инфузионной шприцевой Перфузор компакт С | 1 |
| Камера-прилавок морозильная | 1 |
| Центр.станц.слежения CIC | 1 |
| Наркозный аппарат Фабиус в комп | 1 |
| Наркозный аппарат Фабиус в комп | 1 |
| Инфузионный насос INTUTEC 400 | 1 |
| Инфузионный насос INTUTEC 400 | 1 |
| Инфузионный насос INTUTEC 400 | 1 |
| Наркозный аппарат Фабиус в комп | 1 |
| Наркозный аппарат Фабиус в комп | 1 |
| Наркозный аппарат Фабиус в комп | 1 |
| Аппарат ИВЛ-Эвита 2 плюс | 1 |
| Аппарат ИВЛ -Эвита 2 плюс | 1 |
| Реанимационный чемодан | 1 |
| Блок перфузионный | 1 |
| Аппарат ИВЛ Эрика | 1 |
| Дифибрилятор ESCORT Е-300А-20Е | 1 |
| Дифибрилятор Cardioseerrv Hellig | 1 |
| Дефибрилятор с ЭКГ монитором | 1 |
| Волюметрический инфузный дозат | 1 |
| Абсорбер опция ДжМс | 1 |
| Абсорбер опция ДжМс | 1 |
| Мед.аппарат для водоподготовки | 1 |
| Отсос мед.портативный ПК. К A VAC | 1 |
| Инфузомат JMS ОТ-701 (помпа для энтерального питания) (Япония) | 1 |
| Шприцевой насос JMS SP 500 | 1 |
| Инфузомат JMS ОТ-701 (помпа для энтерального питания) (Япония) | 1 |
| Кардиомонитор (монитор пациента) Bionet ВМ5 | 1 |
| Кардиомонитор (монитор пациента) Bionet ВМ5 с функцией капнометрии | 1 |
| Гипертермическая система H1CO-AQUATHERM 660 с двумя полиуретановыми матрасами "Интенсив" (170\*50см и 92\*50см) и двумя покрывалами для пациента (60\*70см и 120\*70см) | 1 |
| Устройство для обогрева пациентов Warm Touch с комплектом обогревающих одеял | 1 |
| Экстрактор вакуумный "Вакус''/Dixion Vacus 7308, хирургический | 1 |
| Наркозно-дыхательный аппарат, модель "SATURN EVO" в комплектации ADVANCE (мультигазовый анализ, электронные ротаметры, TFT touch screen дисплей 15") производитель " MEDEC" (Бельгия) | 1 |
| Наружный двухкамерный ЭКС | 1 |
| Водоочиститель HD-2002 XT | 1 |
| Электрокардиограф FUKUDA FX-7202,"FUKUDA DENSHI" | 1 |
| Микроскоп медицинский "БИОМЕД" в исполнении "БИОМЕД 6" | 1 |
| Анализатор автоматический гематологический Micros 60,мод.ОТ 18 | 1 |
| Анализатор (фотометр) иммуноферментный планшетный Expert Plus | 1 |
| Анализатор биохимический автоматический Labio 300 с пинадлежностями | 1 |
| Коагулометр "HUMACLOT DUO" (полуавтоматический двухканальный) с принадлежностями | 1 |
| Установка для получения очищенной воды и воды для инъекций УВОИ-"М-Ф" | 1 |
| Центрифуга лабораторная с охлаждением модель Universal 320R низкоскоростная | 1 |
| Автоматический коагулометр Thrombolyzer Compact X (Behnk Elektronik,Германия) с блоком управления в комплекте со считывателем баркода и принтером | 1 |
| Анализатор мочи РОСКЕТСНЕМ PU-4010 | 1 |
| Анализатор гемоглобина "HemoCue Hb 201+" | 1 |
| Шейкер медицинский ST-3L | 1 |
| Анализатор для определения глюкозы Гемокью | 1 |
| Центрифуга Eppendorf 5702R с охлаждением(с ротором и адаптерами к ротору) | 1 |
| Термостат суховоздушный ТС 1/20 СПУ | 1 |
| Приспособление для фиксации и окраски мазков крови ФОМК-2 | 1 |
| Микроскоп в комп. 150 демо | 1 |
| Миницентрифуга СМ-6М | 1 |
| Анализатор электролитов EasyLyte Na/K/CI | 1 |
| Центрифуга лабораторная "DIA NA FUGE" Diagnostik Grifols | 1 |
| Устройство автомат, ввода проб EASYSAMPLER | 1 |
