**ДОГОВОР на оказание услуг**

по техническому обслуживанию медицинского оборудования №

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Москва** | **«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.** |

Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» имени Н.А.Семашко (ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» им. Н.А. Семашко»), именуемое далее «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 оказать услуги по техническому обслуживанию медицинского оборудования (Приложение №2) в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

 1.2. Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные услуги в порядке и на условиях, предусмотренных Договором. Контактное лицо от Заказчика по вопросам приемки результатов оказанных услуг и иного исполнения настоящего Договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.3. Сроки оказания услуг – с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г., ежемесячно в соответствии с Техническим заданием. Исполнитель согласовывает с Заказчиком график посещений для выполнения своих обязательств по договору.

# 1.4. Время оказания услуг – с 9:00 до 17:00 по Московскому времени в рабочие дни Заказчика.

1.5.Оказание услугосуществляется по адресу Заказчика:г. Москва ул. Ставропольская, домовладение 23, корп. 1

# 2. Срок действия договора

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 оказания услуг, указанные в п.1.3. настоящего Договора и в Приложении №1 к Договору, могут быть изменены на основании дополнительного соглашения Сторон, оформленного в письменном виде и подписанного уполномоченными представителями обеих Сторон.

2.3. Заказчик вправе отказаться от оказания услуг Исполнителем на любом этапе оказания услуг.

# 3. Стоимость оказания услуг и порядок оплаты

3.1. Общая стоимость услуг по настоящему Договору составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в том числе НДС 20% – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рубля \_ копейки/НДС не облагается (в соответствии со ст. \_\_НК РФ). В стоимость включены любые налоги, пошлины, иные обязательные платежи, накладные и плановые расходы Исполнителя. Стоимость услуг по настоящему Договору за один календарный месяц составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в том числе НДС 20% – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рубля \_ копейки/НДС не облагается (в соответствии со ст. \_\_НК РФ). В стоимость включены любые налоги, пошлины, иные обязательные платежи и накладные и плановые расходы Исполнителя.

3.2. Оплата оказанных услуг 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 подписания Заказчиком акта оказания после получения Заказчиком подписанного со стороны Исполнителя оригинального комплекта документов: счета на оплату, акта сдачи-приемки оказанных услуг (2 экз.), при условии отсутствия замечаний у Заказчика к качеству оказанных услуг.

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. Исполнитель использует собственное имущество и материалы для оказания услуг. Риск случайной гибели результата услуг, другого имущества, используемого для оказания услуг, до окончательной приемки Заказчиком оказания 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 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 выполнения обязательств Исполнителем по настоящему Договору, в течение 10 (Десяти) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.

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

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

**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 обязательств в соответствии с условиями Договора.

5.3.3. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно своих обязательств в рамках Договора,

5.3.4. Письменно согласовать с Заказчиком досрочное исполнение обязательств в рамках периода и предъявить Заказчику результаты оказания услуг к приемке досрочно, уведомив Заказчика о готовности к сдаче письменно.

**5.4. Исполнитель обязуется:**

5.4.1. Зарегистрироваться в системе заказов «Электронный ордер» в течение 2 рабочих дней с момента заключения договора.

5.4.2. В установленные сроки и надлежащим образом выполнить принятые на себя обязательства и представить их результат Заказчику, в соответствии с условиями Договора.

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

5.4.4. Приостановить выполнение обязательств в случае обнаружения независящих от Исполнителя обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на годность результатов выполняемых ремонтных работ в рамках технического обслуживания 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 оказании услуг, находясь по адресу, указанному в п.1.5 настоящего договора, соблюдать режим, установленный на объекте Заказчика, и правила пожарной безопасности, охраны туда, санитарно-эпидемиологические и лицензионные требования, связанные с осуществлением Покупателем медицинской деятельности. Самостоятельно проводить все виды инструктажей (по технике безопасности, по гражданской обороне, по соблюдению санитарных правил на территории Покупателя) со своими работниками и иными лицами, осуществляющими непосредственное выполнение обязательств Исполнителя, обеспечивать их средствами индивидуальной защиты.

# 6. Порядок сдачи и приемки работ

6.1. В течение 3 (Трех) рабочих дней после оказания услуг 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.

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

6.3. В случае представления Заказчиком мотивированного отказа от принятия оказанных услуг, 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, по предварительному согласованию с Заказчиком, оказания услуг по Договору, Заказчик вправе досрочно принять и оплатить эти услуги в соответствии с условиями Договора.

6.5. В случае неподписания Заказчиком Акта сдачи-приемки оказанных услуг и непредставления официального мотивированного отказа в соответствии с пунктом 6.3Договора, Акт сдачи-приемки оказанных услуг считается утвержденным Заказчиком, а услуги по данному Акту оказанными надлежащим образом и подлежащими оплате.

# 7. Антикоррупционная оговорка

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

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

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

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

тел.: 8(495) 350-33-14;

электронная почта: info@semashko.com;

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. Стороны обязуются не разглашать конфиденциальную информацию (коммерческую тайну), 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.

# 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, сроков выполнения требования Заказчика, предъявленного в соответствии с пунктами 5.2.4., 6.3. 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 результатов 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.

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.

10.8. Если в результате ненадлежащего исполнения обязательств Исполнителем по настоящему Договору медицинским оборудованием в результате его неисправности (при наличии положительного заключения от Исполнителя) будут причинен вред третьим лицам, предъявленные третьими лицами требования к Заказчику о возмещении убытков возмещаются Исполнителем Заказчику на основании претензии Заказчика с приложением документального подтверждения требования.

# 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 оказания 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 10 (десяти) 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 – 14 (четырнадцать) рабочих дней с даты получения претензии.

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

**13. Налоговая оговорка**

13.1 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 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 Исполнитель нарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 1 настоящего раздела, 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, то Исполнитель обязуется возместить Заказчику убытки, который последний понес вследствие таких нарушений, в том числе начисленные по решению налогового органа налоги, сборы, страховые взносы, пени, штрафы, а также возникших из-за отказа в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов.

13.3. Исполнитель в соответствии со ст. 406.1. Гражданского кодекса Российской Федерации, возмещает Заказчику все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пунктах 10.8., 13.2 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 Заказчику имущественные потери.

# 14. Прочие условия

14.1. Заказчик приобретает право собственности на результат оказанных услуг с момента подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

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 – Перечень медицинского оборудования Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» имени Н.А.Семашко» для технического обслуживания в 2020-2021 годах.

2. Приложение №2 – Техническое задание.

# 16. Юридические адреса и реквизиты сторон

|  |  |
| --- | --- |
| **«Исполнитель»** | **«Заказчик»** |
|  | Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» имени Н.А.Семашко» Адрес: 109386, Москва, ул. Ставропольская, домовл. 23, корпус 1ИНН 7723518340КПП 772301001Р/с 40703810538250123496Р/с 40404810438250036843К/с 30101810400000000225БИК 044525225Московский банк Сбербанка России ПАО г. МоскваОКПО 00390024 ОКВЭД 85.11.1ОКАТО 45290568000Тел: +7(495)350-33-14Email: info@semashko.com |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Явися А.М./ |

