Договор №\_\_\_\_\_\_\_\_

на техническое обслуживание медицинского оборудования

|  |  |
| --- | --- |
| г. Абакан  |  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г. |

**Частное учреждение здравоохранение «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Абакан»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главного врача Жульмина Алексея Владимировича, действующего на основании устава, с одной стороны, и

И\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** в дальнейшем именуемое «Исполнитель», в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые далее «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем

# 1. Предмет Договора

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

г. Абакан, ул. Кошурникова, 23А.

# 2. Сроки оказания Услуг

2.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения Сторонами, распространяет свое действие на правоотношения Сторон возникшие с 01 февраля 2021г. и действует до 31.01.2022г.

2.2. Начало оказания Услуг – оказание услуг осуществляется согласно графика технического обслуживания медицинской техники в течение 2 (Двух) дней от подачи Заказчиком заявки, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер» либо посредством сети Интернет (электронной почты).

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

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

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

#  3. Стоимость Услуг и порядок оплаты

3.1. Стоимость Услуг по настоящему Договору составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей 00 копеек.**

В стоимость Услуг включены: компенсация издержек Исполнителя (стоимость Услуг, накладные и плановые расходы, а также все налоги и пошлины, и иные обязательные платежи/запасные части и расходные материалы).

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

* + 1. в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения и подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуг за расчетный период (месяц) при условии получения Заказчиком оригинального комплекта документов, подписанного со стороны Исполнителя: счета на оплату, Актов сдачи-приемки оказанных Услуг (2 экз.), счета - фактуры.

Стоимость Услуг за расчетный период (месяц) составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей 00 копеек**.

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

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

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

# Риск случайной гибели оборудования

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

# 5. Обязательства Сторон

**5.1. Заказчик вправе:**

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

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

**5.2. Заказчик обязуется:**

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

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

5.2.3. Обеспечить доступ персонала Исполнителя к месту оказания Услуг*.*

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

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

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

*5*.2.7. Предоставлять Исполнителю заявки в электронном виде посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер» 2.0 либо по сети Интернет.

**5.3. Исполнитель вправе:**

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

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

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

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

**5.4. Исполнитель обязуется:**

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

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

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

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

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

5.4.6. Предоставлять 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.

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

5.4.8.Оказывать услуги согласно Заявкам Заказчика, направленных посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер» 2.0.

Осуществление операций в автоматизированной системе заказов «Электронный ордер» версия 2.0 производится на безвозмездной основе.

# 6. Порядок сдачи и приемки оказанных Услуг

6.1. В течение 2 (двух) рабочих дней после оказания Услуг Исполнителем за расчетный период*,* Исполнитель представляет Заказчику два подписанных со стороны Исполнителя экземпляра Акта сдачи-приемки оказанных Услуг, счет на оплату, а также счет-фактуру, оформленную в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Расчетным периодом по настоящему Договору является месяц.

6.2. Не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента получения от Исполнителя документов, указанных в п. 6.1 настоящего Договора, Заказчик осуществляет приемку оказанных Услуг и направляет Исполнителю подписанный обеими Сторонами экземпляр Акта сдачи-приемки оказанных Услуг, либо мотивированный отказ от принятия оказанных Услуг.

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

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

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

# 7. Антикоррупционная оговорка

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

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

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

Каналы уведомления Заказчика о нарушениях каких-либо положений пункта 8.1. настоящего раздела: (3902)29-34-97, 29-40-21, официальный e-mael: oen@krw.ru (приемная главного врача).

 Каналы уведомления Исполнителя о нарушениях каких-либо положений пункта 8.1. настоящего раздела: тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, официальный e-mael: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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

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

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

# 8. Обстоятельства непреодолимой силы

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

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

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

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

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

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

# 9. Конфиденциальность

* 1. 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.
	2. Информация конфиденциального характера, передаваемая Сторонами друг другу, должна иметь реквизиты, свидетельствующие о ее конфиденциальности.

9.3. 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 оказанию Услуг третьих лиц как за собственные действия.

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

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

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

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

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

10.5. 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 Заказчиком письменного уведомления об этом Подрядчику не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты расторжения настоящего Договора. Настоящий Договор считается расторгнутым (прекращенным) с даты, указанной в уведомлении о расторжении настоящего Договора.

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

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

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

# 12. Разрешение споров

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

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

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

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

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

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

# 13. Прочие условия

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

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

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

**14. Налоговая оговорка**

14.1. Исполнитель гарантирует, что:

зарегистрирован в ЕГРЮЛ 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 настоящему Договору, а в случае привлечения подрядных организаций (соисполнителей) принимает все меры должной осмотрительности, чтобы подрядные организации (соисполнители) соответствовали данному требованию;

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

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

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

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

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

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

отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные Заказчику лица, подписывающие от его имени первичные документы и счета-фактуры, имеют на это все необходимые полномочия и доверенности.

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

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

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

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

# 15. Перечень Приложений

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

15.1.1. Приложение №1 (Перечень обслуживаемого оборудования).

15.1.2. Приложение №2 (Техническое задание).

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

# 16. Юридические адреса и реквизиты Сторон

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
| **Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Абакан» (ЧУЗ «РЖД-Медицина» г.Абакан»)**Адрес местонахождения: 655011, г. Абакан, ул. Кошурникова, 23АОГРН 1041901009611ИНН 1901063791 КПП 190101001Банковские реквизиты:Расчетный счет № 40703810132400000968 Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г.МоскваКор. счет 30101810145250000411БИК 044525411Электронный адрес: oen@krw.ru - приемнаяТел.(факс) 8(3902)29-34-97, 27-26-42**Главный врач ЧУЗ «РЖД-Медицина» г.Абакан»**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В.Жульмин м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Место нахождения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОГРН: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КПП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Электронная почта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Банковские реквизиты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п. |

Приложение № 1

 к Договору №\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБСЛУЖИВАЕМОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**ЧУЗ «РЖД-Медицина» г.Абакан»**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Абакан  |  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г. |

СТЕРИЛЛИЗАЦИОННЫЙ ПУНКТ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Марка | Заводской номер | Дата выпуска | Дата установления | Инвентарный № | Кол-во | цена в месяц | сумма в месяц | сумма в год |
| 1. | Стерилизатор паровой | ГК-100 3ГК-100 3 | 163208080416 | 20032015 | 20042016 | 13722321372476 | 2 |  |  |  |
| 2 | Облучатель бактерицидный настенный  | ОБН-300ОБН-300 | 138058138044 | 20012001 | 20022002 |  | 2 |  |  |  |
| 3 | Облучатель бактерицидный настенный | Дезар -3 | 50993 | 2015 | 2015 | 8453 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |

ПОЛИКЛИНИКА (КАБИНЕТ 412)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование оборудования | Марка | Заводской номер | Дата выпуска | Дата установления | Инвентарный № | Кол-во | цена в месяц | сумма в месяц | сумма в год |
| 1.  | Аудиометр поликлинический  | Maico ST-20 | 4871785 | 2004 | 2004 | 1372274 | 1 |  |  |  |
| 2 | Аудиометр поликлинический | Maico ST-20 | 8000209 | 2014 | 2014 | 1372445 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |

Л О Р К А Б И Н Е Т (403 )

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование оборудования | Марка | Заводской номер | Дата выпуска | Дата установления | Инвентарный № | Кол-во | цена в месяц | сумма в месяц | сумма в год |
| 1.  | Облучатель бактерицидный настенный | ОБП-300ОБП-300 | 3758737605 | 19941994 | 19951995 | 11481148 | 2 |  |  |  |
| 2.  | Стерилизатор воздушный  | ГП-80 | 1235 | 2013 | 2014 | 6732 | 1 |  |  |  |
| 3.  | Аппарат для массажа барабанных перепонок | - | 137186 | 1984 | 1985 | 1372450 | 1 |  |  |  |
| 4  | Кресло вращающееся Барани | КВ-2 | 85 | 2004 | 2004 | 1372267 | 1 |  |  |  |
| 5 | Камера для хранения стерильного мед.инструментария | КБ-02-Я-ФП | 3760537587(403каб) | 2014 | 2014 | 74247588 | 2 |  |  |  |
|  |  |  |

Д Е Р М А Т О В Е Н Е Р О Л О Г И Ч Е С К И Й К А Б И Н Е Т

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Марка | Заводской номер | Дата выпуска | Дата установления | Инвентарный № | Кол-во | цена в месяц | сумма в месяц | сумма в год |
| 1.  | Облучатель бактерицидный настенный | ОБП-300ОБН-150 | -- | 19941994 | 19951995 | 3351151 | 2 |  |  |  |
| 2  | Камера УФ – бактерицидная  | КБ-03 «Я»-ФП | 7759 | 2011 | 2011 | 7911 | 1 |  |  |  |
| 3 | Лампа бестеневая с увеличительной лупой | Лл-5-Н258 | б/н | 2017 | 2017 | 7154 | 1 |  |  |  |
| 4 | Дерматоскоп медицинский | Heine Optotechnik |  | 2019 | 2019 | 1372505 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |

ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ(302каб.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование оборудования | Марка | Заводской номер | Дата выпуска | Дата установления | Инвентарный № | Кол-во | цена в месяц | сумма в месяц | сумма в год |
| 1.  | Облучатель бактерицидный настенный  | ОБН-150ОБН-150 | -- | 19941994 | 19951995 | 11501151 | 2 |  |  |  |
| 2 | Облучатель рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный | ОРУБп-3-3-(Кронт) | 50656, 50616,45746 (корид.) | 20132014 | 20142014 | 72657592 | 3 |  |  |  |
| 3 | УНИЧТОЖИТЕЛЬ ИГЛ И ШПРИЦЕВ | NS030 2 шт. | 6132/11826132/1181 | 2017 | 2017 | 9223 | 2 |  |  |  |
|  |  |  |

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПОЛИКЛИННИКИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование оборудования | Марка | Заводской номер | Дата выпуска | Дата установления | Инвентарный № | Кол-во | цена в месяц | сумма в месяц | сумма в год |
| 1.  | Стерилизатор воздушный | ГП-160 | 1331 | 2013 | 2014 | 1372440 | 1 |  |  |  |
| 2.  | Облучатель бактерицидный настенный | ОБН-300ОБН-300 | -- | 19941994 | 19951995 | 75911150 | 2 |  |  |  |
| 3 | Облучатель воздуха рецикуляторный (320каб 318 каб) | ОРУБн-3-3«КРОНТ» | 5067150743 | 20132013 | 20132013 | 75901150 | 2 |  |  |  |
| 4 | Камера УФ бактерицидная для хранения мед.инструментария | КБ-«Я»-ФП | 41768 | 2013 | 2014 | 7578 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |

ПРИВИВОЧНЫЙ КАБИНЕТ (401каб)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование оборудования | Марка | Заводской номер | Дата выпуска | Дата установления | Инвентарный № | Кол-во | цена в месяц | сумма в месяц | сумма в год |
| 1.  | Облучатель бактерицидный настенный  | ОБН-150ОБП-300 | -- | 19942002 | 19952002 | 11511150 | 2 |  |  |  |
|  |  |  |

101каб

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование оборудования | Марка | Заводской номер | Дата выпуска | Дата установления | Инвентарный № | Кол-во | цена в месяц | сумма в месяц | сумма в год |
| 1 | Облучатель бактерицидный настенный  | ОБН-150ОБП-300 |  | 19941994 | 19951995 |  | 2 |  |  |  |
| 2 | Камера для хранения стерильного мед. инструментария | КБ-02-Я-ФП | 37605 | 2014 | 2014 | 7424 | 1 |  |  |  |
| 3 | Отсасыватель хирургический (однобаночный) | Armed-7E-A | 2702015 | 2017 | 2017 | 9040 | 1 |  |  |  |
| 4 | Аппарат для пневмомассажа барабанной перепонки уха  | АМПУ компрессор | 1881 | 2014 | 2014 | 1372450 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |

КАБИНЕТ ОКУЛИСТА

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование оборудования | Марка | Заводской номер | Дата выпуска | Дата установления | Инвентарный № | Кол-во | цена в месяц | сумма в месяц | сумма в год |
| 1.  | Лампа щелевая | SL-Р04 | 127065 | 2012 | 2012 | 1372411 | 1 |  |  |  |
| 2.  | Облучатель бактерицидный настенный  | ОБП – 300ОБП - 300 | -- | 19941994 | 19951995 | 11501150 | 2 |  |  |  |
| 3.  | Офтальмоскоп ручной универсальный | ОР-3б -03 | 137071 | 2013 | 2013 | 1161 | 1 |  |  |  |
| 4.  | Аномалоскоп | Цвет - 1 | 95 | 2001 | 2002 | 1372046 | 1 |  |  |  |
| 5.  | Аппарат Мезотест  | - | 6280169914011 | 20032003 | 20032003 | 13722241372270 | 2 |  |  |  |
| 6.  | Авторефрактометр | R-F10m | 394200 | 2004 | 2005 | 1372271 | 1 |  |  |  |
| 7.  | Прибор для исследования поля зрения | Периграф | 1032 | 2012 | 2013 | 1372415 | 1 |  |  |  |
|  8. | Стол с электроприводом  | СТЭП-01 | 00439 | 2013 | 2013 | 6399 | 1 |  |  |  |
|  9. | Стол с электроприводом  | СТЭП-01 | 00467 | 2013 | 2013 | 7583 | 1 |  |  |  |
|  10. | Стол с электроприводом  | СТЭП-01 | 2343249 | 2011 | 2012 | 5685 | 1 |  |  |  |
|  11 | Офтальмоскоп ручной универсальный | ОР-3Б-03 | 137035 | 2013 | 2014 | 7582 | 1 |  |  |  |
| 12 | Набор пробных очковых линз ручной большой с оправой | Армед | 7475 | 2013 | 2014 | 6841 | 1 |  |  |  |
| 13 | Офтальмоскоп налобный бинокулярный | НБО-3-01 | 197195 | 2019 | 2019 | 1372504 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |

КАБИНЕТ № 417

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование оборудования | Марка | Заводской номер | Дата выпуска | Дата установления | Инвентарный № | Кол-во | цена в месяц | сумма в месяц | сумма в год |
| 1 | Негатоскоп общего назначения | НРI-02 | 6815 | 2013 | 2014 | 6845 | 1 |  |  |  |
| 2 | Весы напольные медицинские электронные | ВМЭН-200 | 00069 | 2016 | 2016 | 00699 | 1 |  |  |  |
| 3 | Динамометр электронный | ДМЭР-120-0,5Д | 00090 | 2018 | 2018 | 6118 | 1 |  |  |  |
| 4 | Динамометр кистевой | ДК -140-э | 01184 | 2019 | 2019 | 0780 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |

ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование оборудования | Марка | Заводской номер | Дата выпуска | Дата установления | Инвентарный № | Кол-во | цена в месяц | сумма в месяц | сумма в год |
| 111111 | Электроотсасыватель медицинский хирургический | 7А-23D №РУ ФСЗ  | №2008/02041 | 2015 | 2016 | 8470 | 1 |  |  |  |
| 3.  | Облучатель бактерицидный настенный | ОБН-150ОБН-150ОБН-150ОБН-150ОБН-150 |  | 2006200620062006 | 2006200620062006 | 1600223 | 5 |  |  |  |
|  | Источник света Pentax | LH-150 PC | Eво 11178 | 2002 | 2003 | 1372007 | 1 |  |  |  |
| 1 | Источник света КС | LH-150 PC | Eво 12489 | 2003 | 2004 | 1372234 | 1 |  |  |  |
|  | Видеогастроскоп Ахеон | GIF-lvi ОЛИМПУС | 7510410(стойка)2610725 | 2016 | 2017 | 1372480 | 1 |  |  |  |
|  | Видеоколоноскоп Ахеон | CF-LVIL\1 | 2610280 | 2016 | 2017 | 1372480 | 1 |  |  |  |
|  | Течеискатель  | МВ-155 |  | 2016 | 2017 | 1372480 | 1 |  |  |  |
| 1 |  Аппарат для ультразвуковой очистки эндоскопических инструментов | Эндосоник | 21300253 | 2012 | 2013 | 1372420 | 1 |  |  |  |
| 9.  | Шкаф медицинский для хранения эндоскопов | ШМ – 11 – «Я»ФП | 010 | 2013 | 2013 | 6524 | 1 |  |  |  |
| 1 | Установка для дезинфекции эндоскопов | УДЭ-1 «Кронт» | 230 | 2013 | 2013 | 6369 | 1 |  |  |  |
| 1 | Ректоскоп |  | 12131 | 2013 | 2013 | 6266 | 1 |  |  |  |
| 1 | Тестер герметичности |  | 88822 | 2012 | 2013 | 1372007 | 1 |  |  |  |
| 2 | Аппарат отсасыватель электрический медицинский | Armed-7a-23B | ФСЗ 2008/0204 | 2014 | 2015 | 7780 | 1 |  |  |  |
|  | Видеогастроскоп Ахеон | Олимпус | 2811809 | 2018 | 2018 | 1372499 | 1 |  |  |  |
|  | Облучатель воздуха рецикуляторный | ОРУБн-3-3«КРОНТ» | 29955 | 2013 | 2013 | 8464 | 1 |  |  |  |
|  | Видеогастроскоп  | Olympus GIF-LVI | 2811809 | 2018 | 2019 | 1372499 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |

ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование оборудования | Марка | Заводской номер | Дата выпуска | Дата установления | Инвентарный № | Кол-во | цена в месяц | сумма в месяц | сумма в год |
| 1.  | Видеостойка :- телевизор «Soni»- гистероскоп офисный ГИ-ВС-01-«КМП»- нагнетатель- видеокамера эндоскопическая- аппарат электрохирургический высокочастотный | «Soni»ГО 14.0502«Эндомедиум»ЭВК-001(ЭлеПС)Э-250 (ЭлеПС) | 10355310600621162002036 | 20022002200220022002 | 20032003200320032003 | 385013724241371204 | 6 |  |  |  |
| 2  | Облучатель бактерицидный настенный 13ШТ. | ОБН-150 |  | 2010 | 2010 | 16002231151 | 13 |  |  |  |
| 3.  | Кольпаскоп | SMT – YDI | HTO-1706 | 2004 | 2005 | 1372143 | 1 |  |  |  |
| 4  | Аппарат искусственной вентиляции легких  | ИН-01 | 234 | 2001 | 2010 | 30082 | 1 |  |  |  |
| 5  | Дефибриллятор | IC- Mastic-9000A | Н12031 | 2012 | 2012 | 1372412 | 1 |  |  |  |
| 6 | Камера для хранения стерильного мед.инструментария | КБ-«Я»-ФП | 42288 | 2013 | 2014 | 6405 | 1 |  |  |  |
| 7 | Облучатель –рецикулятор воздуха | ОРУБ-п-3-3 «Кронт» -2шт.(Дезар) | 4605556900 | 2013 | 2014 | 84637579 | 2 |  |  |  |
| 8 | Облучатель- рецикулятор воздуха | ОРУБ-н-3-3 «Кронт» -3шт(Дезар) | 506435062850711 | 2013 | 2014 | 758067277581 | 3 |  |  |  |
| 9 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 | 895 | 2013 | 2014 | 6823 | 1 |  |  |  |
| 10 | Стерилизатор воздушный | ГП-160 | 1321 | 2013 | 2014 | 1372442 | 1 |  |  |  |
| 11 | Уничтожитель игл и шприцев | NS0302 шт | 61321180 | 2017 | 2017 | 9223 | 2 |  |  |  |
|  |  |  |

ЛАБОРАТОРИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование оборудования | Марка | Заводской номер | Дата выпуска | Дата установления | Инвентарный №т | Кол-во | цена в месяц | сумма в месяц | сумма в год |
| 1.  | Анализатор общего белка в моче | Белур- 600 | 103262 | 2013 | 2013 | 6666 | 1 |  |  |  |
| 2.  | Аналтзатор биохимический | Humalyser junior | 6756 | 1996 | 1996 | 1371113 | 1 |  |  |  |
| 4  | Анализатор гематологический | АВХMicros60-OT | 6090Т81228 | 2006 | 2006 | 1372287 | 1 |  |  |  |
| 5  | Анализатор Иммунологический | Immunochem-2100 | 501511059Е | 2013 | 2014 | 1372432 | 1 |  |  |  |
| 7  | Дозаторы пипеточные | Biochit 20 шт. | AR 50317BM 81878378778BP 52277 BP 34602 BM 64382BR 44165BP 7479600003/1122003АR 447730028378679364617003700281164191558130 | 201320132013201329132013201320132013201320132013201320132013201320132016 | 201320132013201320132013201320132013201320132013201320132013201320132016 | 68216821 | 20 |  |  |  |
| 8  | Облучатель бактерицидный | ОБН-150ОБН-150ОБН-150ОБН-150ОБН-150ОБН- 150ОБН-150 | 1915119152252724012402 | 2002200220022002200419951995 | 2002200220022002200419951995 |  | 7 |  |  |  |
| 9  | Принтер | EpsonLX-300 | 1YYY219315 | 2006 | 2006 | 9412 | 1 |  |  |  |
| 10  | Счетчик форменных элементов крови  | СФК -«Минилаб» | 13260 | 2016 | 2016 | 8914 | 1 |  |  |  |
| 11.  | Мультиротатор | Multi Bio RS-24 | 01013315090241 | 2016 | 2016 | 8562 | 1 |  |  |  |
| 12.  | Термостат | ТС – 80 М –2 | 4223 | 1992 | 1995 | 1372156 | 1 |  |  |  |
| 14  | Анализатор глюкозы автоматический  | Энзискан Ультра | 130272 | 2013 | 2013 | 1372423 | 1 |  |  |  |
| 15.  | Анализатор показателей гемостаза | АПГ2-02 | 361238 | 2013 | 2013 | 1372419 | 1 |  |  |  |
| 16.  | Микроскоп  | МикМед-5 | АА4086СМ-520 | 2011 | 2013 | 6165 | 1 |  |  |  |
| 17  | Микроскоп  | МикМед-5 | АВ2036ДД-071 | 2012 | 2013 | 6585 | 1 |  |  |  |
| 18.  | Микроскоп  | МикМед-5 | АВ3102ДД-008 | 2012 | 2013 | 6588 | 1 |  |  |  |
| 19  | Микроскоп  | МикМед-5 | АВ2971ДЕ-905 | 2012 | 2013 | 6587 | 1 |  |  |  |
| 20.  | Микроскоп  | Микмед-5 |  АВ3402\ФЕ426 | 2015 | 2015 | 6591 | 1 |  |  |  |
| 21  | Микроскоп  | МикМед-5 | АВ2008ДД-069 | 2012 | 2013 | 6590 | 1 |  |  |  |
| 22  | Микроскоп  | МикМед-5 | АВ3282ДД-006 | 2012 | 2013 | 6589 | 1 |  |  |  |
| 23  | Центрифуга  | СМ-6М |  1520528 | 2015 | 2015 | 6813 | 1 |  |  |  |
| 24.  | Центрифуга | СМ-12 | 111033 | 2013 | 2013 | 6164 | 1 |  |  |  |
| 25.  | Центрифуга | СМ-6М | 1310431Р | 2013 | 2013 | 6163 | 1 |  |  |  |
| 26.  | Устройство для промывки планшет | Immunochem2600 | 511515010Е | 2013 | 2014 | 1372431 | 1 |  |  |  |
| 27 | Устройство для встряхивания и инкубации планшет | Immunochem2200 | 10070 | 2013 | 2014 | 6740 | 1 |  |  |  |
| 28 | Устройство для фиксации и окраски мазков крови | УФОМК-01-Эйлитон | 105\13 | 2013 | 2014 | 6780 | 1 |  |  |  |
| 29 | Фотометр лабораторный  | Biochеm SA | 7173Р | 2013 | 2013 | 1372429 | 1 |  |  |  |
| 30 | Дозатор 1-канальный | MLIWE 100-1000 |  13610171 | 2013 | 2014 | 136100171 | 1 |  |  |  |
| 31 | Центрифуга  | Liston С2201 |  А0044-0613 | 2013 | 2014 | 6813 | 1 |  |  |  |
| 32 | Мультиротатор со стандартной платформой | Multi Bio RS-24 |  010117-1307-06-50 | 2013 | 2014 | 7066 | 1 |  |  |  |
| 33 | Гематологический анализатор  | Hema lit-3000 | 3000PET 02253 | 2014 | 2014 | 1372436 | 1 |  |  |  |
| 34 | Магнитная мешалка | ММS -3000 | 010305-1311-05-08 | 2013 | 2014 | 7191 | 1 |  |  |  |
| 35 | Мочевой анализатор | Urilit-150 | 1501121Е | 2014 | 2014 | 7130 | 1 |  |  |  |
| 36 | Стерилизатор воздушный | ГП-80-СПУ | 031900680 | 2019 | 2019 | 0695 | 1 |  |  |  |
| 37 | Весы электронные | OHAUS SPS 401 F | 8336108052 | 2015 | 2015 | 1069 | 1 |  |  |  |
| 38 | Анализатор биохимический | Vitalon 400 | 401708005 | 2015 | 2016 | 1372464 | 1 |  |  |  |
| 39 | Гематологический анализатор | DREW-3 | 040915-004019 | 2016 | 2016 | 1372477 | 1 |  |  |  |
| 40 | Анализатор для химико-токсилогическихисследований | IK-200609 | 1997 | 2016 | 2016 | 132478 | 1 |  |  |  |
| 41 | Облучатели –рецикуляторы воздуха ультрофиолетовые бактерицидные | ОРУБ-3 (ДЕЗАР) | 17650641 | 2016 | 2016 | 77997591 | 1 |  |  |  |
| 42 | Анализатор биохимический автоматический | Эос Браво | LICG900V035930594703 | 2019 | 2019 | 1372501 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование оборудования | Марка | Заводской номер | Дата выпуска | Дата установления | Инвентарный № | Кол-во | цена в месяц | сумма в месяц | сумма в год |
| 1.  | Маммограф рентгеновский с принадлежностями.Комплекс аппаратно –программный для регистрации и обработки рентг.изображ. | Маммо-4-МТ | ЛМТ-1013 | 01.06.2020 | 23.07.2020 |  | 1 |  |  |  |
| 2.  | Рентгенаппарат дентальный  | IRIX 70 CСХ | QКХА 466 | 2002 | 2003 | 1372222 | 1 |  |  |  |
| 3.  | Медицинская ультразвуковая установка | En Visor | VS 70301492 | 2003 | 2003 | 1372223 | 1 |  |  |  |
| 4.  | Комплекс рентгено-диагностический стационарный | УНИКОРД-МТ-ПЛЮС | УКРП-213-19 | 2019 | 2020 | 1372508 | 1 |  |  |  |
| 5.  | Установка для фотохимический обработки рентгеновских пленок | УФОРП-2 «Ренекс» | 1772 | 2004 | 2004 | 1372251 | 1 |  |  |  |
| 6.  | Автоматическая проявочная машина для R-логии | Мини-Мед-МТ | ММ 202-03 | 2003 | 2005 |  | 1 |  |  |  |
| 7.  | Аппарат рентгеновский цифровой для исследования грудной клетки | ФЦ-« ОКО» | 3161 | 2017 | 2018 | 1372488 | 1 |  |  |  |
| 8.  | Облучатель бактерицидный  | ОБН-150 |  | 1995 | 1995 | 0001112 | 1 |  |  |  |
| 9.  | Система ультразвуковая | Logiс Book XP | 70816WX4 | 2007 |  2008 | 1372302 | 1 |  |  |  |
| 10 | Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями | Logic P5Premium | 262973 SU1 | 2014 | 2014 | 1372444 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование оборудования | Марка | Заводской номер | Дата выпуска | Дата установления | Инвентарный № | Кол-во | цена в месяц | сумма в месяц | сумма в год |
| 1 | Стерилизатор воздушный  | ГП-40 МО | 1088 | 2013 | 2014 | 6733 | 1 |  |  |  |
| 2 | Стерилизатор воздушный | ГП-160 | 1347 | 2013 | 2014 | 1372441 | 1 |  |  |  |
| 3 | Облучатель бактерицидный настенный  | ОБН-150 1шт.ОБП- 300 4 шт. |  | 1993 | 1995 |  | 5 |  |  |  |
|  4 | Стоматологическая установка с 2-мя подлокотникамиСтом.кресло | Smile Mini-04SK1-01 | J15SM12025J15KR01022 | 20152015 | 20152015 | 1372458 | 1 |  |  |  |
|  5 | Стерилизатор воздушный | ГП – 40-2 | 55 | 2002 | 2003 | 1371162 | 1 |  |  |  |
|  6 | Аппарат для быстрой дезинфекции наконечников | CLEVO | UO11340178 | 2013 | 2013 | 6607 | 1 |  |  |  |
|  7 | Аппарат для быстрой дезинфекции наконечников | CLEVO | UO11330246 | 2013 | 2013 | 6608 | 1 |  |  |  |
|  8 | Аппарат для быстрой дезинфекции наконечников | CLEVO | UO11290051 | 2013 | 2013 | 00006577 | 1 |  |  |  |
|  9 | Аппарат для быстрой дезинфекции наконечников | CLEVO | UO11330229 | 2013 | 2013 | 6609 | 1 |  |  |  |
|  10 | Прибор галогенный для полимеризации | Мегалюкссофт - старт | 7044-33350 | 2012 | 2012 | 5914 | 1 |  |  |  |
| 11 | Прибор галогенный для полимеризации | Мегалюкссофт - старт | 7044-33702 | 2012 | 2012 | 7595 | 1 |  |  |  |
| 12 | Ванна ультразвуковая  | Elmasonic Clean Box | 101408083101394083 | 2013 | 2013 | 66106595 | 1 |  |  |  |
| 13 | Эндодонтический аппарат | «Эндо-Эст»АЭ-02 |  02752 | 2013 | 2014 | 7065 | 2 |  |  |  |
| 14 | Стоматологическая установкаСтоматологическое кресло | SMILE (Mini 02-3)SMILE SК 1-01 | С14SМ 01003C14КR 01045 | 20142014 | 20142014 | 1372437 | 1 |  |  |  |
| 15 | Стоматологическая установка c 1 подлокотником Стоматологическое кресло | Smile Mini-04SK1-01 | J15SM12017J15KR01006 | 20152015 | 20152015 | 1372459 | 1 |  |  |  |
| 16 | Камера для хранения мед.инструментария | КБ «Я»-ФП 4шт | 41925 к40583 41650 42912 | 2013201320132013 | 2013201320132013 | 7593759479157577 | 1 |  |  |  |
| 17 | Пьезоэлектрическое устройство для снятия зубного камня с 3-мя насадками | УОЗК EMS | ОF-88-06765 | 2013 | 2014 | 1372439 | 1 |  |  |  |
| 18 |  Облучатели –рецикуляторы воздуха ультрофиолетовые бактерицидные | ОРУБ-3 (КРОНТ)4шт. | 50695506202273622765 | 201320132014 2014 | 201320132014 2014 | 7596759775986726 | 1 |  |  |  |
| 19 | Электрокоагулятор | ЭКпс-20-1 | 6051 | 2014 | 2014 | 7478 | 4 |  |  |  |
| 20 | Скалер EMS | FT-209KUPM-200 | HW 01937 | 2015 | 2015 | 1372455 | 1 |  |  |  |
| 21 | Аппарат для имплантологии | СhiroproL | 16D0034 | 2016 | 2016 | 1372475 | 4 |  |  |  |
| 22 | Эндодонтический мотор | X-Smart | OSY 13426 | 2016 | 2016 | 1372470 | 1 |  |  |  |
| 23 | Лампа стоматологическая отбеливающая | ZOOMWhite Speed | 029324 | 2017 | 2017 | 1372482 | 1 |  |  |  |
| 24 | Лампа полимеризационная проводная | Megaluxсофт-старт | 7744-034892 | 2018 | 2018 | 9821 | 1 |  |  |  |
| 25 | Мойка ультразвуковая | Ультра –Эст-М | 3851 | 2018 | 2018 | 9881 | 1 |  |  |  |
| 26 | Электро-коагулятор портативный стоматологический | ОРТОС-ЭКпс-20-1 | 10804, 10802 | 2018 | 2018 | 01180118 | 1 |  |  |  |
| 27 | Скейлер ультразвуковой автономный | UDS | S1820189L,S17B0490L | 2018 | 2018 | 01190119 | 1 |  |  |  |
| 28 | Лампа полимеризационная светодиоднаябеспроводная | LEDB | L18871188B | 2018 | 2018 | 9873 | 1 |  |  |  |
| 29 | Компрессор медицинский  | DK 50-10S | E 3112-11-2018 | 2018 | 2019 | 1372500 | 2 |  |  |  |
| 30 | Светильник светодиодный  | Люкс 1.0 ЛЕД | 999023 | 2019 | 2019 | 1372498 | 2 |  |  |  |
| 31 | Лампа полимеризационная | WOODPECKER LED.L | L1790834F | 2019 | 2019 | 9873 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |

 КАБИНЕТ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование оборудования | Марка | Заводской номер | Дата выпуска | Дата установления | Инвентарный № | Кол-во | цена в месяц | сумма в месяц | сумма в год |
|  1 | Шлифмашина  | ШМ-1ШМ-1 | 2181162 | 19942003 | 19952004 | 0000136500001081 | 2 |  |  |  |
|  2 | Компрессор | Екоm DК-50-10S | -Е 0885-05 | 2013 | 2013 | 1372427 | 1 |  |  |  |
|  3 | Шлифмашина | ШМ-1 | 1467 | 1992 | 1992 | 00001087 | 1 |  |  |  |
|  4 | Стоматологическая установка | LUCK-11 | 1303211 | 2013 | 2013 | 1372426 | 1 |  |  |  |
|  5.  | Облучатель бактерицидный  | ОБН-150ОБН-150ОБП-300 | -- | 199319931994 | 199519951994 |  | 3 |  |  |  |
|  7 | Шлифмотор  | Полир 1,0 Комплит  | 311013 | 2014 | 2014 | 7340 | 1 |  |  |  |
|  9 | Комплект бензогорелочный для пайки металлических элементов зубных протезов с компрессором воздушным | КВ «Сонис» | 725833 | 2014 | 2014 | 7341 | 2 |  |  |  |
| 10 | Камера для хранения мед.инструментария | КБ-«Я»-ФП | 44315 | 2014 | 2014 | 7425 | 1 |  |  |  |
| 11 | Гидравлический пресс | Omec PI/88/00 | 14/15 | 2015 | 2015 | 8065 | 1 |  |  |  |
| 12 | Блок-пылесборник | Бокс 0150 Мастер | 599033 | 2015 | 2015 | 8066 | 1 |  |  |  |
| 13 | Насос вакуумный | ВН 4.0 | 503060 | 2015 | 2015 | 8058 | 1 |  |  |  |
| 14 | Пескоструйный аппарат | Basic classic | В 1143126 | 2014 | 2015 | 1372453 | 1 |  |  |  |
| 15 | Электропечь вакуумная с планшетом | ЭВП 1.1 Модерн | 502010 | 2015 | 2015 | 1372452 | 1 |  |  |  |
| 16 | Устройство пылевсасывающее | УПЗ-Бокс-01 7.2 Циклон | 502024 | 2015 | 2015 | 8061 | 1 |  |  |  |
| 17 | Полимеризатор водяной автоматический | ПВА 1.0АРТ | 504010 | 2015 | 2015 | 8097 | 1 |  |  |  |
| 18 | Пресс универсальный для обжатия кювет | УГП «Сонис» | 11160 | 2014 | 2015 | 8137 | 1 |  |  |  |
| 19 | Вытяжное устройство | ПВУ 5.0 Базис | 302006 | 2014 | 2015 | 7555 | 1 |  |  |  |
| 20 | Аппарат для автоматического замешивания | Pentamix 3 | 97800306154 | 2016 | 2016 | 1372474 | 1 |  |  |  |
| 21 | Аппарат для изготовления пластиночных съемных протезов | Термопресс 3.0. СМАРТ | 609009 | 2016 | 2016 | 1372429 | 1 |  |  |  |
| 22 | Прибор для обрезки гипсовых моделей | Модель SD.84.D.00 | 23\18\30 | 2018 | 2018 | 0143 | 1 |  |  |  |
| 23 | Смеситель вакуумный зуботехнический сэлектромеханическим приводом | СВР «АВЕРОН» | 901013 | 2019 | 2019 | 1372502 | 1 |  |  |  |
| 24 | Аппарат для дезинфекции оттисков с принадлежностями  | Hygojet | J 372716004 | 2017 | 2019 | 1372503 | 1 |  |  |  |
| 25 | Светильник светодиодный  | Люкс 1.0 ЛЕД | 999023 | 2019 | 2019 | 1372498 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |

ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование оборудования | Марка | Заводской номер | Дата выпуска | Дата установления | Инвентарный № | Кол-во | цена в месяц | сумма в месяц | сумма в год |
| 1 | Аппарат для гальванизации «Поток» | ГЭ –50-2 | 791967862612714603879 | 1983198519971987 | 1985198519871997 | 1016622162236224 | 4 |  |  |  |
| 2.  | Аппарат для гальванизации полости рта | ГЭ –50-03 | 134 | 1989 | 1989 | 6756 | 1 |  |  |  |
| 3.  | Ультразвуковая терапия | УЗТ 1.01.Ф УЗТ 1.04.ОИнтрафон – 1 | 662,3958 86/354-1 | 1993 19921991 | 1995 19951992 | 676067616753 | 3 |  |  |  |
| 4.  | Магнитотерапия | Градиент Градиент 4МГрадиентПолимаг-02Полюс-1 | 06042280537 00156996 | 19922015199220121985 | 19952015199520131988 | 10041372463675013724331015 | 5 |  |  |  |
| 5.  | Высокочастотная терапия | УВЧ-30УВЧ-80 Ундатерм УВЧ-30РанетДМВ 20-1Луч-11УВЧ-30-2УВЧ-66 | 1206104752241101508027812081921171 | 1987199019742017199519951992 | 1989199519752017199519961995 | 67571370002101813724846774.67586759 | 7 |  |  |  |
| 6.  | КВЧ | Явь-1Явь-1 | 115148 | 19911992 | 19951995 | 67656766 | 2 |  |  |  |
| 7.  | Токи высокого напряжения | ИскраУльтратонАэронИскраУльтратон | 2111030201078573 | 19931993199319911991 | 19951995199519921991 | 6754.6752100467256763. | 2КонсерКонсерКонсер |  |  |  |
| 8.  | Низкочастотная терапия | Амплипульс –5Амплипульс 5Стимул-1Эл. сонЭл. сонАмплипульс 5Стимул-1 |  8496150044083177314775479160 | 1992199319931992199219911985 | 1995199319911995199520061985 | 6768101767696770(к)6773Конс. | 7 |  |  |  |
| 9.  | Светолечение  | УФО 1500СолюксОРК-2 | 1542288959552 | 198619891976 | 198719971997 | 677411236772  | 3 |  |  |  |
| 10.  | ЛазеролечениеМагнито инфракрасный терапевтический | Узор А-2КМилтаРикта  | 1794КП1900324Т0067 | 201320122019 | 2013а20132019 | 384962901372506 | 1 |  |  |  |
| 11.  | Теплолечение | Парафинонагр.«Каскад» | №057 | 2015 | 2015 | 8102 | 2 |  |  |  |
| 12.  | Ингалятор компрессорныйИнгалятор компрессорныйГалоинголятор сухой солевойИнгалятор компрессорныйНебулайзер | BARIELOMRON NE-С29-RUГИСА-01 ГалонебNE-C2020160923540 UE | 40824120121200717UF1703320160923540 UE | 2003201320172017 | 2003201320172017 | 9036109990699039 | 1 |  |  |  |
| 13 | Облучатель ультрафиолетовый стационарный | ОУФ | 8980 | 2014 | 2014 | 7208 | 1 |  |  |  |
| 14 | Термостат | ТС-80-01-ММ | 4/0310 | 2003 | 2003 | 1372157 | 1 |  |  |  |
| 15 | Облучатель- рецикулятор воздуха | Кронт-(Дезар-3) | №11813,07022,29958,29959. | 2018201820162016 | 2018201820162016 | 9654980184518450 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |

 КАБИНЕТ ЛФК

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование оборудования | Марка | Заводской номер | Дата выпуска | Дата установления | Инвентарный № | Кол-во | цена в месяц | сумма в месяц | сумма в год |
| 1 | Аппарат механотерапии | Ту-64-1-266-80 | 2812 | 1984 | 1984 | 1012 | 1 |  |  |  |
| 2 | Министадион «Роланд» | Роланд |  | 2004 | 2004 | 1372262 | 1 |  |  |  |
| 3 | Электрическая беговая дорожка  | «sigma winner» |  | 2006 | 2006 | 1372262 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |

ОТДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование оборудования | Марка | Заводской номер | Дата выпуска | Дата установ | Инвентарный № | Кол-во | цена в месяц | сумма в месяц | сумма в год |
| 1.  | Комплекс реографический, аппарат программной реографии | Мицар –Рео | 0212 | 2003 | 2003 | 1372153 | 1 |  |  |  |
| 2.  | Суточный мониторинг АД(СМАД) | БиПиЛАБ | 1406084815011573 | 20152016 | 20152016 | 13724611372472 | 2 |  |  |  |
| 3.  | Комплекс компьютерный многофункциональный для исследованияЭЭГ,ВП,ЭМГ. | Нейрон-Спектор-4/ВПМ | 1095044201.009\0-10 | 2017 | 2018 | 1372495 | 1 |  |  |  |
| 4.  | Весы медицинские напольные | РП 150 мг | 1732 | 2005 | 2005 |  | 1 |  |  |  |
| 5.  | Эхоэнцефалограф анализатор компьютер. эхосигналов «Ангион-эхо» | Ангиодин | 421 | 2003 | 2003 | 1372218 | 1 |  |  |  |
| 6  | Холтеровская система суточного мониторирования с регистрацией ЭКГ  | Schiller MT101-300 | 0645206451 | 2007 | 2008 | 1372301 | 2 |  |  |  |
|  7 | Облучатель бактерицидный | ОБП-300ОБП-300 |  | 19941994 | 19941994 | 0000076 | 2 |  |  |  |
| 8 | Электрокардиограф | Schiller AT10IC | 08023179 | 2012 | 2013 | 1372300 | 1 |  |  |  |
|  9 | Электрокардиограф | Schiller AT10IC | 08023170 | 2012 | 2013 | 1372414 | 1 |  |  |  |
|  10 | Регистратор 3-канальный для длительного холтеровского мониторинга ЭКГ | Schiller МТ-300 | 10130014954 | 2013 | 2014 | 1372436 | 1 |  |  |  |
|  11 | Анализатор электронейрографический (нейромиограф) | Синапсис | 5720 | 2014 | 2014 | 1372443 | 1 |  |  |  |
|  12 | Стресс система с электрокардиографом | Schiller | 70010795 | 2004 | 2004 | 1372269 | 1 |  |  |  |
| 13 | Спирограф | Cfut FusionVicroLoop | 105-09349 | 2014 | 2015 |  | 1 |  |  |  |
| 14 | Вибротестер | Вибросенсотест | 127 | 2015 | 2015 | 1372460 | 1 |  |  |  |
| 15 | Спирограф микропроцессорный портативный(иссл.функции внеш.дыхания) | СМП-21\01-« Р-Д» | М18071574 | 2018 | 2018 | 1372494 | 1 |  |  |  |
| 16 | Комплекс суточного мониторированияЭКГ Миокард-Холтер-2с 2мя кардио регистраторами без экрана | ЭКГ Миокард-Холтер- | 1-интенсивный блок№ 11812-кардиорегистратор№26743-кардиорегистратор №2675 | 2018 | 2018 | 1372489 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |

ЖЕНСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование оборудования | Марка | Заводской номер | Дата выпуска | Дата установления | Инвентарный № | Кол-во | цена в месяц | сумма в месяц | сумма в год |
| 1.  | Облучатель бактерицидный настенный  | ОБН-150 1шт.ОБП-300 3 шт. |  | 1994 | 1995 | 113к-1151116к-1150118к-1151 | 4 |  |  |  |
| 2  | Стерилизатор воздушный | ГП-80-МО |  1270 | 2001 | 2001 | 6822 | 1 |  |  |  |
| 3.  | Кальпоскоп | КР-3000 | 8785(114к) | 2001 | 2002 | 1372268 | 1 |  |  |  |
| 6.  | Кальпоскоп | Olimpus OCS-500 | 711021(118к) | 2008 | 2008 | 1372303 | 1 |  |  |  |
|  7 | Камера для хранения стерильного медицинского инструментария | КБ-«Я»-ФП 3 шт. | 4189641908 40580 | 2013 | 2014 | 791467257576 | 3 |  |  |  |
|  8 | Камера для хранения стерильного медицинского инструментария | КБ-03-«Я»ФП | 7608 | 2010 | 2010 | 7909 | 1 |  |  |  |
|  9 | Прибор портативный для электро-радиохирургии | Сургитрон ELLMAN | 3003504 | 2013 | 2013 | 1372428 | 1 |  |  |  |
| 10 | Лампа Вуду Осветитель люминисцентный диагностический | ОЛД-08 | б/н | 2013 | 2014 | 7154 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