| Анализатор мочи AUTION MINI | 1 |
| Миницентрифуга СМ | 1 |
| Анализатор биохимический автоматический FUJI DRI-CHEM, в варианте исполнения FUJI DRI-CHEM 4000ie (Fujifilm, Япония) | 1 |
| Экспресс-анализатор критических состояний иммунофлуоресцентный портативный Triage MeterPro | 1 |
| Микроскоп медицинский прямой Olimpus СХЗ1 для лабораторных исследований, с принадлежностями, биологический в комплекте | 1 |
| Портативныйтермопринтер Mobile Printer, Thermal, Bluetooth | 1 |
| Портативный экспресс-анализатор газов крови, электролитов, гематокрита, метаболитов Ерос, пр-ва Epocal, Канада в составе: Ерос ридер, Ерос хост, адаптер переменного тока, сканер штрих-кода | 1 |
| Миксер биологических жидкостей | 1 |
| Анализатор автоматический гематологический Pentra 60 P60220EN02 | 1 |
| Порт.массажный стол AURORA | 1 |
| Порт.массажный стол AURORA | 1 |
| Кабинет гидропатии | 1 |
| Ванна для руч. Массажа | 1 |
| Мед.оборуд. DETENSOR для пассивной разгрузки позвоночника в лежачем полож. 18% | 1 |
| Мед.оборуд. DETENSOR для пассивной разгрузки позвоночника в лежачем полож. 18% | 1 |
| Ап-т для разогрев.и перемет | 1 |
| Порт.массажный стул Portal | 1 |
| "Аппарат лазерный ""МУСТАНГ-2000" | 1 |
| Многофун.центр медицинский Baijahr S2003 | 1 |
| ТМЕ-3 тракционные устройств. | 1 |
| Мед.гидромассажная ванна | 1 |
| Масссжный стол А-802 | 1 |
| MEDIK-тренаж.для спины и преса | 1 |
| "Аппарат ""Ультратон""" | 1 |
| Тракционное устройство TRITON | 1 |
| Кабина инфракрасная сер.Royal; MOfl.Royal Single | 1 |
| Аппарат для гимнастики лица | 1 |
| Аппарат для ингаляции-небулайзер ультразвуковой OMRON NE-U17 | 1 |
| Аппарат для ингаляции-небулайзер ультразвуковой OMRON NE-U 17 | 1 |
| Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1,07Ф | 1 |
| Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1,07Ф | 1 |
| Аппарат физиотерапевтический Intelect Advanced 2762СС торговой марки Chattanooga с комплектом аксессуаров | 1 |
| Аппарат трансканиальной стимуляции Трансаир-03 ( врачебный 2-х программный) | 1 |
| Фито сауна "Кедровая здравница" | 1 |
| Аппарат для лечения электросном "Электросон ЭС-10-5" | 1 |
| Аппарат ИСКРА-1 | 1 |
| Оборудование медицинское DETENSOR для пассивной разгрузки позвоночника в лежачем положении 18%, 3-я жесткость | 1 |
| Система физиотерапевтическая "Intelect Mobile COMBO" (для ультрозвуковой терапии) | 1 |
| Аппарат физиотерапевтический для электротерапии модель ST-30 | 1 |
| Аппарат физиотерапавтический для низкочастотной магнитной терапии модель R-980 | 1 |
| Медицинский физиотерапевтический аппарат для коротковолновой терапии SW 500 с принадлежностями | 1 |
| Инфракрасная сауна "De Lux", 3-х местная | 1 |
| Аппарат "ПОЛЮС-101" для низкочастотной магнитотерапии переносной | 1 |
| Водоочиститель HD-2002 XT | 1 |
| Эндоскоп (ларингоскоп), диам.8,5 мм, 90 гр, 185 мм, пр-ва Sopro Comeg GmbH, Германия | 1 |
| Эндоскоп (синускоп), диам.4 мм, 70 гр, 175 мм, пр-ва Sopro Comeg GmbH, Германия | 1 |
| Эндоскоп (синускоп), диам.2,7 мм, 30 гр, 175 мм, пр-ва Sopro Comeg GmbH, Германия | 1 |
| Источник бесперебойного питания т.м. "Powercom" модель VGD 1500 | 1 |