Приложение №1

к Договору №\_\_\_\_\_\_

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

**Перечень**

**медицинского оборудования ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» им. Н. А. Семашко»**

**для технического обслуживания.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование | Ед. измер/ количество | Стоимость работ за единицу в месяцруб. | Стоимость работ за единицу в годруб. |
| 1 | Автоматический рефрактометер Tomey RC-5000 |  |  |  |
| 2 | Авторефрактометр КА-1000 |  |  |  |
| 3 | Аппарат ультразук диагностический офтальмологический UD-6000 |  |  |  |
| 4 | Аппарат ультрозвуковой диагност для пахиметрии и сканирования UD- 6000 |  |  |  |
| 5 | Комплекс лазерный офтальмологический AURA с принадлеж |  |  |  |
| 6 | Лампа щелевая SL-P-04 |  |  |  |
| 7 | Лампа щелевая ЛС-01 "Зенит" |  |  |  |
| 8 | Лампа щелевая XCEL с приборным мех столом |  |  |  |
| 9 | Лампа щелевая XCEL-255 |  |  |  |
| 10 | Немидриатическая фундус-камера с системой KOWA |  |  |  |
| 11 | Немидриатическая фундус-камера с системой KOWA |  |  |  |
| 12 | Немидриатическая фундус-камера с системой изображ KOWA VX-10 |  |  |  |
| 13 | Оптический когер томограф/скан лаз офтальмоскоп RTVue-100 |  |  |  |
| 14 | Офтальмоскоп Heine К-180 |  |  |  |
| 15 | Офтальмоскоп OMEGA 500 в ком-те |  |  |  |
| 16 | Периметр автомат (Поле зрения) АР-5000С в комплекции |  |  |  |
| 17 | Проектор знаков АР-250 |  |  |  |
| 18 | Сканер офтальмологический ультрозвуковой Рас Scan 300АР |  |  |  |
| 19 | Тонометр бесконтактный Shin Nippon NCT-10 |  |  |  |
| 20 | Фундус-камера немидриат VISUCAM PRO NM |  |  |  |
| 21 | Ротационный микротом Accu -Cut SRM 200 с принад |  |  |  |
| 22 | Микроскоп серии АХЮ Германия |  |  |  |
| 23 | Микротом pfm с принадлежностями ROTARY 3003 |  |  |  |
| 24 | Микротом-Криостат СгуоЗ |  |  |  |
| 25 | Автоматический гистолог процессор Tissue-Tek VIP |  |  |  |
| 26 | Модульная станция для заливки парафином HistoS |  |  |  |
| 27 | Тринокулярный микроскоп |  |  |  |
| 28 | Светильник хирургический потолочный одноблочный "Эмапед 300" |  |  |  |
| 29 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная ТПБВ-03 |  |  |  |
| 30 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная ТПБВ-03 |  |  |  |
| 31 | Источник света LED NOVA 150 |  |  |  |
| 32 | Источник света LED NOVA 150 |  |  |  |
| 33 | Кресло медицинкое Lojer 6900 |  |  |  |
| 34 | Кресло медицинкое Lojer 6900 |  |  |  |
| 35 | Кресло медицинкое Lojer 6900 |  |  |  |
| 36 | ЛОР-комбайн в комплекте |  |  |  |
| 37 | Налобный осветитель |  |  |  |
| 38 | Налобный осветитель |  |  |  |
| 39 | Микроскоп Olympus СХ31 |  |  |  |
| 40 | Микроскоп Аксиостар Плюс |  |  |  |
| 41 | Аппарат ультрозуковой диагностический DC-N6 |  |  |  |
| 42 | Аппарат для педикюра Podolog Nova 3 |  |  |  |
| 43 | Аппарат ультразвуковой диагностический DC-8S |  |  |  |
| 44 | Аудиометр диагностический АД-226 |  |  |  |
| 45 | Видеокамера эндоскопическая " ЭлеПС" EVK-001 |  |  |  |
| 46 | Кресло 50 835 PODO-PRO |  |  |  |
| 47 | Кресло медицинское Oto P/L Elegance |  |  |  |
| 48 | Система ультразвуковая LOGIQ 5 EXPERT Console 220V |  |  |  |
| 49 | Система ультрозвук диагност медицинская VOLUSON 730 Pro |  |  |  |
| 50 | Система хирургическая осветительная М EDI LUX |  |  |  |
| 51 | Система хирургическая осветительная MEDILUX |  |  |  |
| 52 | Ультрозвуковой диагностический аппарат DC-8 |  |  |  |
| 53 | Ультрозвуковой аппарат ACUSON X 150 |  |  |  |
| 54 | Электрокардиограф MAC 1200 ST |  |  |  |
| 55 | Дефибриллятор HeartStart FRx |  |  |  |
| 56 | Аппарат рентгеновский диагностический переносной 12Л7-УР |  |  |  |
| 57 | Аппарат рентгеновский диагностический переносной 12Л7-УР |  |  |  |
| 58 | Аппарат рентгеновский СД-РА |  |  |  |
| 59 | Аппарат палатный рентгенографический "АПР-МАКСИМА" |  |  |  |
| 60 | Аппарат рентгеновский дентальный HELIODEN Vario |  |  |  |
| 61 | Аппарат рентгеновский диагностический переносной ARMAN-2 |  |  |  |
| 62 | Аппарат рентгеновский на 3 рабочих места-комплекс КРД-ОКО 2008 |  |  |  |
| 63 | Высокочастотная передвижная рентген телевизионная система с С-образным штативом |  |  |  |
| 64 | Дентальный рентгеновский аппрат FONA X 70 |  |  |  |
| 65 | Камера мультиформатная термограф DRYSTAR 5302 |  |  |  |
| 66 | Маммограф ММ CP III DIAGNOSTUC |  |  |  |
| 67 | Машина проявочная для р/пленок "Оптимакс-Амико" |  |  |  |
| 68 | Машина для проявления медицинских рентгеновских пленок Carestream Medical X-Ray Processor (MXP) 102 |  |  |  |
| 69 | Машина для проявления р/пленки KODAK Medikal |  |  |  |
| 70 | FleraTOCKon настенный двухкадровый |  |  |  |
| 71 | Передвижная рентгеновская установка TOSHIBA |  |  |  |
| 72 | Переносной цифровой УЗ сканер ALOKA Prosound 2 |  |  |  |
| 73 | Система компьютерной стоматологической радиографии Schick |  |  |  |
| 74 | Сканер ультрозвуковой цифровой SONOACE R3 |  |  |  |
| 75 | Установка маммографическая Alpha RT |  |  |  |
| 76 | Установка передвижная рентгендиагност с С-образной рамой Ziehm Solo |  |  |  |
| 77 | Установка телеуправ рентген-я CLINODIGIT |  |  |  |
| 78 | Флюорограф малодозовый цифровой ПроСкан-2000 |  |  |  |
| 79 | Флюорограф цифровой малодозовый Ренекс-Флюоро |  |  |  |
| 80 | Цифровое рент оборуд-е PAXPORT Video 38 EGJ |  |  |  |
| 81 | Цифровой ортопантомограф STRATO-2000 VILLA |  |  |  |
| 82 | Дефибриллятор Heart Start FRx |  |  |  |
| 83 | Электрокардиограф CardioVit АТ-2 plus |  |  |  |
| 84 | Аспиратор для неотложной помощи Vacus 7209 |  |  |  |
| 85 | Аспиратор для неотложной помощи Vacus 7209 |  |  |  |
| 86 | Дефибриллятор Responder 1000 в комплектации |  |  |  |
| 87 | Дефибрилятор Cardio Serv с принадлежностями |  |  |  |
| 88 | Монитор пациента DASH 2000 в составе |  |  |  |
| 89 | Монитор пациента DASH 2000 в составе |  |  |  |
| 90 | Монитор пациента DASH 2000 в составе |  |  |  |
| 91 | Монитор пациента DASH 2000 в составе |  |  |  |
| 92 | Монитор пациента DASH 2000 в составе |  |  |  |
| 93 | Монитор пациента DASH 2000 в составе |  |  |  |
| 94 | Монитор-дефибриллятор Bene Heart с принадлеж |  |  |  |
| 95 | Насос шприцевой ДШ-09 |  |  |  |
| 96 | Система регистрации ЭКГ покоя MAC 1200 в комп |  |  |  |
| 97 | Чреспищеводный и эндокард кардиостимулятор "ЭЗОТЕСТ" |  |  |  |
| 98 | Шприцевой насос ДШ-08 |  |  |  |
| 99 | Электрокардиограф Kenz Cardico 306 |  |  |  |
| 100 | Электрокардиостимулятор наружный ЭКС-Сетал-1В |  |  |  |
| 101 | Электрокардиостимулятор наружный ЭКС-Сетал-1 В |  |  |  |
| 102 | Электрокардиостимулятор наружный ЭКС-Сетал-1В |  |  |  |
| 103 | Электрокардиостимулятор чреспищеводный "Эзотест" |  |  |  |
| 104 | Эл е ктро кардиостимулятор чреспищеводный "Эзотест" |  |  |  |
| 105 | Аппарат электрохирургический высокочастотный Dixion Altafor 1330 Plus |  |  |  |
| 106 | Кресло гинекологическое КГ-6-1 ДЗМО |  |  |  |
| 107 | Светильник SD 200 |  |  |  |
| 108 | Светильник SD 200 |  |  |  |
| 109 | Система терапевтическая SCD Express для регулируемой компрессии |  |  |  |
| 110 | Система для проведения урофлоуметрических исследований Urocap -III |  |  |  |
| 111 | Система экстракорпоральной удаоно-волновой литолтрипсии MODULAR1S Variostar |  |  |  |
| 112 | Уретеро-реноскоп 27002 L |  |  |  |
| 113 | Эндоскопическая камера HDC 407 |  |  |  |
| 114 | Эндоскопический источник света LED 320 |  |  |  |
| 115 | Ультразвуковой сканер HD 11 ХЕ |  |  |  |
| 116 | Дефибрилятор ДКИС-05 |  |  |  |
