**ДОГОВОР №\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

на оказание услуг по техническому обслуживанию медицинской техники

Санаторий «Якты-Куль» «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

Государственное унитарное предприятие санаторий «Якты-Куль» Республики Башкортостан (сокращенное наименование – ГУП Санаторий «Якты-Куль» РБ) в лице исполняющего обязанности директора Мигаль Максим Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, совместно в дальнейшем именуемые «Стороны», на основании протокола запроса котировок в электронной форме № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 года, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1.ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя оказание услуг по техническому обслуживанию медицинской техники Заказчика, указанные в приложении №1 к настоящему договору (далее по тексту именуемые – услуги), а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные услуги

1.2. Исполнитель обязуется оказать услуги в соответствии с условиями настоящего договора (далее по тексту именуемый – договор) и заданием Заказчика.

1.3. Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные услуги.

1.4. Срок оказания услуг – 12 месяцев с даты заключения настоящего договора, ежемесячно с момента получения заявки.

2. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1 Цена договора составляет \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_) рублей 00 копеек.

2.2. Цена Договора включает в себя общую стоимость Услуг, оплачиваемую Заказчиком за полное выполнение Исполнителем своих обязательств, оказание сопутствующих услуг, расходы на реализацию гарантийных обязательств, а также, стоимость упаковки, маркировки, стоимость погрузочно-разгрузочных работ, страхования, транспортные расходы, налоги и иные обязательные платежи, а так же расходы по монтажу, наладке, вводу оборудования в эксплуатацию, инструктаж (обучение) специалистов Заказчика, осуществляющих использование и обслуживание оборудования, гарантийное техническое обслуживание поставленного оборудования.

2.3. Исполнитель гарантирует, что поставляемые запасные части, свободны от прав третьих лиц, не являются предметом спора, не находятся в залоге, под арестом или иным обременением. А также гарантирует наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия или декларации о соответствии.

2.4. Оплата по настоящему Договору осуществляется без авансирования, в безналичной форме платежными поручениями путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя за фактически оказанные услуги в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после подписания Сторонами актов выполненных работ, на основании выставленного Поставщиком счета.

3.ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

* 1. Заказчик обязан:
     1. Предоставить Исполнителю необходимую информацию и документацию для выполнения своих обязательств по договору.
     2. Принять и оплатить оказанные услуги, соответствующие условиям настоящего договора.
  2. Исполнитель обязан:
     1. Оказывать услуги по техническому обслуживанию медицинской техники Заказчика.
     2. Сдавать оказанные услуги Заказчику по актам приемки оказанных услуг в соответствии с условиями настоящего договора.
     3. Исполнять полученные в ходе выполнения работ указания Заказчика, если такие указания не противоречат условиям настоящего договора и не представляют собой вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя;
     4. При оказании услуг соблюдать требования закона и иных правовых актов об охране окружающей среды и безопасности оказываемых услуг (выполняемых работ);
     5. С указанием причин письменно информировать Заказчика о невозможности начать оказание услуг в установленные сроки - за 3 (Три) календарных дня; при невозможности осуществлять и (или) завершить услуги в установленные настоящим Контрактом сроки – незамедлительно;
     6. В случае возникновения аварийных ситуаций при оказании услуг (затопление, разрушение конструкций и т.д.) обязан возместить ущерб, осуществить ремонт и устранить аварийную ситуацию за свой счет.
     7. Исполнитель гарантирует оказание услуг в полном объеме и с надлежащим качеством. Гарантийный срок на оказанные услуги в течение 1 месяца с момента подписания акта об оказании услуг.

4.СДАЧА И ПРИЕМКА УСЛУГ.

4.1. Сдача и приемка услуг по настоящему договору производится в соответствии с требованиями Заказчика, действующего законодательства, с подписанием актов оказанных услуг, являющихся неотъемлемой частью настоящего договора.

4.2. Заказчик имеет право назначить своего представителя на объекте, который ежемесячно осуществляет приемку оказанных услуг по соответствующему акту.