| Устройство для печати ультрозвуковых изображений SONY UP-895CE | 1 |
| Система ультрозвуковая диагностическая медицинская Voluson 730 в составе (GmbH&Co OHG, Австрия) | 1 |
| Портат.ультр.ап-т Sonosit | 1 |
| Аппарат ультрозвуковой диагностический Acuson хЗОО Premium Edition с пинадлежностями | 1 |
| Монитор определения С02 - портативный капнометр Capno Quant | 1 |
| Монитор определения С02 - портативный капнометр Capno Quant | 1 |
| Урофлоуметрическая система Urocap-lll | 1 |
| Прибор для исследования поля зрения "Периграф" ПЕРИКОМ" (без компьютера) | 1 |
| Аппарат ультрозвуковой диагностический Sonix OP (блок базовый + программное обеспечение) в компл. лоток для доп. оборудования с DVD Peripheral Tray w/DVD и ИБП | 1 |
| Цифровой видеокольпоскоп SLV-101 | 1 |
| Радиохирургический аппарат Сургитрон ЕМС с комплектом электродов для оториноларингологии | 1 |
| Электрокардиограф SCHILLER CARDIOVIT АТ-1 (3-канальный) | 1 |
| Аппарат "Ласт-02" | 1 |
| Аппарат "АИР-У плюс" с колбой | 1 |
| Аппарат АМУС-01-"ИНТРАМАГ"(М) с компл. жен. катетеров и излучателей;со стойкой приборной и устройствами-приставками "ИНТРАТЕРМ","ИНТРАСТИМ", "РЕКТОМАССАЖЕР","ВАЦ-01" | 1 |
| Криодеструктор "КриоИней" КИ-401 | 1 |
| Система оптическая медицинская SOM с принадлежностями (KARL KARS Gmbh & СО.KG) с тремя степенями увеличения и холодным светом | 1 |
| Проектор знаков ССР-3100 русифицированный | 1 |
| Эндоскоп (синускоп), диам.2,7 мм, 0 гр, 175 мм, пр-ва Sopro Comeg GmbH, Германия | 1 |
| Кресло медицинское специализированное Euroclinic, вариант исполнения Otopex (с подлокотниками, регулируемым подлокотником, подставкой для ног, цвет:Metal Apricot) | 1 |
| Рабочее место врача оториноларинголога Otocompact, вариант исполнения Steel с принадлежностями (с налобным осветителем), производства "Евроклиник С.Р.Л.", Италия | 1 |
| Переносная цифровая ультрозвуковая система LOGIQ BOOK ХР (ВТ08) компании "GE НеаМтсаге"(Германия)с датчиками: конвексный датчик; микроконвексный датчик; линейный датчик | 1 |
| Криоаппликатор КаД-5(в компл.Сосуд Дьюара СК-16,перелив.уст-во ПУ-301для сосуда) | 1 |
| Авторефрактометр R-F10M с принадлежностями (Canon, Япония) | 1 |
| Тонометр бесконтактный мод."ТХ-10"в комплекте с прибор.столиком и принадлежностя | 1 |
| Портат.ультр.ап-т Sonosit | 1 |
| Система для колоногидротерапии модель НС-2000 | 1 |
| Электростимулятор 3COM чрескожный | 1 |
| Приборы оптические диагнос. мед.с принадлежностями ВЕТА200(офтальмоскоп прямой) | 1 |
| Пневмомассажер офтальмологический ВМ-50 | 1 |
| Индикатор внутриглазного давления ИГД-02 ПРА | 1 |
| Атос -А1 магнитотерапевтический аппарат | 1 |
| Пупиллометр PD-82 | 1 |
| Приборы офтальмол.диагност.с принадлежи.(Лампа щелевая моделиХСЕИ,столик OFFSET) | 1 |
| Стол операционный СОубЗ 1-МСК (МСК-631)(РФ) | 1 |
| Экстрактор вакуумный "Вакус''/Dixion Vacus 7308, хирургический | 1 |
| Эндовидеокамера SOPRO с адаптером для подключения эндоскопов и ПО | 1 |
| Микроскоп медицинский операционно-диагностический Microstar ОМ 100 М001 | 1 |
| ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ |  |