| 117 | Ультрозвуковой диагностический комплекс Хитачи |  |  |  |
| 118 | Переносная цифровая ультрозвук система LOGIQ BOOK ХР |  |  |  |
| 119 | Система диагностическая ультразвуковая IE33 |  |  |  |
| 120 | Негатоскоп настенный 4-х кадровый |  |  |  |
| 121 | Система импульсной компрессии А V Impulse |  |  |  |
| 122 | Система пневматической компрессии терапевтическая SCD 700 в ком-те |  |  |  |
| 123 | Микроскоп серии AXIO Германия |  |  |  |
| 124 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная ТПБВ-03 |  |  |  |
| 125 | Вибротестер - МБН |  |  |  |
| 126 | Вибротестер -МБН |  |  |  |
| 127 | Аппарат физиотерапевтический BTL-4000 |  |  |  |
| 128 | Аппарат физиотерапевтический BTL-4000 |  |  |  |
| 129 | Аппарат ЭТЕР для электротерапии и эл. фореза |  |  |  |
| 130 | Ванна медицинская типа 1.5-3 |  |  |  |
| 131 | Инфракрасная паровая сауна модель SLIM UP STEAM |  |  |  |
| 132 | Кафедра душевая медицинская СН1 |  |  |  |
| 133 | Кровать для вибромассажа с принадлежностями CERAGEM |  |  |  |
| 134 | Система модульная терапевтическая с принадлеж PERFECTA |  |  |  |
| 135 | Авторефрактометр CHROMOPHARE D300 |  |  |  |
| 136 | Анализатор поля зрения Перитест- 300 |  |  |  |
| 137 | Анализатор видеоцифровой иммунохромато графический "Рефлеком" |  |  |  |
| 138 | Аппарат ЭХВЧ-100-Медси "Косметолог" |  |  |  |
| 139 | Аппарат "Яровит" |  |  |  |
| 140 | Аппарат отсасывающий электрический мед Dynamic 2 |  |  |  |
| 141 | Аудиометр АА-02 с комплектом |  |  |  |
| 142 | Аудиометр диагностический АА 222 |  |  |  |
| 143 | Аудиометр диагностический АА 222 |  |  |  |
| 144 | Бесконтактный тонометр ВГД Shin Nippon NCT-10 |  |  |  |
| 145 | Биохиметр медицинский офтальмологический А-СКАН |  |  |  |
| 146 | Компьютерный прибор для определения сумеречного зрения Mesotes |  |  |  |
| 147 | Лампа щелевая ЛС-01 "Зенит" |  |  |  |
| 148 | ЛОР-установка MEDICENTER Comfort |  |  |  |
| 149 | МБН-Вибротестер |  |  |  |
| 150 | Налобный осветитель с лампой холодного света |  |  |  |
| 151 | Офтальмоскоп Rl-Scope |  |  |  |
| 152 | Портативный аппарат Импедансометр |  |  |  |
| 153 | Рабочее место офтальмолога "Поливизус" |  |  |  |
| 154 | Ручная щелевая лампа HLS-150 |  |  |  |
| 155 | Светильник операционный CHROMOPHARE D300 |  |  |  |
| 156 | Светильник операционный CHROMOPHARE D300 |  |  |  |
| 157 | Стол операционный |  |  |  |
| 158 | Тестер зрения электронный СР-30А |  |  |  |
| 159 | Тонометр бесконтактный Shin Nippon NCT-10 |  |  |  |
| 160 | Хроматорграф Рефлеком |  |  |  |
| 161 | Щелевая лампа Shib Nippon SL-45 |  |  |  |
| 162 | Электрокардиограф " CARDIOVIT-АТ-2 plus" |  |  |  |
| 163 | Аппарат электрохирургический UES-40 с принадл |  |  |  |
| 164 | Видеогастроскоп VME-90 D=7.9mm |  |  |  |
| 165 | Видеогастроскоп VME-98 D=9.8mm |  |  |  |
| 166 | Видеоколоноскоп VME-1650 AOHUA |  |  |  |
| 167 | Источник света PS2-HP |  |  |  |
| 168 | Колонофиброскоп Pentax FG 38LV |  |  |  |
| 169 | Осветитель AQL-100 |  |  |  |
| 170 | Системный видеоцентр VME-2800 |  |  |  |
| 171 | Электроотсос мед. универсальный Vacuson 18/1.5 |  |  |  |
| 172 | Эндоскопический отсос 1,5л |  |  |  |
| 173 | Периметр автомат проекционный офт KOWA АР-5000 С |  |  |  |
| 174 | Тестер зрения электронный СР-30А |  |  |  |
| 175 | Аппарат ультразвуковой хирург АУЗХ-100 ФОТЕК комп |  |  |  |
| 176 | Аппарат электрохирургический высоскочастотный ЭХВЧ-300-01 |  |  |  |
| 177 | Ваккумный экстрактор ВАКУС/DIXION 7208 |  |  |  |
| 178 | Дрель ДР-2А |  |  |  |
| 179 | Каталка /Италия/ |  |  |  |
| 180 | Кресло гинекологическое с ножным пультом управления Lojer 6900 |  |  |  |
| 181 | Перфоратор ПМР4-4 |  |  |  |
| 182 | Пила ПКТ |  |  |  |
| 183 | Светильник операционный Armed L7412 с принадлежностями |  |  |  |
| 184 | Система осветительная хирургическая потолочная TOPLITE G 7000 |  |  |  |
| 185 | Установка для бесповязочного лечения ран и ожогов |  |  |  |
| 186 | Электродерматом ДЭ-60 |  |  |  |
| 187 | Электроотсос мед универсальный VACUSON 18/1.5 |  |  |  |
| 188 | Насос инфузионный мед. модели ALARIS TIVA |  |  |  |
| 189 | Аппарат наркозно-дыхательный WATO ЕХ-35 |  |  |  |
| 190 | Аппарат наркозно-дыхательный Tizian для анестезии |  |  |  |
| 191 | Аппарат наркозный Fabius Plus с принадлежностями |  |  |  |
| 192 | Аппарат наркозный Fabius GS с принадлежностями |  |  |  |
| 193 | Аппарат ( камера) SAHARA для размораживания и подогрева биоматериалов |  |  |  |
| 194 | Аппарат для искусствен.вентеляции легких Savina |  |  |  |
| 195 | Аппарат для мембранного и лечебного плазмофереза |  |  |  |
| 196 | Аппарат для проведения острого диализа Multi titrate |  |  |  |
| 197 | Аппарат ИВЛ Savina 300 с принадлеж |  |  |  |
| 198 | Аппарат ИВЛ Эвита 4 |  |  |  |
| 199 | Аппарат ИВЛ Эвита 4 |  |  |  |
| 200 | Аппарат наркозно-дыхательный Fabius plus |  |  |  |
| 201 | Аппарат наркозный Fabius GS с принадлежностями |  |  |  |
| 202 | Аппарат наркозный Fabius GS с принадлежностями |  |  |  |
| 203 | Аппарат наркозный Fabius GS с принадлежностями |  |  |  |
| 204 | Аппарат наркозный Fabius Tiro с принадлеж |  |  |  |
| 205 | Аспиратор для неотложной помощи Vacus 7209 |  |  |  |
| 206 | Аспиратор для неотложной помощи Vacus 7209 |  |  |  |
| 207 | Дефибриллятор PRIMEDIC DefiMonitor XD 1 М290 |  |  |  |
| 208 | Дефибриллятор MINIDEF-3 в комплекте |  |  |  |
| 209 | Дефибриллятор RESPONDER 1000 в комплектации |  |  |  |
| 210 | Дефибрилятор Schiller Defigard 5000 plus |  |  |  |
| 211 | Дефибрилятор Schiller Defigard 5000 модели plus |  |  |  |
| 212 | Инфузионный насос НХ-801А |  |  |  |
| 213 | Испаритель анестетиков Vapor 2000 с креплением |  |  |  |
| 214 | Испаритель анестетиков Vapor 2000 с креплением |  |  |  |
| 215 | Испаритель анестетиков Vapor 2000 с креплением |  |  |  |
| 216 | Испаритель анестетиков Vapor 2000 с креплением |  |  |  |
| 217 | Компрессор мед DK 50 Ekom |  |  |  |
| 218 | Кровать многофункциональная электрическая Eleganza Зхс |  |  |  |
| 219 | Кровать многофункциональная Eleganza |  |  |  |
| 220 | Кровать многофункциональная Eleganza |  |  |  |
| 221 | Кровать многофункциональная Eleganza |  |  |  |
| 222 | Кровать многофункциональная Eleganza |  |  |  |
| 223 | Кровать универсальная многофункциональная Latera Acute |  |  |  |
| 224 | Лазерная головка непрерывного излучения КЛ-ВЛОК |  |  |  |
| 225 | Монитор пациента прикроватный 1 МЕС-12 |  |  |  |
| 226 | Монитор пациента Bene View Т5 |  |  |  |
| 227 | Монитор пациента Bene View Т5 |  |  |  |
| 228 | Монитор пациента Bene View Т5 |  |  |  |
| 229 | Монитор пациента Intellivue МР20 |  |  |  |
| 230 | Монитор пациента Intel 1 ivue МР20 |  |  |  |
| 231 | Монитор пациента Intellivue МР20 |  |  |  |
| 232 | Монитор пациента Intellivue МР20 |  |  |  |
| 233 | Монитор пациента Intellivue МР20 |  |  |  |
| 234 | Монитор пациента Intellivue МР20 |  |  |  |
| 235 | Монитор пациента с принадлеж DASH 4000 |  |  |  |
| 236 | Монитор пациента с принадлеж DASH 3000 |  |  |  |
| 237 | Монитор пациента Beneview Т5 |  |  |  |
| 238 | Монитор пациента Beneview Т.5 |  |  |  |
| 239 | Монитор пациента Intellivue МР20 |  |  |  |
| 240 | Монитор пациента анестезиолог Vamos |  |  |  |
| 241 | Монитор пациента анестезиолог Vamos |  |  |  |
| 242 | Наркозно-дыхательный аппарат ФАБИУС СЕ |  |  |  |
| 243 | Наркозно-дыхательный аппарат ФАБИУС СЕ |  |  |  |
| 244 | Насос инфузионный мед.модели ALARIS GH |  |  |  |
| 245 | Насос инфузионный мед.модели ALARIS СП |  |  |  |
