

ДОГОВОР

на оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования и приборов

г. Краснодар

№ 01/01

«01» января 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ИнжМедСервис», в лице генерального директора Груздова Вячеслава Валерьевича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», и **Общество с ограниченной ответственностью «Маридент»**, в лице генерального директора Щедриной Марины Юрьевны, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», заключили настоящий договор (в дальнейшем – договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика, являющемуся неотъемлемой частью настоящего договора, оказать услуги по техническому обслуживанию медицинского оборудования и приборов для нужд Заказчика, в соответствии с перечнем оборудования, являющемуся неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение №1), а Заказчик обязуется оплатить оказанные услуги в порядке, предусмотренном настоящим договором.

1.2. Исполнитель обязуется выполнить свои обязательства по настоящему договору в полном объеме и в установленные настоящим договором сроки.

2. Стоимость услуг

2.1. Стоимость услуг по настоящему договору 6500 (шесть тысяч пятьсот) рублей 00 копеек, НДС не предусмотрен.

2.2. Цена является фиксированной и неизменной в течение всего срока действия настоящего договора.

3. Сроки оказания услуг

3.1 Услуги оказываются: с «01» января 2025 года по «31» декабря 2025 года, в соответствии с перечнем оборудования, являющегося неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение №1).

4. Обеспечение расходными материалами и оборудованием

4.1. Исполнитель обязуется использовать оборудование и расходные материалы, отвечающие требованиям, предъявляемым к данному виду услуг.

4.2. Все используемые расходные материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество и пригодность использования при оказании данного вида услуг.

4.3. При возникновении необходимости для выполнения работ, указанных в п. 1.1. Договора, Исполнитель, по согласованию с Заказчиком, за свой счет приобретает необходимые дополнительные расходные материалы, а Заказчик обязуется возместить данные расходы Исполнителю по окончании выполнения работ одновременно с их оплатой.

5. Обязанности Исполнителя

Для оказания услуг по настоящему договору Исполнитель обязан:

5.1. Оказывать услуги в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим договором и техническим заданием, по предварительной заявке Заказчика.

5.2. Обеспечить выполнение услуг в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.3. Обеспечить надежную эксплуатацию медицинского оборудования и приборов принятых на техническое обслуживание, согласно прилагаемого перечня (приложение №1).

5.4. Проводить контроль технического состояния, тех. обслуживания медицинской техники и приборов с периодичностью не реже установленной эксплуатационной документацией. Текущее техническое обслуживание проводится в необходимых объемах по результатам текущего контроля технического состояния медицинской техники приборов.

Техническое обслуживание медицинского оборудования и приборов включает в себя следующие работы и услуги:

5.4.1. Периодический контроль технического состояния медицинского оборудования и приборов включает в себя:

- проверку целостности кабелей, соединительных проводников, комплектующих устройств, магистралей;
- проверку органов управления, индикации и сигнализации на целостность, четкость фиксации, отсутствия люфтов, срабатывания защитных устройств и блокировок;
- контроль состояния деталей, узлов, механизмов, подверженных повышенному износу;
- проверку функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных, регистрирующих и защитных устройств;
- проверку изделия на соответствие требований электробезопасности;

- инструментальный контроль основных технических характеристик;
- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий.

5.4.2. Текущий контроль технического состояния выполняется в порядке входного контроля при поступлении изделия в эксплуатацию или после продолжительного перерыва в работе изделия, а также при отказе систем изделия.

Результаты контроля технического состояния изделия отражаются в журнале тех. обслуживания.

Результаты инструментального контроля технического состояния изделия оформляется протоколом.

5.4.3. Периодическое и текущее техническое обслуживание.

Виды, объем, технологическая последовательность работ по периодическому и текущему техническому обслуживанию медицинской техники и приборов определяются требованиями эксплуатационной документации, а также результатами контроля технического состояния изделия. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации, включает в себя:

- очистка от пыли, грязи и т.п. изделия в целом или его составных частях.
- чистка, смазка и при необходимости переборка механизмов и узлов.
- затяжка ослабленных крепежных элементов;
- заправка расходными материалами, специальными жидкостями и др.
- замена отработавших ресурс составных частей (щетki электромашин, фильтры и т.п.)
- работы, специфические для данного изделия, установленные эксплуатационной документацией.
- настройка и регулировка изделия.
- периодичность тех. обслуживания мед. техники по календарным срокам устанавливается эксплуатационной документацией. В зависимости от условий и сроков эксплуатации периодичность и объем работ могут быть изменены службой технического обслуживания медицинской техники по согласованию с владельцем (пользователем) медицинской техники.
- текущие тех. обслуживание проводится в необходимых объемах по результатам текущего контроля технического состояния мед. техники.
- документами, подтверждающими объем и качество выполненных работ по техническому обслуживанию медицинской техники, является журнал технического обслуживания и акт на выполненные работы.