| Томограф компьютерный Brilliance СТ бывший в употреблении с принадлежностями, вариант исполнения Brilliance СТ 64 производства 2007 года среза с рабочей станцией EBW, инжектором,кардиоигическим монитором, ИБП | 1 |
| Маммографический рентгеновский аппарат PLANMED Sophi | 1 |
| Аппарат рентгеновский диагностический AXIOM Iconos R200 с принадлежностями | 1 |
| Монитор, системный блок PC, принтер, цифровая система видеоархивирования | 1 |
| Мед.рентгенодиагностическая установка на базе телеуправляемого стола на 3 раб. места | 1 |
| Машина для проявления мед.рентгеновских пленок "Kodak Medical X-Ray Processor 102" | 1 |
| СТОМАТОЛОГИЯ |  |
| ZOOM АР Лампа стомотологическая отбеливающая (Discus Dental, США) | 1 |
| Беспроводной эндодонтический наконечник со встр.апекслокатором Tri Auto ZX (J.Morita, Япония) | 1 |
| Прямой наконечник с внутренным спреем НА 43A(W&H, Австрия) | 1 |
| Угловой наконечник(1:1), со встроенным генератором, с одиночным спреем, с кнопкой WE-56 LED G Alegra (W&H, Австрия) | 1 |
| Наконечник турбинный с подсветкой, со встроенным генератором, тройной спрей ТА-97 LED G RM (W&H, Австрия) | 1 |
| Пескоструйный наконечник для удаления мягких зубных отложений Prophy-Mate NEO (NSK, Япония) | 1 |
| Прибор для обтурации с наконечниками BeeFill | 1 |
| Эндомотор в комплекте с угловым наконечником Sirona | 1 |
| Стомотологическая установка A-DEC 300 в комплекте | 1 |
| Турбинный наконечник, с оптикой с переходником, шлангом, источником света | 1 |
| Встраевыемый ультрозвуковой модуль скалера | 1 |
| Система компьтерной стоматологической радиографии CDR Kit (Schich Techn, США | 1 |
| Электронный автоклав для сервисного обслуживания и стерилизации наконечников и инструментов DAC 2000 (Nitram Dental, Дания) | 1 |
| Стоматологическая установка A-DEC 300 в комплекте (A-Dec, США),Мотор воздушный, с внутр.спреем, 4-х канальный AM-25 A RM (W&H, Австрия), Светодиодная лампа Elipar Freelight 2 (ЗМ, США) | 1 |
| Компрессор с мембранным осушителем, 145л/мин, ресивер 20л, б/кожуха, 230V Tornado 130 NEW (5272-01), (Durr, Германия) | 1 |
| Вакуумная помпа на 3 (2) места, б/кожуха, 230V VS 600 (7128-01/002), (Durr, Германия) | 1 |
| Автономный многофункц.ультрозв.скалер, с оптикой Varios 750 Lux (NSK, Япония) | 1 |
| Дентальный рентгеновский аппарат с настенным креплением IntraOs 70 (BlueX, Италия) | 1 |
| Аппарат ультразвуковой для лечения пародонтита VECTOR PARO (2031-50) (DURR DENTAL, Германия) | 1 |
| Установка стоматологическая имплантологическая портативная хирургическая IMPLANTMED Sl-923 (W&H, Австрия) | 1 |
| Ультрозвук.моечная машина | 1 |
| Обратноосматическая установка ДВС-м/20-1 | 1 |
| Аквадистиллятор ДЭ-40 | 1 |
| Аквадистиллятор ДЭ-40 | 1 |
| Моечно-дезинфицирующая машина Steelco с опциями, одна дверь, камера 250л | 1 |
| Паровой автоматический автоклав KSG 420-2е1 (проходной) | 1 |
| Паровой автоматический автоклав KSG 420-2е1 (проходной) | 1 |
| Низкотемпературный плазменный стерилизатор EcoStar-G 150 | 1 |
| Система водоподготовки | 1 |
| Автоклав Hanshin HS-85 Е модель HS 85 Е | 1 |
| Аквадистилятор Дэ-Ю | 1 |
| Автоматическая моечнная машина | 1 |
| Стерилизатор СТЕРРАД 100s | 1 |
| Система водоподготовки | 1 |