| 246 | Насос инфузионный мед модели ALARIS TIVA |  |  |  |
| 247 | Насос инфузионный мед.модели ALARIS ОН |  |  |  |
| 248 | Насос инфузионный мед.модели ALARIS GH |  |  |  |
| 249 | Прикроватный монитор пациента STAR 8000 С |  |  |  |
| 250 | Установка озонотерапевтическая УОТА-60-01 Медозон |  |  |  |
| 251 | Хирургический электроотсос LC 16 |  |  |  |
| 252 | Хирургический электроотсос LC 16 |  |  |  |
| 253 | Электрокардиограф ЭК12Т-01-Р-Д с цветным экраном |  |  |  |
| 254 | Отсос хирургический Эшман VP-45 |  |  |  |
| 255 | Отсос хирургический Эшман ST-80 |  |  |  |
| 256 | Осветительная система Martin |  |  |  |
| 257 | Осветительная система Martin |  |  |  |
| 258 | Оптика эндоскопическая LP 150-030 |  |  |  |
| 259 | Оптика эндоскопическая для лапороскопии LP100-030 |  |  |  |
| 260 | Оптика HOPKINS передне-бокового видения 30 |  |  |  |
| 261 | Операционный офт микроскоп ОМ-18 /Япония/ |  |  |  |
| 262 | Операционный стол универсальный Т20Е |  |  |  |
| 263 | Операционный стереомикроскоп SPECTRA с принад |  |  |  |
| 264 | Негатоскоп 2-х кадровый настенный |  |  |  |
| 265 | Системный видеоцентр OTV-S7V с оптикой |  |  |  |
| 266 | Светильник Финляндия ТР-300 |  |  |  |
| 267 | Светильник Финляндия Itkalux |  |  |  |
| 268 | Светильник операционный CHROMOPHARE модельЭ540 |  |  |  |
| 269 | Светильник операционный CHROMOPHARE модель D540 |  |  |  |
| 270 | Помпа для аспирации и ирригации ШТ LAP 0666 |  |  |  |
| 271 | Помпа для ирригации гистероскопическая LUT И108 |  |  |  |
| 272 | Пила сагиттальная с регулировкой скорости Sagital Saw 296-98 |  |  |  |
| 273 | Пила ПС-Коктскомп |  |  |  |
| 274 | Паровой настольный автоклав SES 2000 |  |  |  |
| 275 | Офтальмологический комплекс ACCURUS 800 CS США |  |  |  |
| 276 | Источник света ксеноновый L180 Xenon |  |  |  |
| 277 | Источник холодного света LX 2180 |  |  |  |
| 278 | Источник света светодиодный L 9000 Struker |  |  |  |
| 279 | Инсуфлятор F-103 |  |  |  |
| 280 | Дрель канюлированная ДРА-2 |  |  |  |
| 281 | Пила осциллирующая ПКТА-1 |  |  |  |
| 282 | Эндовидеокамера Monolith 1 EVOplus |  |  |  |
| 283 | Эндовидеокамера Monolith 1 EVOplus |  |  |  |
| 284 | Электрохирургический блок UES-40 |  |  |  |
| 285 | Электроотсос мед.универсальный VACUSON 60 |  |  |  |
| 286 | Электроотсос SUCON 11 220-240 |  |  |  |
| 287 | Электрокоагулятор хирургический серии Valleylab с |  |  |  |
| 288 | Электрокоагулятор хирургический серии Valleylab с |  |  |  |
| 289 | Электро коагулятор хирургический серии Valleylab |  |  |  |
| 290 | Стол операционный ортопед Эшман |  |  |  |
| 291 | Стол операц универсальный ОУК-02 Бета с комп-м |  |  |  |
| 292 | Стерилизатор паровой Эшман |  |  |  |
| 293 | Хирургический ваккумный отсос VP-35 |  |  |  |
| 294 | Хирургический ваккумный отсос VP-35 |  |  |  |
| 295 | Хирургический ваккумный отсос VP-35 |  |  |  |
| 296 | Хирургический ваккумный отсос VP-35 |  |  |  |
| 297 | Устройство для заготовки марли |  |  |  |
| 298 | Стол медициский операционный модель ОРТ/20А |  |  |  |
| 299 | Стол медицинский операционный модель ОРТ/30 В |  |  |  |
| 300 | Аккулан 3ti дрель и риммер |  |  |  |
| 301 | Аккулан 3ti осциллирующая пила |  |  |  |
| 302 | Стол операционный Ну Base, с принадлеж |  |  |  |
| 303 | Система осветительная хирург потолочная TOPLITE G 7070 |  |  |  |
| 304 | Стерилизатор паровой автоматический ГКА-25 |  |  |  |
| 305 | Эндовидеокамера для эндоскопических операций Full 1 ID |  |  |  |
| 306 | Источник света эндоскопический ОР940 |  |  |  |
| 307 | Головка камеры PV472 |  |  |  |
| 308 | Помпа артроскопическая I0K |  |  |  |
| 309 | Генератор VAPR VUE |  |  |  |
| 310 | Аспиратор вакуумный Dominant |  |  |  |
| 311 | Аспиратор ваккумный Dominant 50 mobile |  |  |  |
| 312 | Аспиратор ваккумный Dominant 50 mobile |  |  |  |
| 313 | Аккулан 3 ti реципроктная пила |  |  |  |
| 314 | Аккулан 3 ti малая дрель |  |  |  |
| 315 | Лазер офтальмологический Pure Point |  |  |  |
| 316 | Стол операционный универсальный ОУК-02 |  |  |  |
| 317 | Эндоскопический источник света XL 300 |  |  |  |
| 318 | Эндоскопическая камера 11 DC 907 |  |  |  |
| 319 | Насос жидкостный ирригационный PI0I |  |  |  |
| 320 | Инсуфлятор для лапароскопии F 104 |  |  |  |
| 321 | Аппарат электрохирургический высокочастотный Dixion Altafor 1340 Plus |  |  |  |
| 322 | Миксер линейный для хранения тромбоцитов МЛТ-01 " Дельрус" |  |  |  |
| 323 | Помпа эндоскопическая Arthropump |  |  |  |
| 324 | Аппарат электрохирургический " Фотек " Е 352 М |  |  |  |
| 325 | Рентгенопроницаем ы й операционный стол Р1080 с принадлеж |  |  |  |
| 326 | Аккумуляторная дрель/ пила саггитальная Stryker |  |  |  |
| 327 | Аппарат универсальный эл.механич хирург Unidrive S III ENT ARTHRO |  |  |  |
| 328 | Стол общехирургический " OK-Гамма " |  |  |  |
| 329 | Система ультрозвуковая хирургическая для остеотомии BoneScalpel с принадлеж |  |  |  |
| 330 | Светильник хирург потолочный 2х блочный " ЭМАЛЕД 500/300 " |  |  |  |
| 331 | Консоль потолочная Multiport для систем жизнеобеспечения |  |  |  |
| 332 | Консоль потолочная Multiport для систем жизнеобеспечения |  |  |  |
| 333 | Консоль потолочная Multiport для систем жизнеобеспечения |  |  |  |
| 334 | Ап-т для ультрозвук очистки SONOSWISS мод SW45H |  |  |  |
| 335 | Источник света светодиодный Matrix Led 100 duo |  |  |  |
| 336 | Гистероскоп Альфаскоп |  |  |  |
| 337 | Блок процессора Matrix Е |  |  |  |
| 338 | Дрель канюлированная ДРА-2 в комплекте |  |  |  |
| 339 | Отсос медицинский FAZZINI F-100/ F4 |  |  |  |
| 340 | Диссектор ультрозвуковой SONOCA-190 |  |  |  |
| 341 | ВЧ-коагулятор для моно-и-биополя сечений МВС-601 |  |  |  |
| 342 | Видеоэндоскоп оборуд-е( осветитель ) But |  |  |  |
| 343 | Видеокамера цифровая 3-чиповая Struker |  |  |  |
| 344 | Видекамера эндоскопическая LUT |  |  |  |
| 345 | Аппарат высокочастотный хирургический серии ARCO |  |  |  |
| 346 | Аппарат высокочастотный хирургический серии ARCO |  |  |  |
| 347 | Аппарат высокочастотный серии МБС-600 с принадлежи |  |  |  |
| 348 | Аппарат высокочастотный серии МБС-600 с принадлежи |  |  |  |
| 349 | Аппарат электрохирургический Quantum 2 System |  |  |  |
| 350 | Аппарат для радиочаст коагуляции VNUSRFG2 |  |  |  |
| 351 | Аппарат G 400 |  |  |  |
| 352 | Отсос медицинский FAZZINI F-90/ F4 |  |  |  |
| 353 | Система офтальмологическая микрохирургическая " Милениум" в компе принадл |  |  |  |
| 354 | Операционный офтальмологический микроскоп с инвентором ОМ-18 |  |  |  |
| 355 | Автоклав SES 2000 настольный , 1 1л |  |  |  |
| 356 | Отсос медицинский FAZZINI F-90/ F4 |  |  |  |
| 357 | Трубка оптическая прямая " Азимут" 310мм |  |  |  |
| 358 | Головка эндовидеокамеры 560Н |  |  |  |
| 359 | Аппарат высокочастотный хирургический MBC60I |  |  |  |
| 360 | Стол операционный PRACTICO |  |  |  |
| 361 | Лента головная, головной осветитель " R S 60 (а), |  |  |  |
| 362 | Светильник операционный CHROMOHARE 510 |  |  |  |
| 363 | Стол операционный для травматологии Ну Base 3000 |  |  |  |
| 364 | Аппарат ЭХВЧ-150 |  |  |  |
| 365 | Кольпоскоп OCS-K2 |  |  |  |
| 366 | Кресло гинекологическое КГМ-4 |  |  |  |
| 367 | Кресло гинекологическое Lojer 6900 |  |  |  |
| 368 | Дефибриллятор Heart Start FRx |  |  |  |
| 369 | Дефибриллятор Heart Start FRx |  |  |  |
| 370 | Дефибриллятор Heart Start FRx |  |  |  |
| 371 | Дефибриллятор Heart Start FRx |  |  |  |
| 372 | Дефибриллятор Primedic " Defi-B " |  |  |  |