#### 5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

5.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 31 августа 2023 года. Истечение сроков оказания услуг, предусмотренных настоящим договором, не освобождает Стороны от исполнения принятых на себя обязательств, в том числе в части оплаты.

5.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон.

5.3. Настоящий Договор может быть расторгнут Заказчиком в одностороннем порядке, досрочно, при условии обязательного уведомления Исполнителя, за 10 календарных дней до предстоящего расторжения. При досрочном расторжении Договора по инициативе Заказчика, не требуется какого-либо обоснования расторжения от последнего, равно как не требуется и согласования данного расторжения с контрагентом.

### 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

6.1. Исполнитель несет ответственность за сохранность всех поставленных и переданных ему по акту для исполнения Договора материалов и оборудования.

6.2. Каждая сторона несет ответственность за соответствие использованных материалов и оборудования, поставляемых этой стороной, проектным спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям.

6.3. Исполнитель несет ответственность за несоблюдение требований охраны труда работниками Исполнителя при производстве работ.

7. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ.

7.1. Изменение условий реализации договора, внесение изменений в договор, разрешение споров между сторонами, прекращение договорных отношений осуществляются в соответствии с Гражданским Кодексом Российской Федерации.

7.2. При возникновении разногласий в процессе исполнения настоящего договора Стороны будут стремиться урегулировать их путем переговоров. Все споры, разногласия или требования возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению по месту составления договора.

7.3. Любая договоренность между Сторонами, влекущая за собой новые обязательства, не предусмотренные настоящим Договором, считается действительной, если она подтверждена Сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения.

7.4. При выполнении настоящего Договора Стороны руководствуются нормативными актами и нормами законодательства Российской Федерации и РБ.

8. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

8.1. При исполнении своих обязательств по 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 иные неправомерные цели. При исполнении своих обязательств по Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

8.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела, соответствующая Сторона обязуется уведомить 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 настоящего раздела контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

8.3. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном разделе действий и/или неполучения другой Стороной в установленный Договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

9. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель: | Покупатель: |
|  | ГУП санаторий «Якты – Куль» РБ  453629, Республика Башкортостан  Абзелиловский район  р/с 40602810520010000057  ПАО «Челябинвестбанк» г.Челябинск  к/с 30101810400000000779  ИНН 0201007528  КПП 020101001  БИК 047501779 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Подписывается ЭЦП) | И.о. директора  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.А. Мигаль  (Подписывается ЭЦП) |

Приложение 1

К договору оказания услуг

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Техническое задание**

**1. Наименование оказываемых услуг:** Комплекс технических услуг при эксплуатациимедицинской техники:

1.1. Техническое обслуживание (ТО) медицинской техники (МТ) - (перечень медицинской техники, подлежащей техническому обслуживанию, указан в Приложение №1 к техническому заданию).

1.2. Метрологическое обслуживание: поверка средств измерений медицинского назначения (СИМН) и метрологическое (инструментальный) осмотр состояния (МКС) МТ с метрологическими характеристиками (МХ).

1.3. Техническое освидетельствование паровых стерилизаторов.

1.4. Текущий ремонт МТ с заменой запасных частей.

1.5. Ввод в эксплуатацию МТ (монтаж, пуско-наладка).

1.6. Оформление ведомостей дефектов на списание МТ, не подлежащих восстановлению.