5.4.4. Текущий ремонт (устранение неисправности с применением спец.оборудования)

- решение о необходимости проведения ремонта принимается службой технического обслуживания медицинской техники совместно с владельцем (пользователем) медицинской техники по результатам контроля технического состояния изделия медицинской техники.
- текущий ремонт может выполняться как на месте эксплуатации изделия медицинской техники, так и на производственных площадях службы технического обслуживания медицинской техники в зависимости от сложности, объема работ и возможностей транспортировки изделия.
- после текущего ремонта изделие медицинской техники в предусмотренных эксплуатационной документацией случаях подвергается послеремонтным испытаниям в объеме, необходимом для подтверждения соответствия эксплуатационных и технических характеристик отремонтированного изделия значениям, приведенным в эксплуатационной документации.
- исполнителем текущего ремонта предоставляются гарантии сроком 3 месяца на отремонтированные узлы изделия на последующий срок эксплуатации при соблюдении пользователем требований эксплуатационной документации.
- изделие медицинской техники, относящееся к средствам измерений медицинского назначения, в случаях, когда проведения текущего ремонта могло оказать влияние на метрологические характеристики изделий, подвергается после ремонтной поверке службами ЦСМ.
- В изделиях медицинской техники, относящихся к источникам ионизирующего излучения необходимы измерения радиационного выхода каждый раз после ремонта, замены или изъятия изделий рентгеновского аппарата, настройки их технических параметров, влияющих на генерирование рентгеновского излучения, согласно требований методических рекомендаций № 0100/12883-07-34 от 12.12.2007 г. Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, измерения должны осуществляться обслуживающей организацией, имеющей аттестат аккредитации ЛРК, без привлечения сторонних субподрядных организаций

5.4.5 Снятие медицинской техники с технического обслуживания

5.4.5.1. Изделие медицинской техники может быть снято с технического обслуживания и исключено из договора на техническое обслуживание в следующих случаях:

- по решению медицинского учреждения;

- по согласованию между службой технического обслуживания медицинской техники и медицинским учреждением при достижении изделием медицинской техники предельного состояния, подтвержденного актом контроля технического состояния и ведомостью дефектов.

5.4.5.2. служба технического обслуживания медицинской техники вправе отказаться от технического обслуживания изделия медицинской техники, эксплуатация которого осуществляется с нарушением требований эксплуатационной документации, норм и правил техники безопасности.

5.4.6. В стоимость технического обслуживания не входит стоимость з/частей и агрегатов, предназначенных для техобслуживания и ремонта медицинского оборудования.

5.4.7. Информация о необходимости приобретения з/частей для технического обслуживания и ремонта медицинского оборудования должна своевременно поступать руководителю лечащего учреждения от сервисной организации, проводящей техническое обслуживание.

5.4.8. На техническое обслуживание принимается, исправное, полностью укомплектованное медицинское оборудование.

5.5. Направлять своего представителя для устранения неисправности медицинского оборудования и приборов в течение пяти рабочих дней, с момента поступления соответствующей заявки.

5.6. Выполнение работ оформлять актом приемки-передачи оказанных услуг.

5.7. Предоставлять Заказчику дефектную ведомость с заключением о необходимости списания медицинского оборудования и приборов при невозможности дальнейшей его эксплуатации.

5.8. По согласованию с Заказчиком производить списание медицинской техники и приборов на основании данного Исполнителем заключения о необходимости списания и дефектной ведомости.

6. Обязанности Заказчика

Для реализации настоящего договора Заказчик обязан:

6.1. Производить приемку и оплату услуг, оказанных Исполнителем, в порядке, предусмотренном настоящим договором.

6.2. Осуществлять контроль за качеством оказываемых услуг.

7. Сдача и приемка услуг

7.1 Заказчик назначает своего представителя, который от его имени совместно с Исполнителем осуществляет приемку выполненных услуг по акту приемки-передачи услуг.

8. Гарантии качества оказываемых услуг

8.1. Исполнитель обеспечивает качество оказываемых услуг в соответствии с техническим заданием Заказчика и обязательными требованиями законодательства Российской Федерации, предъявляемыми к услугам указанного вида (рода).

8.2. Подтверждением качества предоставляемых услуг являются следующие документы:

- лицензия федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения № Л016-00110-77/00565035 от 20 марта 2017г.