| КФД |  |
| Дифибрилятор ESSCORT | 1 |
| "Электрокардиограф" "Кардиовит""" | 1 |
| 12-канальный электрокардиограф clicECG с цветным экраном | 1 |
| Компьютерный электрокардиограф clicECG с программым обеспечением Cubestress | 1 |
| Система суточного мониторирования ЭКГ CardioDay Holter с принадлежностями (GE Medical Systems Information Tehnologies GmbH) | 1 |
| Система ультрозвуковая диагностическая медицинская Vivid S с принадлежностями, вариант исполнения Vivid S5 | 1 |
| Кардиорегистратор для мониторирования без экрана | 1 |
| Кардиорегистратор для мониторирования без экрана | 1 |
| Кардиорегистратор для мониторирования без экрана | 1 |
| Кардиорегистратор для мониторирования без экрана | 1 |
| Комплекс суточного мониторирования ЭКГ "Миокард-Холтер-2" с одним кардиорегистратором без экрана | 1 |
| Комплекс программно-аппаратный суточного мониторирования АД "БиПиЛаб" | 1 |
| Комплекс программно-аппаратный суточного мониторирования АД "БиПиЛаб" | 1 |
| Комплекс программно-аппаратный суточного мониторирования АД "БиПиЛаб" | 1 |
| Система холторовского мониторирования ЭКГ(Монитор холтеровский Cardioline ClickHolter с принадл.,в т.ч. программ.обеспеч. и чип-ключом 81010028-программ; доп.ПО анализа вариабельности сердечного ритма | 1 |
| Система холторовского мониторирования ЭКГ(Монитор холтеровский Cardioline ClickHolter с принадл.,в т.ч. программ.обеспеч. и чип-ключом 81010028-программ; доп.ПО анализа вариабельности сердечного ритма | 1 |
| Система холторовского мониторирования ЭКГ(Монитор холтеровский Cardioline ClickHolter с принадл.,в т.ч. программ.обеспеч. и чип-ключом 81010028-программ; доп.ПО анализа вариабельности сердечного ритма | 1 |
| Система холторовского мониторирования ЭКГ(Монитор холтеровский Cardioline ClickHolter с принадл.,в т.ч. программ.обеспеч. и чип-ключом 81010028-программ; доп.ПО анализа вариабельности сердечного ритма | 1 |
| Интеграционная медицинская система | 1 |
| Электрокаридиограф MAC1000ST MAC 1200 ST | 1 |
| Спирометр SPIROVII SP-1 | 1 |
| Медицинский ППП для работы в ЛКС | 1 |
| Tonoport V суточный измеритель давления GE MS | 1 |
| Tonoport V суточный измеритель давления GE MS | 1 |
| КАБИНЕТ КОСМЕТОЛОГ. |  |
| Многофункциональное оборудование "Harmony Dream" для бальнеологии и гидротерапии | 1 |
| Массажный стол Lojeer 125 Е | 1 |
| Аппарат "КатиоВитальЛифт 2" с электродами | 1 |
| Кресло косметологическое "MEMORY", номер 1113 (электропривод) | 1 |
| Кедровая бочка | 1 |
| Аппарат "Skin Master+" | 1 |
| ТЕРАПИЯ |  |
| Центр.CTaHU.Escort-link Е3200 | 1 |
| Комп.шприцевой насос | 1 |
| "Электрокардиограф ""Cardiovit""" | 1 |
| Пульсоксиметр Pulse ОХ 7500 | 1 |
| Аппарат для диагностики апное сна SOMNOcheck micro | 1 |
| Аппарат для диагностики апное сна SOMNOcheck micro | 1 |
| Аппарат автоматический APAP-SOMNOsmart 2 | 1 |
| Модульный монитор ESCORT Prism | 1 |
| ГИНЕКОЛОГИЯ |  |
| Вакуумный операционный отсос | 1 |
| Электрохирургический коагулятор МЕ-411 | 1 |
| Аппарат ультрозвуковой диагностический IMAGIC(Sigma 5000series) в компл.датчик | 1 |
| Операц. Лампа МАРТИН 701НД | 1 |
| Операц.лампа МАРТИН 701НД | 1 |