**2. Основные требования к оказываемым услугам:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оказываемых услуг** | **Описание и периодичность оказываемых услуг** | |
| 2.1 | Техническое обслуживание (ТО) медицинской техники (МТ) | ТО МТ включает в себя комплекс регламентированных нормативной и эксплуатационной документацией мероприятий и операций по поддержанию исправности и работоспособности МТ при использовании ее по назначению | ТО МТ проводится в соответствии с регламентом выполнения ТО, в сроки:  - в соответствии с групповыми маршрутными картами;  - графиком ТО МТ;  - в соответствии с п.2.1.1 и 2.1.2 технического задания. |
| 2.1.1 | Плановое ТО | 1) периодический (плановый) осмотр технического состояния (ПОТС) | ПОТС включает в себя:  - внешний осмотр МТ;  - определение состояния основных, вспомогательных, дополнительных устройств и комплектности МТ;  - осмотр состояния деталей, узлов, механизмов, устройств и приспособлений, подверженных повышенному износу;  - выявление видимых повреждений покрытий, следов коррозии, нарушение герметичности, течи магистралей и трубопроводов без частичной или полной разборки МТ;  - проверка заправки МТ эксплуатационными и расходными материалами, а также отсутствия их утечки, просачивания и т.д.;  - проверка исправности встроенных контрольно-измерительных приборов;  - проверка целостности заземляющего, сетевого и соединительных проводников, кабелей, трубопроводов, магистралей, экранов, ограждений, блокировок, защитных и коммутирующих устройств;  - проверка органов управления, контроля, индикации и сигнализации на целостность, четкость фиксации, отсутствие люфтов, срабатываемости защитных и предохранительных устройств;  -проверка работоспособности МТ в целом при выполнении им основных функций, обусловленных назначением МТ, в соответствии с условиями эксплуатационной документации. |
| 2) периодическое техническое обслуживание (ПТО) | ПТО включает типовые регламентные услуги и проводится в соответствии с графиком ТО, но не реже 1-го раза в месяц:  - общая протирка и очистка от пыли, грязи и т.п. МТ в целом и его основных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - смазка основных механизмов и узлов (в соответствии с эксплуатационной документацией);  - дозаправка МТ эксплуатационными материалами;  - зачистка контактов реле, пускателей и т.д.;  - очистка оптических поверхностей от загрязнений;  - затяжка всех ослабленных крепежных элементов, уплотнений, сальников, стыковок и т.п.;  - замена водяных и воздушных фильтров;  - все виды настроек и регулировок, не влияющие на выходные параметры;  - специфические услуги для конкретного типа МТ, объем и содержание которых установлены в эксплуатационной документации;  - демонтаж и монтаж встроенных контрольно - измерительных приборов для проведения метрологической поверки в соответствии с графиком поверки. |
| 2.1.2 | Внеплановое (текущее) ТО | 1) внеплановый (текущий) осмотр технического состояния (ВОТС);  2) внеплановое (текущее) техническое обслуживание (ВТО). | ВТО выполняется по заявкам Заказчика в необходимых объёмах по результатам ВОТС МТ и включает в себя устранение мелких неисправностей:  - замена плавких предохранителей, автоматов защиты;  - восстановление или замена сетевых вилок, выключателей, переключателей режима услуг, концевых выключателей;  - восстановление или замена электродов, внешних кабельных соединений и отведений;  - удаление следов коррозии и окисление с наружных поверхностей МТ;  - замена шлангов при их разрыве;  - замена внешних разъемных соединений, прокладок, не влекущих полной разборки аппарата;  - замена элементов индикации, контроля подсветки, не влекущих полной разборки аппарата.  Исполнитель должен направить специалиста для выполнения услуг по внеплановому ТО на месте эксплуатации МТ после получения заявки от Заказчика **в течение 3 (трех) дней** и восстановить исправность и работоспособность МТ в рамках внепланового ТО на месте эксплуатации МТ после проведения дефектации в течение 1 (одного) рабочего дня при наличии запасных частей и расходных материалов. При невозможности восстановить работоспособность МТ после проведения внепланового ТО – Исполнитель должен выдать направление на диагностику неисправностей для проведения текущего ремонта. |