- сертификат соответствия системы менеджмента качества применительно к деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники согласно ГОСТ ИСО 13485-2017 (ISO 13485:2016) №OLIMP.RU.0001.M000600 от 24 ноября 2023г.

9. Оплата услуг и взаиморасчеты

9.1. Оплата по настоящему договору производится в российских рублях путем перечисления Заказчиком суммы, указанной в счете, на расчетный счет Исполнителя в течение 10 рабочих дней после подписания акта приемки-передачи услуг.

10. Контроль и надзор Заказчика за реализацией договора

10.1 Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством оказываемых услуг, соблюдением сроков их выполнения, соблюдением технологии и качеством применяемых расходных материалов.

11. Ответственность сторон

11.1. За нарушение условий настоящего договора стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации.

11.2. За качество оказанных услуг Исполнитель несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

11.3. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших помимо воли и желания сторон и которые

нельзя предвидеть или избежать, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также издание актов государственных органов.

11.4. Свидетельство, выданное соответствующей торгово-промышленной палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

11.5. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Договору.

11.6. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор, может быть, расторгнут любой из Сторон путем направления письменного уведомления другой Стороне.

12. Разрешение споров между сторонами

12.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

12.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в арбитражном суде Краснодарского края согласно установленному законодательством Российской Федерации порядку.

13. Прекращение отношений

13.1. Расторжение договора допускается по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством, в одностороннем порядке согласно Федерального Закона Российской Федерации от 07 июня 2013 г. № 114-ФЗ.

13.2. Заказчик вправе расторгнуть договор в случаях:

- аннулирования лицензий на оказываемые услуги, других актов государственных органов в рамках действующего законодательства, лишаящих Исполнителя права на оказание услуг.

14. Прочие условия

14.1. Настоящий договор составлен в 2 (двух) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

14.2. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания договора по «31» декабря 2025 года.

Окончание срока действия настоящего договора не освобождает Стороны от ответственности за его нарушение.

15. Реквизиты и подписи сторон:

Заказчик:

**Общество с ограниченной ответственностью
«Маридент»**

Юридический адрес:

350080, Краснодарский край, г.о. город
Краснодар, г. Краснодар, ул. Уральская, д. 166/2,
помещ. 80-83

Тел.: 8(929) 827-56-44

marident.krd@mail.ru

ИНН 2308282802

КПП 231201001

ОГРН 1212300068573

Расчётный счёт 40702810210000960091

АО «Тинькофф Банк»

БИК 044525974

кор./счёт 30101810145250000974

Исполнитель:

**Общество с ограниченной ответственностью
«ИнжМедСервис»**

Юридический адрес:

350080, РФ, Краснодарский край, гор. Краснодар, ул.
Симферопольская, д.58, лит. под/А, пом.48,49

Тел. 8(861) 290-01-53, 8(928) 044-42-89, 8(928) 845-76-50

ingmed@yandex.ru, injmed@yandex.ru

ИНН 2312167993/КПП 231201001

ОГРН 1102312000504

ОКПО 65843123

Расчётный счёт: 40702810630000036017

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк г.