МЕД.ПУНКТ ВОКЗАЛА

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование оборудования | Марка | Заводской номер | Дата выпуска | Дата установления | Инвентарный № | Кол-во | цена в месяц | сумма в месяц | сумма в год |
| 1 | Дефибриллятор | PRIMEDIC Defi-В | 71144034953 | 2014 | 2014 | 1372446 | 1 |  |  |  |
| 2 | Электрокардиограф | Shiller-101 |  080.09659 | 2007 | 2007 | 1372300 | 1 |  |  |  |
| 3 | Глюкометр  | Senso Card | 450113152 | 2013 | 2014 | 7449 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4 |  Ингалятор медицинский компрессионный | В. Wеll модель WN-117 |  0434 | 2014 |  2014 | 7505 | 1 |  |  |  |
| 5 | Отсасыватель медицинский хирургический | Dynamic  | 3715 | 2012 | 2013 | 1372417 | 1 |  |  |  |
| 6 | Облучатель- рецикулятор воздуха | Кронт-(Дезар-2) | 02935 | 2018 | 2018 | 9653 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Итого: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей в месяц,** НДС не предусмотрен на основании гл. 26.2 НК РФ, **годовая сумма составит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей 00 копеек,** НДС не предусмотрен на основании гл. 26.2 НК РФ.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****ЧУЗ «РЖД-Медицина» г.Абакан»** **Главный врач****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В.Жульмин****М.П.** | **Исполнитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****М.П.** |

Приложение № 2

к договору на техническое обслуживание

медицинской техники №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**Требования к оказываемым Услугам**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Абакан  |  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование параметра** | **Значение параметра** |
|  |
| **1.** | **Общие положения** |
| **1.1** | Общие требования  | Техническое обслуживание изделий медицинской техники должны производить службы (юридические лица, индивидуальные предприниматели, технические подразделения или штатные технические специалисты медицинских учреждений), имеющие в соответствии с действующим законодательством право осуществлять эту деятельность. Мероприятия по техническому обслуживанию и ремонту ИМТ должны осуществляться в соответствии с положениями соответствующих нормативных правовых актов, требованиями национальных, международных стандартов, правил и норм, а также в соответствии с указаниями эксплуатационной документации. |
|  |
| **2.** | **Техническое обслуживание**  |
| **2.1** | **Характеристики услуг** |
| **2.1.1** | Тип услуг | Обязательные |
| **2.1.2** | Периодичность оказания услуг | Один раз в месяц |
| **2.1.3** | Описание услуг | Техническое обслуживание ИМТ предназначено для выявления и предупреждения отказов и неисправностей путем своевременного оказания услуг, обеспечивающих их работоспособность. Содержание, порядок и правила проведения технического обслуживания устанавливаются в эксплуатационной документации на изделие.Техническое обслуживание производится в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными Минздравом России 24.09.2003 г. и Минпромнауки России 10.10.2003 г.**Техническое обслуживание** включает в себя:- ***систематический технический осмотр ИМТ*** (визуальный осмотр ИМТ, проверка целостности защищенного заземления, электродов, кабелей и аналогичных принадлежностей);- ***периодическое техническое обслуживание ИМТ*** (очистка от эксплуатационных загрязнений изделия и его составных частей; чистка, смазка и, при необходимости, переборка механизмов и узлов для этой цели, проверка и затяжка ослабленных крепежных элементов; заправка специальными жидкостями гидравлических и иных магистралей и емкостей; замена отработавших ресурс сменных составных частей, таких как контактные щетки, фильтры и т.п.; настройка изделия, регулировка режимов работы; иные, указанные в эксплуатационной документации операции специфические для конкретного типа изделий);**- *текущий ремонт ИМТ*** (неплановый ремонт, выполняемый без частичного или полного восстановления ресурса изделия медицинской техники путем замены и (или) восстановления отдельных деталей или сменных комплектующих частей с послеремонтным контролем технического состояния изделия в объеме, установленном в эксплуатационной документации) |
| **Ремонт ИМТ** |
| **3.1** | **Характеристики услуг** |
| **3.1.1** | Тип услуг | По заявке Заказчика либо самостоятельно в случае выявления такой необходимости при оказании услуг по техническому обслуживанию ИМТ. |
| **3.1.2** | Сроки оказания услуг | оказание услуг осуществляется согласно графика технического обслуживания медицинской техники от Заказчика в течение 2 (Двух) дней от подачи Заказчиком заявки, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». |
| **3.1.3** | График и периодичность проведения ТО  | Январь | Каждый понедельник месяца (экстренный вызов осуществляется по звонку Заказчика) |
| Февраль |
| Март |
| Апрель  |
| Май |
| Июнь |
| Июль |
| Август |
| Сентябрь |
| Октябрь |
| Ноябрь |
| Декабрь |
|  |
| **4.** | **Требования к организации, оказывающей услуги по техническому обслуживанию и ремонту изделий медицинской техники (ИМТ)** |
| **4.1** | Наличие лицензии на осуществление деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники  |
| **4.2** | Наличие сертифицированной сервисной службы: квалифицированные специалисты, состоящие в штате и имеющие дипломы, сертификаты, допуски к ТО.  |
| **4.3** | Использование материально-технической базы, обеспечивающей необходимое качество и оперативность при проведении ТО медицинской техники (автотранспорт, специализированный инструмент, оборудование, измерительная техника, фирменные сканеры и т.д.). |
| **5.** | **Гарантийные обязательства** |
| **5.1** | Гарантийный срок качества на поставляемые в рамках исполнения обязательств по договору запасные части  | На основании сертификатов и паспортов на запасные части, но не менее срока, установленного производителем |
| **5.2** | Гарантийный срок качества на оказываемые услуги по ремонту | Не менее 6-ти месяцев |
| **6.** | **Место оказания услуг** |
| **6.1** | г. Абакан, ул.Кошурникова, 23А.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****ЧУЗ «РЖД-Медицина» г.Абакан»** **Главный врач****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В.Жульмин****М.П.** | **Исполнитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****М.П.** |

Приложение № 3

к договору на техническое обслуживан

медицинской техники №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОтделениеДень Адрес | **Пн** | **Вт** | **Ср** | **Чт** | **Пт** | **Пн** | **Вт** | **Ср** | **Чт** | **Пт** | **Пн** | **Вт** | **Ср** | **Чт** | **Пт** | **Пн** | **Вт** | **Ср** | **Чт** | **Пт** |
| ЛОР |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поликлиника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Стерилизационный пункт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Стоматология |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Физиоотделение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Клиническая лаборатория |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рентгенотделение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Отделение Функциональной диагностики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Медпункт вокзала |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Женская консультация |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | График и периодичность проведения ТО | С февраля 2021 г. по январь 2022г. | Каждый понедельник месяца по адресу: г.Абакан, ул.Кошурникова, 23А (экстренный вызов осуществляется по звонку Заказчика) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****ЧУЗ «РЖД-Медицина» г.Абакан»** **Главный врач****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В.Жульмин****М.П.** | **Исполнитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Т.Г. Васильченко****М.П.** |