| Операц. Лампа МАРТИН 501Д | 1 |
| Операц.лампа МАРТИН 501D | 1 |
| Манипулятор, маточный модель CLERMONT-FERRAND | 1 |
| Кресло гинекологическое ДКГ-6-3, с электроприводом | 1 |
| Коагулятор-диссектор электрохирургический "Энсил" с педалью, RF60 | 1 |
| Лапароскоп (10 мм, угол зрения 30°) | 1 |
| Коагулятор хирургический, модель ITC-250D мощностью 250 Вт, с принадлежностями | 1 |
| Видеомонитор жидкокристаллический медицинский MD с принадлежностями (кат. № MD-24) | 1 |
| Оборудование видеоэндоскопическое хирургическое с принадлежностями: помпа для ирригации гистероскопическая (кат. № 56.0090г) | 1 |
| Оборудование видеоэндоскопическое хирургическое: источник света галогеновый (кат. № 05.0082h.l) | 1 |
| Оборудование видеоэндоскопическое хирургическое: видеокамера эндоскопическая одночиповая (кат. № 95.2007s.Cl) | 1 |
| Видеомонитор жидкокристаллический медицинский MD с принадлежностями (кат. № MD-19) | 1 |
| Прибор портативный для электро-радиохирургии "Сургитрон ЕМС" в базовой комплектации | 1 |
| Стол операционный универсальный ОУК-02 с комплектом КПП-10 для гинекологии | 1 |
| Кресло гинекологическое Lemi Gyno Plus | 1 |
| Система пневматической компрессии терапевтическая SCD 700 в составе: контроллер, сетевой кабель и соединительные трубки; с принадлежностями | 1 |
| Зонд, внутриматочный по COHEN, с большим и малым конусом, с пружинным приспособлением | 1 |
| Ножной привод для генератора G11 (Джен Илевен) | 1 |
| Генератор G11 (Джен Илевен) | 1 |
| Лапароскопическая стойка Karl STORZ(TepMaHHa) в компл.электронный Endoflator с SCB,источник света XENON 300,помпа эндоскопии. HAMOU ENDOMAT,головка камеры H3-Z IMAGE 1 HD,видеокамера, монитор и др. | 1 |
| Микроманипулятор адаптор для кальпоск | 1 |
| Эндоск. Стойка ВОЛЬФ | 1 |
| Вакуумный операционный отсос | 1 |
| DVD/HDD-рекордер SONY RDR-AT200 | 1 |
| Ацидогострометр АГМ-01 в компл. | 1 |
| Бронхофиброскоп | 1 |
| Бронхофиброскоп | 1 |
| Видеодуаденоскоп | 1 |
| Отсос эндоскопический KV-4 Зл. | 1 |
| Гастрофиброскоп ультрозвуковой | 1 |
| Видеоколоноскоп CF-Q1651 | 1 |
| Видеогастроскоп G1F-Q165 | 1 |
| Отсос эндоскопический KV-4 | 1 |
| Отсос эндоскопический KV-4 | 1 |
| Установка для автоматической мойки, дезинфекции и стерилизации гибких эндоскопов CER-2 (в комплекте: адаптер CLM-124,адаптер CLM-129, заглушка МН-944, тумбочка) | 1 |
| Видеоколоноскоп | 1 |
| Видеоколоноскоп | 1 |
| Видеогастроскоп | 1 |
| Видегастроскоп | 1 |
| Источник света галогеновый 150 | 1 |
| Генератор ультразвуковой(СНЖ) | 1 |
| Г астроскоп | 1 |
| Ректоскоп (Karl Storz) | 1 |
| Отсос эндоскопический KV-4 Зл. | 1 |
| Видеостойка эндоскопическая | 1 |
| Дизинфектор ручной TD-20 | 1 |
| Передвиж.раб.станция WM-30 | 1 |
| Дезинфектор Olimpis TD-20 | 1 |
| Ультрозвук.распылитель ТРОПИК | 1 |
| Гибкий видео-уретроцистоскоп SYN 7792 | 1 |
| Отсасыватель операционный | 1 |
| Дерматологический лазер SCLEROPLUS | 1 |
| Комплект оборудования для ультрозвуковой липосакции | 1 |
| Хирургическая лазерная система "Шарплан С02" | 1 |
| Мониторсенсорный "SmartScreen" для AIDA control NEO | 1 |
| VARP VUE проводная педаль (СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО) | 1 |