Краснодар

БИК 040349602

кор./счёт 30101810100000000602

Генеральный директор

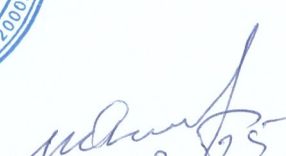

Шедрина М.Ю./



Генеральный директор


Грузов В.В./




15.02.25

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

№ п/п	Наименование оборудования (согласно РУ)	Год выпуска/ год ввода в эксплуатацию	Серийный номер	Количество
Клиника 1. Фактический адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, 166/2, пом. 80-83				
1.	Установка стоматологическая Mercury 1000, кабинет №1 в составе: 1. Кресло пациента с подголовником и 2-мя подлокотниками. 2. Обивка кресла пациента и подголовника. 3. Нижний защитный пластиковый щит. 4. Верхний защитный пластиковый щит. 5. Боковой защитный пластиковый щит. 6. Напольный блок для подключения к коммуникациям. 7. Модуль врача с панелью управления (с синхронизацией). 8. Пантограф модуля врача. 9. Блок управления модулем врача. 10. Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле врача. 11. Шланги для инструментов на модуле врача-5шт. 12. Негатоскоп. 13. Столик для инструментов. 14. Чаша плевательницы, поворотная. 15. Модуль ассистента с панелью управления. 16. Пантограф модуля ассистента. 17. Блок управления модулем ассистента. 18. Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле ассистента. 19. Слюноотсос. 20. Аспирационное устройство. 21. Шланги для инструментов на модуле ассистента-3шт. 22. Штанга светильника. 23. Светильник диодный. 24. Педаль управления инструментами и креслом. 25. Гидроблок. 26. Лампа полимеризационная. 27. Наконечник аэрфлоу. 28. Набор наконечников. 29. Стул стоматолога. 30. Стул ассистента. 31. Руководство по эксплуатации.	12.2021г/25.04.2022г.	2021026001	1 шт
2.	Установка стоматологическая Mercury 1000, кабинет №2 в составе: 1. Кресло пациента с подголовником и 2-мя подлокотниками. 2. Обивка кресла пациента и подголовника. 3. Нижний защитный пластиковый щит. 4. Верхний защитный пластиковый щит. 5. Боковой защитный пластиковый щит. 6. Напольный блок для подключения к коммуникациям. 7. Модуль врача с панелью управления (с синхронизацией). 8. Пантограф модуля врача. 9. Блок управления модулем врача. 10. Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле врача. 11. Шланги для инструментов на модуле врача-5шт. 12. Негатоскоп. 13. Столик для инструментов.	12.2021г/25.04.2022г.	2021026004	1 шт

	<p>14. Чаша плевательницы, поворотная.</p> <p>15. Модуль ассистента с панелью управления.</p> <p>16. Пантограф модуля ассистента. 17. Блок управления модулем ассистента. 18. Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле ассистента. 19. Слюноотсос.</p> <p>20. Аспирационное устройство. 21. Шланги для инструментов на модуле ассистента - 3 шт. 22. Штанга светильника. 23. Светильник диодный. 24. Педаль управления инструментами и креслом. 25. Гидроблок. 26. Лампа полимеризационная. 27. Наконечник аэрфлоу. 28. Набор наконечников. 29. Стул стоматолога. 30. Стул ассистента. 31. Руководство по эксплуатации.</p>			
3.	<p>Установка стоматологическая Mercury 1000, кабинет №3 в составе: 1. Кресло пациента с подголовником и 2-мя подлокотниками. 2. Обивка кресла пациента и подголовника. 3. Нижний защитный пластиковый щит. 4. Верхний защитный пластиковый щит. 5. Боковой защитный пластиковый щит. 6. Напольный блок для подключения к коммуникациям. 7. Модуль врача с панелью управления (с синхронизацией). 8. Пантограф модуля врача. 9. Блок управления модулем врача. 10. Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле врача. 11. Шланги для инструментов на модуле врача-5 шт. 12. Негатоскоп. 13. Столик для инструментов. 14. Чаша плевательницы, поворотная. 15. Модуль ассистента с панелью управления. 16. Пантограф модуля ассистента. 17. Блок управления модулем ассистента. 18. Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле ассистента. 19. Слюноотсос. 20. Аспирационное устройство. 21. Шланги для инструментов на модуле ассистента-3 шт. 22. Штанга светильника. 23. Светильник диодный. 24. Педаль управления инструментами и креслом. 25. Гидроблок. 26. Лампа полимеризационная. 27. Наконечник аэрфлоу. 28. Набор наконечников. 29. Стул стоматолога. 30. Стул ассистента. 31. Руководство по эксплуатации.</p>	07.2021г/25.04.2022г.	2021017002	1 шт
4.	<p>Установка стоматологическая Mercury 1000, кабинет №4 в составе: 1. Кресло пациента с подголовником и 2-мя подлокотниками. 2. Обивка кресла пациента и подголовника. 3. Нижний защитный пластиковый щит. 4. Верхний защитный пластиковый щит. 5. Боковой защитный пластиковый щит. 6. Напольный блок для подключения к коммуникациям. 7. Модуль врача с панелью управления (с синхронизацией). 8. Пантограф модуля врача. 9. Блок управления модулем</p>	10.2021г/25.04.2022г.	2021020004	1 шт