| 373 | Дефибрилятор ДКИ-Н-10 |  |  |  |
| 374 | Электрокардиограф Kenz Cardico 306 |  |  |  |
| 375 | Дефибрилятор Pri-Medic |  |  |  |
| 376 | Транспортная реанимационная система с ап-м ИВЛ |  |  |  |
| 377 | Комплекс аппаратно-программный носимый с цифровой записью 1-2-3сут ЭКГ и АД по Холтеру |  |  |  |
| 378 | Комплекс реографический 4-х канал " Рео-Спектр-2 |  |  |  |
| 379 | Комплекс для многосуточного мониторирования ЭКГ (по Холтеру) и АД Кардиотехника-07 |  |  |  |
| 380 | Комплекс компьют многофункц Нейро-МВП-4 |  |  |  |
| 381 | Комплекс компьют многофункц Нейро-МВП-4 |  |  |  |
| 382 | Комплект система суточного монитор-я ЭКГ по Холтер |  |  |  |
| 383 | Микропроцессорный спирометр Спирос 100 в комп |  |  |  |
| 384 | Монитор 24 часовой регистрации АД |  |  |  |
| 385 | Монитор 24 часовой регистрации АД |  |  |  |
| 386 | Монитор артериального давления Schiller Вг 102 |  |  |  |
| 387 | Пневмотахометр автоматизированный "ЭТОН-01" |  |  |  |
| 388 | Пневмотахометр автоматизированный "ЭТОН-01" |  |  |  |
| 389 | Регистратор АД BR-102 с программным обеспечением МТ- 300 |  |  |  |
| 390 | Регистратор ЭКГ МТ-101 3-х канальный с принадлеж |  |  |  |
| 391 | Регистратор ЭКГ МТ-101 3-х канальный с принадлеж |  |  |  |
| 392 | Регистратор ЭКГ МТ-101 с 4-х жильным кабелем |  |  |  |
| 393 | Регистратор ЭКГ МТ-101 2-х канал |  |  |  |
| 394 | Регистратор ЭКГ SCHILLER носимый |  |  |  |
| 395 | Регистратор ЭКГ SCHILLER носимый |  |  |  |
| 396 | Регистратор ЭКГ SCHILLER носимый |  |  |  |
| 397 | Регистратор ЭКГ SCHILLER носимый |  |  |  |
| 398 | Система регистрации ЭКГ покоя с MAC 1200 в комп |  |  |  |
| 399 | Система анализа спирометрии Spiro Soft |  |  |  |
| 400 | Система для 24-часовой регистрации по Холтеру |  |  |  |
| 401 | Система регистрации ЭКГ покоя с MAC 1200 в комплек |  |  |  |
| 402 | Спирометр SCHILLER SPIROVIT SP-1 |  |  |  |
| 403 | Стрес-система (вкл ЭКГ АТ-102 с велоэргометром) |  |  |  |
| 404 | Холтеровская система суточного мониторирования |  |  |  |
| 405 | Электрокардиограф MAC 1200 ST |  |  |  |
| 406 | Электрокардиограф MAC 1200 ST |  |  |  |
| 407 | Электрокардиограф Kenz Cardico 601 |  |  |  |
| 408 | Электрокардиограф Kenz Cardico 601 |  |  |  |
| 409 | Электрокардиограф MAC-1200 ST |  |  |  |
| 410 | Электрокардиограф MAC-1200 ST |  |  |  |
| 411 | Электрокардиограф MAC-500 |  |  |  |
| 412 | Электроэнцефалограф Нейрон Спектор-3 Нейрософт |  |  |  |
| 413 | Микроскоп DN45 |  |  |  |
| 414 | Микроскоп DN45 |  |  |  |
| 415 | Микроскоп PrimoStar |  |  |  |
| 416 | Микроскоп медицинский "МИКМЕД-2" |  |  |  |
| 417 | Микроскоп Микмед |  |  |  |
| 418 | Микроскоп Микмед 5 |  |  |  |
| 419 | Микроскоп Микмед-2 |  |  |  |
| 420 | Микроскоп Микмед-2 |  |  |  |
| 421 | Автоматизированный кардиотокограф "Уникос-01 " |  |  |  |
| 422 | Аппарат радиохирургический ATMOS RS221 |  |  |  |
| 423 | Кресло гинекологическое/урологическое "Клер" |  |  |  |
| 424 | Кресло гинекологическое/урологическое "Клер" |  |  |  |
| 425 | Кресло гинекологическое/урологическое "Клер" |  |  |  |
| 426 | Цифровой видеокольпоскоп SLV-101 |  |  |  |
| 427 | Цифровой Видеокольпоскоп SLV-101 |  |  |  |
| 428 | Цифровой Видеокольпоскоп SLV-101 |  |  |  |
| 429 | Шкаф стерилизационный с 2 лампами облучения |  |  |  |
| 430 | Электрорадиохирургический прибор "Сургитрон" |  |  |  |
| 431 | Тележка для перевозки больных внутрикорпусная ТПБВ-03 |  |  |  |
| 432 | Аппарат ультрозвуковой PIEZON MASTER 600 |  |  |  |
| 433 | Аспиратор медицинский Aspino DO М |  |  |  |
| 434 | Беспроводная лампа на светодиодах SATELEC |  |  |  |
| 435 | Беспроводная лампа на светодиодах SATELEC |  |  |  |
| 436 | Беспроводная лампа на светодиодах SATELEC |  |  |  |
| 437 | Вакуумный миксер ДАКО 5410 |  |  |  |
| 438 | Двухскоростной водяной триммер ДАКО 6000 |  |  |  |
| 439 | Интегрированное обтурационное устройство с наконечниками Bee Fill 2 in 1, VDW |  |  |  |
| 440 | Комбинированный автоклав класса S для чистки турбин DAC-2000 |  |  |  |
| 441 | Компрессор безмаслянный ДК 50 |  |  |  |
| 442 | Компрессор безмаслянный ДК 50 |  |  |  |
| 443 | Компрессор безмаслянный ДК 50 |  |  |  |
| 444 | Компрессор безмаслянный ДК 50 |  |  |  |
| 445 | Компрессор безмаслянный ДК 50 |  |  |  |
| 446 | Лампа стомат отбеливающая Discus Dental |  |  |  |
| 447 | Печь для обжига керамики Programat Р500 |  |  |  |
| 448 | Печь Programat Р 500 |  |  |  |
| 449 | Помпа вакуумная VP4 |  |  |  |
| 450 | Стоматологическая установка SUPERIOR |  |  |  |
| 451 | Стоматологическая установка SUPERIOR |  |  |  |
| 452 | Стоматологическая установка SUPERIOR |  |  |  |
| 453 | Стоматологическая установка SUPERIOR |  |  |  |
| 454 | Стоматологическая установка SUPERIOR |  |  |  |
| 455 | Стоматологическая установка SUPERIOR |  |  |  |
| 456 | Стоматологическая установка SUPERIOR |  |  |  |
| 457 | Стоматологическая установка SUPERIOR |  |  |  |
| 458 | Установка м е д. стом атолог. зуботех. фрезерная AF-30 |  |  |  |
| 459 | Физиодиспенсер ImplantMed аппарат для имплантологии и хирургии |  |  |  |
| 460 | Шлифовальный стол с вытяжкой SO-ТЕС Standart |  |  |  |
| 461 | Электромотор Ti-Max MD |  |  |  |
| 462 | Электромотор Ti-Max MD |  |  |  |
| 463 | Эндодонтический мотор и апекслокатор Х-Smart DUAL |  |  |  |
| 464 | AutoScan-бактериологич Анализатор |  |  |  |
| 465 | Автоматический анализатор гемастаза STA Compact |  |  |  |
| 466 | Автоматический интегрированный анализатор физико-химич свойств мочи UX-2000 |  |  |  |
| 467 | Автоматичнский биохимический анализатор "Konelab 30i" |  |  |  |
| 468 | Алализатор гематологический ХР- 300 |  |  |  |
| 469 | Алализатор гематологический ХР- 300 |  |  |  |
| 470 | Анализатор белка в моче " Микролаб 600" |  |  |  |
| 471 | Анализатор белка в моче " Микролаб 600" |  |  |  |
| 472 | Анализатор глюкозы и лактата BIOSEN C-Line |  |  |  |
| 473 | Анализатор глюкозы и лактата Super GL Ambulanc |  |  |  |
| 474 | Анализатор диагностический модульный VITROS 5600 |  |  |  |
| 475 | Анализатор автоматический VC-VITEK 2 Compact 60 |  |  |  |
| 476 | Анализатор гематологический XT мод2000 Япония |  |  |  |
| 477 | Анализатор иммуногематологический полуавтомат ORTHO BIOVUE центрифуга |  |  |  |
| 478 | Анализатор мочи "Юниор" |  |  |  |
| 479 | Инкубатор лабораторный She!lab, модель G 16-2 |  |  |  |
| 480 | Инкубатор лабораторный Shellab, модель G 16-2 |  |  |  |
| 481 | Микроскоп биологический для лаб исследований Primo Star |  |  |  |
| 482 | Микроскоп биологический для лаб исследований Primo Star |  |  |  |
| 483 | Микроскоп ZEISS Primo Star |  |  |  |
| 484 | Микроскоп биологический HumaScope Premium |  |  |  |
| 485 | Микроскоп биологический HumaScope Premium |  |  |  |
| 486 | Миницентрифуга CM-6M |  |  |  |
| 487 | Система диагностическая лабораторная "Регистратор Тромбодинамики Т-2" |  |  |  |
| 488 | Стерилизатор горячевоздушный Binder FD-1 15 |  |  |  |
| 489 | Стерилизатор горячевоздушный Binder FD-53 |  |  |  |
| 490 | Термостат Э-Т |  |  |  |
| 491 | Термостат Э-Т |  |  |  |
| 492 | Термостат Э-Т |  |  |  |
| 493 | Термостат-инкубатор BD 15 BINDER |  |  |  |
| 494 | Установка для дезинфекции отходов "MEDISTER 60" |  |  |  |
| 495 | Центрифуга многофункциональная 5702R |  |  |  |
| 496 | Центрифуга СМ-6МТ на 24 пробирки |  |  |  |
| 497 | Центрифуга DG SPIN Diagnostic GRIFOLS |  |  |  |
| 498 | Центрифуга медицинская СМ-6М лабораторная |  |  |  |
| 499 | Центрифуга ОС-6 |  |  |  |