| VARP VUE генератор (СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО) | 1 |
| NEXTRA Педаль 5-х клавишная (ГЕРМАНИЯ) | 1 |
| NEXTRA Tornado микро рукоятка шейвера с управлением (ГЕРМАНИЯ) | 1 |
| Эндоскоп, диаметр 4.0 мм, 30 градусов | 1 |
| Высокоэффективный светодиодный источник света (ГЕРМАНИЯ) | 1 |
| Устройство для предварительной очистки эндоскопов Scope Buddy | 1 |
| Устройство для предварительной очистки эндоскопов Scope Buddy | 1 |
| Аппарат RESmart вариант ВРАР 25 (в компл. увлажнитель воздуха InH2, CD с програмным обеспечением,USB-кабель к аппарату) | 1 |
| Коагулятор МВС 200 (Soering GmbH, Германия) | 1 |
| Видеоцентр эндоскопический Olimpus,Япония | 1 |
| Система пневматической компрессии терапевтическая SCD Express в составе: контроллер, сетевой кабель и соединительные трубки; с принадлежностями | 1 |
| Система пневматической компрессии терапевтическая SCD Express в составе: контроллер, сетевой кабель и соединительные трубки; с принадлежностями | 1 |
| Аппарат электрохирургический Force Triad (коагулятор монополярный, биполярный и электролигирующий, с системами слежения TissueFect и REM; мощность ЗООвт) | 1 |
| Стойка мобильная, для эндоскопического оборудования | 1 |
| Насос эндоскопический Electronic Endoflator в компл.шланг высокого давления и баллон для газа C02,N20 пустой | 1 |
| Помпа эндоскопическая Karl Storz HAMOU Endomat в компл. трубка соединит, к аспирационной бутыли; бутыль аспирационная (банка отсоса)5л; крышка, штатив,держатель для бутыли, педаль,канюля | 1 |
| Источник света Xenon nova 175 в комплекте световод волоконнооптический | 1 |
| Монитор 26" HD в комплекте штатив с встроенным кабельным каналом | 1 |
| Видеокамера эндоскопическая Image 1 Pure HD CCU с блоком ICM | 1 |
| Видеоголовка эндоскопическая H3-Z Image 1,H3-Z головка эндовидеокамеры, 3-чиповая | 1 |
| Видеоколоноскоп CF-LV11 | 1 |
| Цистоскоп в комплекте | 1 |
| Установка для дезинфекции эндоскопов "КРОНТ", Россия | 1 |
| Отсос эндоскопический | 1 |
| Гастровидеоскоп Olimpus,Япония | 1 |
| Colibri-оборудование комплект силового оборудования Synthes(LLiBeftuap^) для травматологических и ортопедических операций | 1 |
| TRS-оборудование комплект силового оборудования Synthes(IilBefiuapHB) для травматологических и ортопедических операций | 1 |
| Источник света галогеновый 150 | 1 |
| Литотриптер Domier Compact | 1 |
| Операцион.стол для общ.хирур. Модель 133201 АО | 1 |
| Сред-во для перемещ.и перекл.пац | 1 |
| Помпа эндоскопическая Karl Storz HAMOU Endomat в компл. трубка соединит, к аспирационной бутыли; бутыль аспирационная (банка отсоса)5л; крышка, штатив,держатель для бутыли, педаль,канюля | 1 |
| Источник холодного света Power LED 175 | 1 |
| Эндоскоп, диаметр 4.0 мм (ГЕРМАНИЯ) | 1 |
| Эндоскоп, диаметр 4.0 мм (ГЕРМАНИЯ) | 1 |
| Рамка-направитель для ST трансплантата R1GIDFIX (Соединенные штаты) | 1 |
| Лапаросоническая рукоятка для ручной активации к ультрозвуковому скальпелю "Гармоник" | 1 |
| Лапаросоническая рукоятка для ручной активации к ультрозвуковому скальпелю "Гармоник" | 1 |