| 2.2 | Метрологическое обслуживание: поверка СИМН и МКС МТ с МХ | Поверка СИМН - установление пригодности средства измерений к применению на основании экспериментально определяемых метрологических характеристик и подтверждения их соответствия установленным обязательным требованиям. Периодичность проведения поверки определяется межповерочным интервалом, указанным в эксплуатационной документации.  МКС МТ с МХ – инструментальный контроль, определяющий соответствие значений основных эксплуатационных и технических характеристик МТ параметрам, указанным в документации на МТ. | Производить поверку СИМН и МКС МТ с МХ в соответствии с согласованным графиком и после проведения ремонта МТ. |
|  | Техническое освидетельствование паровых стерилизаторов | Техническое освидетельствование паровых стерилизаторов включает в себя внешний и внутренний осмотр сосудов, работающих под давлением, а также проведение гидравлических испытаний. Техническому освидетельствованию должны подвергаться стерилизаторы перед пуском в работу, периодически и досрочно. Периодичность технического освидетельствования определяется настоящим контрактом, если иное не определено действующей нормативной или эксплуатационной документацией. | Производить техническое освидетельствование паровых стерилизаторов на месте эксплуатации стерилизаторов в соответствии с эксплуатационной документацией и графиком освидетельствования, согласованным с Заказчиком, либо по заявке Заказчика в течение 30 (тридцати) суток:  - для стерилизаторов, не выработавших нормативный срок эксплуатации – 1 раз в 2 года;  - для стерилизаторов, выработавших нормативный срок эксплуатации – 1 раз в 1 год. |
|  | Текущий ремонт МТ с заменой запасных частей | Текущий ремонт МТ с заменой запасных частей – неплановый ремонт, выполняемый без частичного или полного восстановления ресурса МТ путем замены и (или) восстановления отдельных деталей, сменных комплектующих частей с послеремонтным метрологическим (инструментальным) контролем технического состояния МТ с МХ (поверкой для СИМН) в объеме, установленном эксплуатационной документацией (и Федеральным Законом «Об обеспечении единства измерений» для СИМН). | Производить текущий ремонт МТ с заменой запасных частей в минимальные сроки, но не более 30 (тридцати) календарных дней. Выполнять ремонт как на месте эксплуатации, так и на производственных площадях Исполнителя в зависимости от сложности, объема услуг, возможности транспортировки МТ и необходимости проведения послеремонтной поверки. В случае возникновения непреодолимых обстоятельств, препятствующих своевременному оказанию (длительные сроки поставки запасных частей, отсутствие технической документации, отсутствие оплаты дорогостоящих запасных частей по выставленным счетам и т.п.) сроки могут быть изменены при условии письменного уведомления Заказчика. |
|  | Ввод в эксплуатацию МТ (монтаж, пуско-наладка) | Ввод в эксплуатацию МТ – процедура проведения комплекса регламентированных нормативной и эксплуатационной документацией мероприятий и операций по подготовке к эксплуатации приобретенной МО медицинской техники, завершающаяся передачей МТ медицинскому персоналу для использования по назначению. | Направлять специалистов для оказания услуг по вводу в эксплуатацию МТ (монтаж, пуско-наладка) по письменным заявкам Заказчика в течение 10 дней, если иной срок не установлен дополнительным соглашением сторон. Ввод в эксплуатацию охватывает комплекс услуг по распаковке, расконсервации, установке, монтажу, сборке, настройке и регулировке, сдаче-приемке в эксплуатацию. |
|  | Оформление ведомостей дефектов на списание МТ, не подлежащих восстановлению | Ведомости дефектов на списание МТ оформляются после проведения экспертизы технического состояния. На МТ, находящиеся на ТО у Исполнителя, ведомости дефектов оформляются без выставления дополнительной платы. | Оформлять ведомости дефектов на МТ, стоящие на ТО и подлежащие списанию, по заявке заказчика. |