| 500 | Центрифуга СМ-6М на 12 пробирок |  |  |  |
| 501 | Центрифуга ЩЦ-З |  |  |  |
| 502 | Центрифуга ЩЦ-З |  |  |  |
| 503 | Шкаф ламинарно-потоковый Std-170 серии Biowizard |  |  |  |
| 504 | Эксперсс-анализатор иммунохимический Cobas h 232 |  |  |  |
| 505 | Экспресс анализатор InnovaStar |  |  |  |
| 506 | Анализатор мочи " Клинетек Статус " |  |  |  |
| 507 | Экспресс-анализатор иммунохимический Cobas Н 232 |  |  |  |
| 508 | Весы медицинские ВМЭН-150 |  |  |  |
| 509 | Облучатель ОБП-450 |  |  |  |
| 510 | Облучатель-рецикулятор бактериц.ОБР-30 |  |  |  |
| 511 | Облучатель ОБН 150 |  |  |  |
| 512 | Весы компактные 9203,10 |  |  |  |
| 513 | Водяная баня д/расправлен.срезов круглая |  |  |  |
| 514 | Облучатель ОБП-450 |  |  |  |
| 515 | Облучатель - рециркулятор бактериц.закрытого типа ОБР-30 с таймером |  |  |  |
| 516 | Термостат ТС-80 |  |  |  |
| 517 | Облучатель бактерицидный ОБНР 2x8-01 |  |  |  |
| 518 | Негатоскоп "Иксвью" |  |  |  |
| 519 | Облучатель - рециркулятор бактериц.закрытого типа |  |  |  |
| 520 | Облучатель ОБП-450 |  |  |  |
| 521 | Облучатель ОБН-150 |  |  |  |
| 522 | Весы медицинские ВМЭН-150 |  |  |  |
| 523 | Глюкометр OneTuocn |  |  |  |
| 524 | Облучатель "ОРУБн-03-"Кронт" |  |  |  |
| 525 | Облучатель "ОРУБп-03-"Кронт" |  |  |  |
| 526 | Облучатель бактер. ОБН-150 |  |  |  |
| 527 | Облучатель ОБН-150 |  |  |  |
| 528 | Облучатель "ОРУБн-3-5"Кронт" |  |  |  |
| 529 | Облучатель - ультрофиолетов. рециркулятор ОРУБп-3-5 КРОНТ |  |  |  |
| 530 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБп-3-5-"Кронт"(Дезар 7) |  |  |  |
| 531 | Облучатель-рецикулятор бактериц.ОБР-15 МедТеКо |  |  |  |
| 532 | Облучатель-рецикулятор бактериц.ОБР-ЗО |  |  |  |
| 533 | Облучатель "МедТеКо” ОБР-ЗО |  |  |  |
| 534 | Облучатель "ОРУБн-3-5"Кронт" |  |  |  |
| 535 | Облучатель - рециркулятор бактериц. "Мед ТеКо" ОБР-15 |  |  |  |
| 536 | Облучатель - рециркулятор бактериц. "Мед ТеКо” ОБР-ЗО |  |  |  |
| 537 | Облучатель - рециркулятор бактериц. с таймером ОБР-15 |  |  |  |
| 538 | Облучатель - рециркулятор бактериц. с таймером ОБР-ЗО |  |  |  |
| 539 | Облучатель ОБП-450 |  |  |  |
| 540 | Облучатель-рецикулятор бактериц.ОБР-15 МедТеКо |  |  |  |
| 541 | Негатоскоп "Иксвью" |  |  |  |
| 542 | Облучатель "МедТеКо" ОБР-ЗО |  |  |  |
| 543 | Облучатель "ОРУБн-3-5"Кронт" |  |  |  |
| 544 | Облучатель - рециркулятор "Дезар 7" ’ |  |  |  |
| 545 | Облучатель ОБП-450 |  |  |  |
| 546 | Облучатель ОБН-150 |  |  |  |
| 547 | Электроотсос мед. универсальный VACUSON 18/1.5 |  |  |  |
| 548 | Облучатель ОБР-15 |  |  |  |
| 549 | Облучатель - рециркулятор бактериц. "Мед ТеКо" ОБР-ЗО |  |  |  |
| 550 | Облучатель ОБН-150 |  |  |  |
| 551 | Аппарат для полимеризации гелей " RUSK " |  |  |  |
| 552 | Весы электронные АСД Эй энд Ди |  |  |  |
| 553 | Прибор "Сургитрон" |  |  |  |
| 554 | Ректоскоп с волоконным светодиод, и обтуратором |  |  |  |
| 555 | Облучатель "ОРУБп-03-"Кронт" |  |  |  |
| 556 | Весы ВМЭН 150-50/100АД-А/81 |  |  |  |
| 557 | Глюкометр One Tuocn |  |  |  |
| 558 | Глюкометр ПКГ-03 |  |  |  |
| 559 | Небулайзер компрессорный |  |  |  |
| 560 | Облучатель "ОРУБп-03-"Кронт” (Дезар-4) |  |  |  |
| 561 | Облучатель - рециркулятор бактериц. "Мед ТеКо" ОБР-ЗО |  |  |  |
| 562 | Отоскоп Riccolight |  |  |  |
| 563 | Отсасыватель 7E-D портативный с аккум. |  |  |  |
| 564 | Пульсоксиметр медицинский Armed YX300 |  |  |  |
| 565 | Фонарь налобный св/диодн.б/элем. питания |  |  |  |
| 566 | Электрокардиограф "Кардиовит АТ- 1С" |  |  |  |
| 567 | Аппарат дентальныйСО 320FFD№QJXJ204 7 эт.пол-ки |  |  |  |
| 568 | Негатоскоп 1 -кадровый |  |  |  |
| 569 | Негатоскоп "ПОНИ" |  |  |  |
| 570 | Негатоскоп общего назнач. Armed 2кадровый |  |  |  |
| 571 | Облучатель "МедТеКо" ОБР-ЗО |  |  |  |
| 572 | Облучатель "ОРУБн-03-"Кронт" |  |  |  |
| 573 | Облучатель - рециркулятор бактериц. "Мед ТеКо" ОБР-ЗО |  |  |  |
| 574 | Облучатель бактерицидный ОБП- 300 |  |  |  |
| 575 | Облучатель ОБН-150 |  |  |  |
| 576 | Весы ВМЭН 150-50/ 100АД-А/81 |  |  |  |
| 577 | Глюкометр One Tuoch Select |  |  |  |
| 578 | Глюкометр ПКГ-03 |  |  |  |
| 579 | Небулайзер (-) |  |  |  |
| 580 | Облучатель - рециркулятор бактериц. "Мед ТеКо" ОБР-ЗО |  |  |  |
| 581 | Облучатель - рециркулятор бактериц.закрытого типа ОБР-ЗО с таймером |  |  |  |
| 582 | Отоскоп Riccolight |  |  |  |
| 583 | Отсасыватель 7E-D портативный с аккум. |  |  |  |
| 584 | Пульсоксиметр медицинский Armed YX300 |  |  |  |
| 585 | Весы медицинские ВМЭН-150 |  |  |  |
| 586 | Глюкометр OneTuocn |  |  |  |
| 587 | Ингалятор PARI TurboBOY SX |  |  |  |
| 588 | Облучатель ОБН-150 |  |  |  |
| 589 | Облучатель ОБП-450 |  |  |  |
| 590 | Облучатель ОБН-150 |  |  |  |
| 591 | Аппарат "Аутакон" для урологии |  |  |  |
| 592 | Камера УФ излуч. д/хран. стер. мед. инструм.Панмед |  |  |  |
| 593 | Негатоскоп "ПОНИ" |  |  |  |
| 594 | Облучатель "МедТеКо" ОБР-15 |  |  |  |
| 595 | Облучатель "МедТеКо" ОБР-30 |  |  |  |
| 596 | Облучатель "ОРУБн-3-5"Кронт" |  |  |  |
| 597 | Облучатель - ультрофиолетов. рециркулятор ОРУБп-3-5 КРОНТ |  |  |  |
| 598 | Облучатель-рецикулятор бактериц.ОБР-15 |  |  |  |
| 599 | Облучатель-рецикулятор бактериц.ОБР-30 |  |  |  |
| 600 | Облучатель передвижной ОБПе 2x30 |  |  |  |
| 601 | Облучатель-рециркул. "ОРУБн-01-"Кронт" (Дезар-6) |  |  |  |
| 602 | Облучатель ОБН-150 |  |  |  |
| 603 | Рециркулятор бактерицидный "Сибэст-50"со счетчиком передвижн. |  |  |  |
| 604 | Негатоскоп 1 -кадровый |  |  |  |
| 605 | Негатоскоп "Иксвью" |  |  |  |
| 606 | Негатоскоп общего назнач. Armed 1кадровый |  |  |  |
| 607 | Негатоскоп общего назнач. Armed 2кадровый |  |  |  |
| 608 | Облучатель - рециркулятор "Дезар 3" ' |  |  |  |
| 609 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБн— "Кронт"(Дезар 5) |  |  |  |
| 610 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБп- 3-5-"Дезар" |  |  |  |
| 611 | Облучатель ОБН-150 |  |  |  |
| 612 | Облучатель ОБП-450 |  |  |  |
| 613 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБп-3-5-"Кронт"(Дезар 7) |  |  |  |
| 614 | Амплипульс |  |  |  |
| 615 | Ап-т д/ местной дарсанвализации |  |  |  |
| 616 | Ап-тдля магнитотерапии. |  |  |  |
| 617 | Ап-т Искра |  |  |  |
| 618 | Ап-т Полюс |  |  |  |
| 619 | Ап-т Туман. |  |  |  |
| 620 | Ап-т УВЧ-30 |  |  |  |
| 621 | Ап-т УЗТ-1-03 |  |  |  |
| 622 | Ап-т УЗТ-101 |  |  |  |
| 623 | Ап-тУЗТ-101 Ф. |  |  |  |
| 624 | Аппарат АЛМАГ-01 бегущ.магнитн.поле, 1 излучат. |  |  |  |
| 625 | Аппарат лазерн. терапевтич. "Мустанг-200" |  |  |  |
| 626 | Аппарат лазерн. терапевтич. "Узор А-2К/2" |  |  |  |
| 627 | Аппарат "Волна-2" |  |  |  |
| 628 | Аппарат "Алимп" |  |  |  |
| 629 | Аппарат "Интердин" |  |  |  |
| 630 | Аппарат "Милта-01” |  |  |  |
| 631 | Аппарат "Милта" |  |  |  |
| 632 | Аппарат "ПОТОК-БР"д/гальваниз,электрофор. |  |  |  |
| 633 | Аппарат "Протон" |  |  |  |
| 634 | Аппарат "Свинг машина" |  |  |  |
| 635 | Аппарат "Узор " |  |  |  |
| 636 | Аппарат Витафон |  |  |  |
| 637 | Аппарат механотерапия |  |  |  |
| 638 | Аппарат микроволновой терапии "Акватон 02" |  |  |  |
| 639 | Аппарат Поток |  |  |  |
| 640 | Аппарат Электросон |  |  |  |
| 641 | Велоэргометр |  |  |  |
| 642 | Ингалятор Вулкан-3 |  |  |  |
| 643 | Инголятор Туман |  |  |  |
| 644 | Лазер многоуровнего проникновения "Милта" |  |  |  |
| 645 | Массажер многофункциональный для плеч и спины " Таппинг" |  |  |  |