| Лапаросоническая рукоятка для ручной активации к ультрозвуковому скальпелю "Гармоник" | 1 |
| Лапаросоническая рукоятка для ручной активации к ультрозвуковому скальпелю "Гармоник" | 1 |
| Аппарат эндоскопический сшивающий прямой ECHELON 60 линейный с ножом, 440мм №3 | 1 |
| Аппарат эндоскопический сшивающий прямой ECHELON 60 линейный с ножом, 440мм №3 | 1 |
| Аппарат эндоскопический сшивающий прямой ECHELON 60 линейный с ножом, 440мм №3 | 1 |
| Аппарат эндоскопический сшивающий прямой ECHELON 60 линейный с ножом, 440мм №3 | 1 |
| Рукоятка, прямая, с фиксирующимися клапанами, для аспирации и ирригации, автоклавируемая | 1 |
| Рукоятка, прямая, с фиксирующимися клапанами, для аспирации и ирригации, автоклавируемая | 1 |
| Лампа ксеноновая для XENON | 1 |
| Аппарат лазерный хирургический диодный CeralasHPD 980nm/180W с комплектом поставки, серийный номер S/N 3830-G | 1 |
| Хирургический вакуумный экстрактор Vacus 7305 | 1 |
| Микровидеосистема для эндоскопии производства БЩукеЦИрландия) в компл: фокусировочный адаптер, блок управления, головка камеры, источник света эндоскопический, фиброоптический кабель, сменная лампа | 1 |
| Помпа лапараскопическая-аквапуратор в составе: электронный блок, пластиковая бутыль 2л, набор силиконовых трубок, пункционня игла, держатель бутылей, фильтр | 1 |
| Артроскопическая помпа | 1 |
| Лапароскоп (диам. 5 мм, длина 303 мм, угол зрения 30°) | 1 |
| Оборудование видеоэндоскопическое хирургическое: помпа для аспирации и ирригации лапароскопическая (кат.№ 16.0666г) | 1 |
| Оборудование видеоэндоскопическое хирургическое : инсуфлятор (кат. №16.0070r.ml) | 1 |
| Оборудование видеоэндоскопическое хирургическое с принадлежностями: источник света ксеноновый | 1 |
| Стойка медицинская для аппаратуры Classic-cart (кат.№ KD.7523.901) | 1 |
| Цистоскоп в комплекте | 1 |
| Коагулятор хирургический, модель ITC-400D мощностью 400 Вт, с принадлежностями | 1 |
| Стойка медицинская для аппаратуры Classic-cart (кат.№ GW 6308.Х) | 1 |
| Система терапевтическая SCD Express для регулируемой компрессии в комплекте с сетевыми кабелями и соединительными трубками | 1 |
| Система терапевтическая SCD Express для регулируемой компрессии в комплекте с сетевыми кабелями и соединительными трубками | 1 |
| Аппарат для радиочастотной коагуляции RFG 2 с принадлежностями VNUS | 1 |
| Аппарат RESmart вариант Auto СРАР (в компл. увлажнитель воздуха 1пН2 к RESmart Auto СРАР) | 1 |
| Насос эндоскопический Electronic Endoflator в компл.шланг низкого давления для центральной разводки 6м и трубки пациента со штуцером | 1 |
| Дуговая рентгеновская установка Siremobil Compact L в комплекте | 1 |
| Стол операционный гидравлический Merivaara мод. 1700 с разделенной ножной секцией в комплекте | 1 |
| DVD/HDD-рекордер SONY RDR-AT200 | 1 |
| Источник "холодного" света серии LX | 1 |
| Источник "холодного" света серии LX | 1 |
| Инсуффлятор С02 электронный серии IN | 1 |
| Система лазерная хирургическая VersaPulse PowerSuite/6030 Lumenis 100 с принадлежностями (Lumenis Inc, Израиль) | 1 |
| Система моторная/шейвер модели Unidrive Gyn с принадлежностями | 1 |

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./ |