**3**. **Место оказания услуг: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4. Требования к обеспечению качества услуг:**

- наличие у Исполнителя действующей системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485 в соответствии с п.5.5 национального стандарта ГОСТ Р 57501-2017 "Техническое обслуживание медицинских изделий, ГОСТ Р 58451-2019 Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения, ГОСТ Р 56606-2015 Контроль технического состояния и функционирования медицинских изделий. Основные положения, Руководством по организации ремонта и технического обслуживания медицинской техники РМТ 59498076-03-2012,СПб, 2012;

-Наличие лицензии на деятельность по производству и техническому обслуживанию медицинской техники.

-Исполнитель должен иметь специалистов по всем видам медицинского оборудования, указанным в перечне медицинского оборудования, подлежащего техническому обслуживанию, Квалификация специалистов должна быть подтверждена соответствующими удостоверяющими документами;

- При необходимости проведения опасных и специальных видов работ для осуществления технического обслуживания соответствующих видов медицинского оборудования Исполнитель должен иметь специалистов с соответствующими квалификационными группами допуска к проведению работ.

-Контрольно-измерительное и технологическое испытательное оборудование должно обеспечивать проведение всех видов работ по техническому обслуживанию медицинского оборудования, указанных в перечне медицинского оборудования, подлежащего техническому обслуживанию;

- Средства измерений должны быть поверены, а технологическое испытательное оборудование должно быть аттестовано по ГОСТ Р 8.568

-Проведение технического обслуживания должно проводиться согласно действующей технической и эксплуатационной документации изготовителя (производителя);

- При проведении технического обслуживания допускается применение только новых запасных частей, в том числе расходных материалов, предусмотренных действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя (производителя). Так же допускается замена запасных частей на аналогичные при подтверждении производителем сохранения требуемых технических и функциональных характеристик медицинского оборудования при гарантии его безопасности;