| 646 | Массажер многофункциональный для плеч и спины JKW-821Е |  |  |  |
| 647 | Массажная накидка MD-80190 |  |  |  |
| 648 | Ножной массажер " Биг Фут " |  |  |  |
| 649 | Ножной массажер " Вибра М " |  |  |  |
| 650 | Ножной массажер " Стеле " |  |  |  |
| 651 | Облучатель БОП-01/27-НанЭМА УФ-коротковлн |  |  |  |
| 652 | Облучатель настенный |  |  |  |
| 653 | Облучатель ОБН-150 |  |  |  |
| 654 | Облучатель ОКН-11-М настольный ДРТ-125 |  |  |  |
| 655 | Облучатель ОРК-21 |  |  |  |
| 656 | Облучатель ОУФК-01 Солнышко ультроф. кврапц |  |  |  |
| 657 | Стол для декомпрессии позвоночника |  |  |  |
| 658 | Термостат |  |  |  |
| 659 | Облучатель ОБН-150 |  |  |  |
| 660 | Анализатор доплеровский АДМП-02 |  |  |  |
| 661 | Анализатор портативный биохим. глюкозы |  |  |  |
| 662 | Весы CAS SW-1I-02LR |  |  |  |
| 663 | Весы ВЭМ 150 "Масса К" |  |  |  |
| 664 | Весы медицинские ВМЭН-150 |  |  |  |
| 665 | Дерматоскоп Евролайт D30 |  |  |  |
| 666 | Диафаноскоп Wech Allyn |  |  |  |
| 667 | Динамометр ручной электронный ДМЭР-120 |  |  |  |
| 668 | Негатоскоп на 2 снимка |  |  |  |
| 669 | Облучатель "Азов" ОБРН |  |  |  |
| 670 | Облучатель "ОРУБн-03-"Кронт" |  |  |  |
| 671 | Облучатель - рециркулятор бактериц. "Мед ТеКо" ОБР-ЗО |  |  |  |
| 672 | Облучатель - ультрофиолетов. рециркулятор ОРУБ-01КРОНТ |  |  |  |
| 673 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБп-3-5-"Кронт"(Дезар 7) |  |  |  |
| 674 | Офтальмоскоп ручной ОР-2М |  |  |  |
| 675 | Рукоятка диафаноскопа Wech Allyn на батарейках |  |  |  |
| 676 | Весы электронные с ростомером РЭС-1 |  |  |  |
| 677 | Облучатель - рециркулятор бактериц. "МедТеКо" ОБР-ЗО |  |  |  |
| 678 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБн— "Кронт" (Дезар 5) |  |  |  |
| 679 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБп-3-5-"Кронт"( Дезар 7) |  |  |  |
| 680 | Светильник операционный напольный.ALFA с метал.плафоном |  |  |  |
| 681 | Облучатель бактерицидный ОБНР 2x8-01 |  |  |  |
| 682 | Весы медицинские ВМЭН-150 |  |  |  |
| 683 | Облучатель - рециркулятор бактериц. "Мед ТеКо" ОБР-15 |  |  |  |
| 684 | Облучатель-рецикулятор бактериц.ОБР-30 |  |  |  |
| 685 | Облучатель бактер. ОБН-150 |  |  |  |
| 686 | Бронхофиброскоп FB-15 RBS Pentax |  |  |  |
| 687 | Дуоденоскоп видео ED 250ХТ5 Fujinon 08/А/41 |  |  |  |
| 688 | Отсасыватель хирург, электрич. Armed 7A-23D |  |  |  |
| 689 | Электроотсос yHHBepc^bH.VACUSON 18 с принадл |  |  |  |
| 690 | Весы медицинские ВМЭН-150 |  |  |  |
| 691 | Облучатель "Азов" ОБРН |  |  |  |
| 692 | Облучатель "ОРУБ-1" |  |  |  |
| 693 | Облучатель "ОРУБн-03-"Кронт" |  |  |  |
| 694 | Облучатель - рециркулятор "Дезар 3" ' ' ’ |  |  |  |
| 695 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБн— "Кронт" (Дезар 5) |  |  |  |
| 696 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБп-3-5-"Кронт"(Дезар 7) |  |  |  |
| 697 | Аппарат лазерн. терапевтич. "Матрикс-ВЛОК" |  |  |  |
| 698 | Аппарат наркозный "Полинаркон-5" |  |  |  |
| 699 | Аппарат терапевтический "ИВЛ"Эвита2 плюс |  |  |  |
| 700 | Негатоскоп общего назнач. Armed 2кадровый |  |  |  |
| 701 | Облучатель - рециркулятор бактериц.закрытого типа ОБР-30 с таймером |  |  |  |
| 702 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБн— "Кронт" (Дезар 5) |  |  |  |
| 703 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБн-3-5-"Кронт" (Дезар 5) |  |  |  |
| 704 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБп-3-5-"Кронт"(Дезар 7) |  |  |  |
| 705 | Отсасыватель дренажный В-40А |  |  |  |
| 706 | Облучатель - рециркулятор бактериц. "Мед ТеКо" ОБР-30 |  |  |  |
| 707 | Облучатель ОБН-150 |  |  |  |
| 708 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБп-3-5-"Кронт"(Дезар 7) |  |  |  |
| 709 | Осветитель 4200 RICHARD WOLF |  |  |  |
| 710 | Отсасыватель хирургическ.ОХ-10Я-ФП03 |  |  |  |
| 711 | Отсасывающий элеватор по GASTENUOVO |  |  |  |
| 712 | Перфератор "ПМР-3" (хирургический ) |  |  |  |
| 713 | Световой модуль Источник света "STORZ-490S” |  |  |  |
| 714 | Шкаф сухожаровой HS -200 (опер №9 апп-я) |  |  |  |
| 715 | Эндовидеокамера RICHARD WOLF 5502 камера |  |  |  |
| 716 | Весы медицинские ВМЭН-150 |  |  |  |
| 717 | Негатоскоп "Иксвью" |  |  |  |
| 718 | Облучатель "ОРУБн-3-5"Кронт" (Дезар-5) |  |  |  |
| 719 | Облучатель- рециркулятор "ОРУБп-3-5-"Кронт"(Дезар 7) |  |  |  |
| 720 | Облучатель-рецикулятор бактериц.ОБР-15 МедТеКо |  |  |  |
| 721 | Облучатель-рецикулятор бактериц.ОБР-ЗО |  |  |  |
| 722 | Облучатель ОБН-150 |  |  |  |
| 723 | Весы ВЭМ 150 "Масса К" |  |  |  |
| 724 | Глюкометр OneTuocn |  |  |  |
| 725 | Облучатель "ОРУБп-03-"Кронт" |  |  |  |
| 726 | Облучатель "ОРУБп-03-"Кронт" (Дезар-4) |  |  |  |
| 727 | Облучатель - рециркулятор бактериц.закрытого типа ОБР-30 с таймером |  |  |  |
| 728 | Отоскоп KaWe с волоконной оптикой "Комбилайт" |  |  |  |
| 729 | Отсасыватель ручной портативн.ОРП-01 ап-та ИВЛ АДР- 1200 |  |  |  |
| 730 | Пульсоксиметр медицинский Armed YX300 |  |  |  |
| 731 | Электрокардиограф "Кардиовит АТ- 1С" |  |  |  |
| 732 | Весы электрон, медицинские напольные ВМЭН-150 |  |  |  |
| 733 | Аппарат ИВЛ "А ИВЛ/ВВЛ" ТМТ |  |  |  |
| 734 | Глюкометр Контур ТС |  |  |  |
| 735 | Ингалятор компрессорный OMRON CompAir |  |  |  |
| 736 | Отсасыватель хирург, электрич. Armed 7A-23D |  |  |  |
| 737 | Пульсоксиметр портативный с автономн.питанием Окситест-1 |  |  |  |
| 738 | Дефибрилятор DS 200 |  |  |  |
| 739 | Весы медицинские ВМЭН-150 |  |  |  |
| 740 | Облучатель "ОРУБн-3-5"Кронт" |  |  |  |
| 741 | Облу чател ь-ре ци кулятор бактериц.ОБР-ЗО |  |  |  |
| 742 | Аппарат лазерный терапевтический"Матрикс" |  |  |  |
| 743 | Весы электронные с ростомером РЭС-1 |  |  |  |
| 744 | Негатоскоп общего назнач. Armed 1кадровый |  |  |  |
| 745 | Облучатель "Азов" ОБРН |  |  |  |
| 746 | Облучатель - ультрофиолетов. рециркулятор ОРУБ-01КРОНТ |  |  |  |
| 747 | Светильник мед.(передвижн. на 5кол.стоптормоз |  |  |  |
| 748 | Глюкометр OneTuocn |  |  |  |
| 749 | ИВН-01 "Пульптест-ПРО" ап-т д/электродонтодиагност. |  |  |  |
| 750 | Л02-2000 Лазерная головка импул. излуч. к а-т МУСТА |  |  |  |
| 751 | МОДИС Определитель состоян.пульпы зуба 2 разряди, цифровой |  |  |  |
| 752 | МУСТАНГ-2000 Базовый блок АЛТ 2х канал |  |  |  |
| 753 | Облучатель - рециркулятор ОРБпБ-01 ' ' |  |  |  |
| 754 | Печь ThermaPrep2 Oven-стомат.с таймером д/разогр.обтураторов |  |  |  |
| 755 | Скайлер UDS-N2 LED |  |  |  |
| 756 | Весы медицинские ВМЭН-150 |  |  |  |
| 757 | Глюкометр OneTuocn |  |  |  |
| 758 | Ингалятор компрессорный OMRON CompAir |  |  |  |
| 759 | Инголятор "Пари Бой-38" |  |  |  |
| 760 | Инголятор NE-C28 |  |  |  |
| 761 | Не гатос коп 1 кадр |  |  |  |
| 762 | Облучатель ”ОРУБн-03-”Кронт" |  |  |  |
| 763 | Облучатель - рециркулятор "Дезар 4" ' |  |  |  |
| 764 | Облучатель ОБН-150 |  |  |  |
| 765 | Облучатель ОБН-150 |  |  |  |
| 766 | Пульсоксиметр электронный |  |  |  |
| 767 | Анализатор мочи LAURA Smart в комплекте |  |  |  |
| 768 | Коагулометр " Эмко-02" |  |  |  |
| 769 | Микроскоп Микмед-5 |  |  |  |
| 770 | Облучатель - рециркулятор бактериц.закрытого типа |  |  |  |
| 771 | Облучатель /бактерицидный/ |  |  |  |
| 772 | Облучатель настенный |  |  |  |
| 773 | Облучатель ОБН-150 |  |  |  |
| 774 | Стерилизатор ГП-40 |  |  |  |
| 775 | Счетчик форменных элементов крови СФК"МИНИЛАБ" |  |  |  |
| 776 | Термостат ТС-80 |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |

от Исполнителя от Заказчика

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |  Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Явися А.М./ |

Приложение № 2

к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от « \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Техническое задание**

**«Требования к оказываемым услугам»**

1. Цели оказания услуг (результат услуг):

Исполнитель поддерживает медицинское оборудование Заказчика в работоспособном состоянии, оказывая профилактические, ремонтные и другие необходимые услуги для выполнения указанной задачи. 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 оказания услуг по техническому обслуживанию рентгеновского оборудования предоставляются документы повышения квалификации по данному виду техники, документ подтверждающий прохождения обучения по радиационной безопасности.

 Для оказания услуг 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. Исполнитель 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 оказания услуг: в соответствии с п.1.3 договора

5. Приемка оказанных услуг:

Услуги считаются оказанными после подписания акта сдачи-приемки услуг по договору Заказчиком или его уполномоченным представителем.

1. Список услуг, оказываемых в рамках настоящего Договора, и их характеристики.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Содержание  | Периодич-ность | Результат  |
| 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 – до 30 числа каждого месяца | Поддержания рабочего состояния медицинской техники. |

В рамках технического обслуживания Подрядчик также осуществляет мелкий ремонт оборудования и замену запасных частей оборудования, которые входят в ежемесячную стоимость оказания услуг и отдельной строкой при выставлении счета и оплате не выделяются.

Подписи сторон

 от Исполнителя от Заказчика

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |  Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Явися А.М./ |