Приложение №1 к техническому заданию

Перечень МТ, подлежащих техническому обслуживанию

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п-п | Тип  оборудования | Наименование оборудования | Заводской номер | Год изготовления | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | OMRON-NE-17 | ИНГАЛЯТОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ | 20120500144AF | 2012 | 1 |
| 2. | OMRON-NE-17 | ИНГАЛЯТОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ | 20120500143AF | 2012 | 1 |
| 3. | OMRON NE-U17 | ИНГАЛЯТОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ | 20100800087AF | 2010 | 1 |
| 4. | OMRON NE-U17 | ИНГАЛЯТОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ | 20120500030AF | 2010 | 1 |
| 5. | OMRON NE-U17 | ИНГАЛЯТОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ | 20160600072 AF | 2005 | 1 |
| 6. | PERFORMER | УСТАНОВКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ | J362619 | 2005 | 1 |
| 7. | PHISIOTHERM R 12-200 R | АППАРАТ МИКРОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ТЕРМОТЕРАПИИ | 03-900-19028 | 2007 | 1 |
| 8. | PHYSIOMED-EXPERT | ДВУХКАНАЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕРАПИИ ВЫСШЕГО КЛАССА | РМЕ2-0303412 | 2005 | 1 |
| 9. | ПОЛИМАГ-01 | АППАРАТ МАГНИТОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ | 00331.10 | 2013 | 1 |
| 10. | SSD-1400 | АППАРАТ УЗИ | М04642 | 2005 | 1 |
| 11. | URISCAN OPTIMA | АНАЛИЗАТОР МОЧИ | ИА10109232 | 2005 | 1 |
| 12. | АБХФК-02-"НПП-ТМ" БИАН | АНАЛИЗАТОР БИОХИМИЧЕСКИЙ ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ КИНЕТИЧЕСКИЙ | 502178 | 2005 | 1 |
| 13. | ВАЛЕНТА + | КОМПЛЕКС АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКГ, РЭО И ФВД | 5555 | 2021 | 1 |
| 14. | ВК-75-01 | СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ ВЕРТИК. КРУГ. ПОЛУАВТОМ. | 1353 | 2007 | 1 |
| 15. | ДМВ-20-1 (РАНЕТ) | АППАРАТ ДМВ ТЕРАПИИ ПЕРЕНОСНЫЙ | 911148 | 1991 | 1 |
| 16. | ДМВ-20-1 (РАНЕТ) | АППАРАТ ДМВ ТЕРАПИИ ПЕРЕНОСНЫЙ | 021013 | 2021 |  |
| 17. | ДЭ-10 СЗМО | АКВАДИСТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ | 2328 | 2 003 | 1 |
| 18. | КАП-ЭЛМ-01 «Андро-Гин» | КОМПЛЕС АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ | 643 | 2007 | 1 |
| 19. | МАТРИКС-ВЛОК | АППАРАТ ЛАЗЕРНЫЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ | 109010 | 2011 | 1 |
| 20. | МАТРИКС-ВЛОК | АППАРАТ ЛАЗЕРНЫЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ | 109025 | 2011 | 2 |
| 21. | РЕАБОКС-СУВ ВРВ | ВАННА «УГЛЕКИСЛАЯ СУХАЯ» | 179-07 | 2005 | 2 |
| 22. | ТС-80-"НИИМИ" | ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СУХОВОЗДУШНЫЙ С ЭЛЕКТРОННЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ | 3920 | 2005 | 3 |
| 23. | ТС-80-"НИИМИ" | ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ СУХОВОЗДУШНЫЙ С ЭЛЕКТРОННЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ | 3912 | 2005 | 1 |
| 24. | УВЧ-80-04 | АПП. УВЧ-ТЕРАПИИ | 0605026 | 2004 | 1 |
| 25. | ЦЛМН-Р10-01 "ЭЛЕКОН" | ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ | 0276 | 2005 | 1 |
| 26. | ЦЛМН-Р10-01 "ЭЛЕКОН" | ЦЕНТРИФУГА ЛАБОРАТОРНАЯ | 0272 | 2005 | 1 |
| 27. | «ДИНГО»Е010 | АЛКОТЕСТЕР | А8С911360 |  | 1 |
| 28. | «САТЕЛЛИТ ПЛЮС» | ЭКСПРЕСС ИЗМЕРИТЕЛЬ КОНЦЕНТРАЦИИ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ, ПОРТАТИВНЫЙ | 0202642 | 2008 | 1 |
| 29. | СОМРLET | АППАРА КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЙ | 0847 | 2004 | 1 |
| 30. | ИСКРА-4 | АППАРАТ МЕСТНОЙ ДАРСАВАЛИЗАЦИИ ЛАМПОВЫЙ |  | 2019 | 1 |
| 31. | БИОМЕД-1 | МИКРОСКОП | 4F8663352|24 | 2005 | 1 |
| 32. | БИОМЕД-1 | МИКРОСКОП | 4F8663352|23 | 2005 | 1 |
| 33. | ГП-80 | СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ | 09330 | 2009 | 1 |
| 34 | КБ-«Я»-ФП | КАМЕРА УФ- БАКТЕРИЦИДНАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ | 35528 | 2012 | 1 |
| 35 | КБ-«Я»-ФП | КАМЕРА УФ- БАКТЕРИЦИДНАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ | 21482 | 2008 | 1 |
| 36. | ПОТОК-1(ГЭ-50-2) | АППАРАТ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ | 115376 | 2008 | 1 |
| 37. | ПОТОК-1(ГЭ-50-2) | АППАРАТ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ | 122411 | 2012 | 1 |
| 38. | РЕАБОКС-СУВ | ВАННА «СУХАЯ УГЛЕКИСЛАЯ» | 62421 | 2021 | 1 |
| 39. | РЕАБОКС-СУВ | ВАННА «СУХАЯ УГЛЕКИСЛАЯ» | 09907 | 2008 | 1 |
| 40. | ЭС-10-5 | АППАРАТ ДЛЯ ТЕРАПИИ ЭЛЕКТРАСНОМ | 8038 | 2004 | 1 |
| 41. | ЭС-10-5 | АППАРАТ ДЛЯ ТЕРАПИИ ЭЛЕКТРАСНОМ | 15762 | 2004 | 1 |
| 42. | КОЛОН-ГИДРОМАТ-2 | АППАРАТ МОК | 15504088 | 2004 | 1 |
| 43. | АМОК-2 | АППАРАТ МОНИТОРНОГО ОЧИЩЕНИЯ КИШЕЧНИКА | 016 | 1996 | 1 |
| 44. | АКВАТРАКЦИОН «ОРМЕД» | КОМПЛЕКС ДЛЯ ПОДВОДНОГО ГОРИЗАНТАЛЬНОГО ВЫТЯЖЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА | 029516145 | 2016 | 1 |
| 45. | ВАГ- АКВАПОЛИМЕР-Омега | ВАННА АКРИЛОВАЯ С КРЫЖКОЙ ДЛЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕБНЫХ ПРОЦЕДУР | 37 | 2005 | 1 |
| 46. | ВАГ- АКВАПОЛИМЕР-Омега | ВАННА АКРИЛОВАЯ С КРЫЖКОЙ ДЛЯ ГРЯЗЕЛЕЧЕБНЫХ ПРОЦЕДУР | 38 | 2005 | 1 |
| 47. | ВАБ-АКВАПОЛИМЕР | ПДМ-ГИДРОМАССАЖНАЯ ВАННА | 50 | 2005 | 1 |
| 48. | ВАБ-АКВАПОЛИМЕР | ПДМ-ГИДРОМАССАЖНАЯ ВАННА | 56 | 2005 | 1 |
| 49. | ВАБ-АКВАПОЛИМЕР 1.22.10.00.11.1 | ВАННА АКРИЛОВАЯ БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКАЯ | 58 | 2005 | 1 |
| 50. | ВАБ-АКВАПОЛИМЕР 1.22.10.00.11.1 | ВАННА АКРИЛОВАЯ БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКАЯ | 62 | 2005 | 1 |
| 51. | ВАБ-АКВАПОЛИМЕР 1.22.10.00.11.1 | ВАННА АКРИЛОВАЯ БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКАЯ | 7 | 2005 | 1 |
| 52. | ВАБ-АКВАПОЛИМЕР «АРКАДИЯ» | ВАННА АКРИЛОВАЯ БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКАЯ | 6 | 2005 | 1 |
| 53. | ВАБ-АКВАПОЛИМЕР «АРКАДИЯ» | ВАННА АКРИЛОВАЯ БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКАЯ | 15 | 2005 | 1 |
| 54. | ВАБ-АКВАПОЛИМЕР «АРКАДИЯ» | ВАННА АКРИЛОВАЯ БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКАЯ | 49 | 2005 | 1 |
| 55. | ВАБ-АКВАПОЛИМЕР «АРКАДИЯ» | ВАННА АКРИЛОВАЯ БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКАЯ | 55 | 2005 | 1 |
| 56. | ЧЕТЫРЕХКАМЕРНАЯ КОНТРАСНАЯ ВАННА | ЧЕТЫРЕХКАМЕРНАЯ ГРЯЗЕВАЯ ВАННА | 001047801 | 2000 | 1 |
| 57. | «ЛАЗМИК» | АППАРАТ ЛАЗЕРОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ | 10KL0844-01 | 2017 | 1 |
| 58. | «ЛАЗМИК» | АППАРАТ ЛАЗЕРОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ | 20Ddf0910-01 | 2020 | 1 |
| 59. | МАСТЕРПУЛЬС МР50 | АППРАТА УДАРНО-ВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ |  | 2018 | 1 |
| 60. | МЕДОЗОНС-БЬЮТИ | АППАРАТОЗОНОТЕРАПИИ | 00090113 | 2020 | 1 |
| 61. | МЕДОЗОНС-БЬЮТИ | АППАРАТОЗОНОТЕРАПИИ | 1050202 | 2021 | 1 |
| 62. | УЗТ-1.07Ф | АППАРАТ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ | 13100 | 2021 | 1 |
| 63. | INTELECT MOBILE COMBO | АППАРАТ ДЛЯ УЗ И ИФТ | Т 16225 | 2020 | 1 |
| 64. | АМПЛИПУЛЬС-5Бр | АППАРАТ ДЛЯ СМТ | 574 | 2020 | 1 |
| 65. | Шиллер | ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ | 9110597 |  | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель: | Покупатель: |
|  | ГУП санаторий «Якты – Куль» РБ  453629, Республика Башкортостан  Абзелиловский район  р/с 40602810520010000057  ПАО «Челябинвестбанк» г.Челябинск  к/с 30101810400000000779  ИНН 0201007528  КПП 020101001  БИК 047501779 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Подписывается ЭЦП) | И.о. директора  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.А. Мигаль  (Подписывается ЭЦП) |