	<p>врача. 10.Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле врача. 11.Шланги для инструментов на модуле врача-5шт. 12. Негатоскоп. 13.Столик для инструментов. 14.Чаша плевательницы, поворотная. 15.Модуль ассистента с панелью управления. 16.Пантограф модуля ассистента. 17.Блок управления модулем ассистента. 18.Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле ассистента. 19.Слюноотсос. 20.Аспирационное устройство. 21.Шланги для инструментов на модуле ассистента-3шт. 22. Штанга светильника. 23.Светильник диодный. 24.Педаля управления инструментами и креслом. 25.Гидроблок. 26. Лампа полимеризационная. 27.Наконечник аэрфлоу. .28. Набор наконечников. 29.Стул стоматолога. 30.Стул ассистента.</p>			
5.	<p>Установка стоматологическая Mercury Anya AVA1000, кабинет №5 с принадлежностями варианты исполнений: A1000, в составе: 1. Нижний щит. 2.Защитный щит. 3.Подушка. 4.Задний щит. 5.Подголовник. 6.Слюноотсос. 7.Блок ассистента врача. 8.Аспирационное устройство. 9.Плевательница. 10.Рычаг светильника. 11.Рабочее освещение. 12.Поворотный рычаг в направлении вперед. 13.Поворотный рычаг в направлении назад. 14.Устройство для просмотра снимков. 15.Блок инструментов. 16.Рычаг регулировки давления воздуха. 17.Распределительный шкаф. 18.Главные кнопки управления. 19.Трехсторонний шприц (холодная вода). 20.Передний щит. 21.Верхний уравнивающий щит. 22.Нижний уравнивающий щит. Принадлежности: 1. Полочка. 2.Компрессор. 3.Полимеризационная лампа. 4.Ультразвуковой скеллер. 5.Интраоральная камера с LCD монитором. 6.Комплект наконечников: низкоскоростные наконечники с воздушным двигателем;- высокоскоростной воздушный турбинный наконечник; -наконечник «аэрфлоу».</p>	02.2022г/08.06.2022г.	A1R2202119	1 шт
6.	Встраиваемый ультразвуковой Woodpecker UDS-N3 LED	2022г./ 25.04.2022г.	S2090555N3L	1 шт
7.	Встраиваемый ультразвуковой Woodpecker UDS-N3 LED	2022г./ 25.04.2022г.	S2090429N3L	1 шт
8.	Встраиваемый ультразвуковой Woodpecker UDS-N3 LED	2022г./ 25.04.2022г.	S2090592N3L	1 шт
9.	Встраиваемый ультразвуковой Woodpecker UDS-N3 LED	2022г./ 25.04.2022г.	S2090526N3L	1 шт

10.	Встраиваемый ультразвуковой Woodpecker UDS-N3 LED	2022г./08.06.2022г.	S2090502N3L	1 шт
11.	Стерилизатор стоматологический паровой SONZ Z-CLAVE I volume 23L	11.2021г./ 25.04.2022г.	S21111MC0076S	1 шт
12.	Дистиллятор Р&Т	03.2022г./ 25.04.2022г.	VS 2009/04596	1 шт
13.	Устройство для пред-стерилизационной смазки наконечников LUB 909 Woson	2021г./ 25.04.2022г.	L2206 C3238H	1 шт
14.	Дефибриллятор HeartStart FRx Philips	16.09.2021г./25.04.2022г.	B21L-01617	1 шт
15.	Электроодонтоtester состояния пульпы зуба со звуковой и цифровой индикацией ЭОТ-01 «Аверон»	21.11.2021г./ 25.04.2022г.	109084	1 шт
16.	Компрессор воздушный медицинский безмасляный серия Mercury НК-6EW-90	03.2022г./ 25.04.2022г.	2107 227	1 шт
17.	Рециркулятор «Armed» 2-115MT, кабинет №1	08.2021г./ 25.04.2022г.	0321M211150439	1 шт
18.	Рециркулятор «Armed» 2-115MT, кабинет №2	08.2021г./ 25.04.2022г.	0321M211150538	1 шт
19.	Рециркулятор «Armed» 2-115MT, кабинет №3	2020г./ 25.04.2022г.	1220M211152478	1 шт
20.	Рециркулятор «Armed» 2-115MT, кабинет №4	2020г./ 25.04.2022г.	1220M211150096	1 шт
21.	Рециркулятор «Armed» 1-115MT, кабинет №5	2020г./ 25.04.2022г.	1020M111150673	1 шт
22.	Холодильник фармацевтический «Саратов ХФ-01»	03.2022г./ 25.04.2022г.	024	1 шт
23.	Лампа полимеризационная WOODPECKER LED.B	22.06.2016г./ 25.04.2022г.	SN2403131231	1 шт
24.	Лампа полимеризационная WOODPECKER LED.B	20.07.2021г./25.04.2022г.	SN2403131212	1 шт
25.	Электрокоагулятор портативный стоматологический ЭКпс-20-1	2021г/ 25.04.2022г.	15366	1 шт
26.	Апекслокатор серии DTE, модель DPEX III	2021г./ 25.04.2022г.	R2170315D3	1 шт
27.	Апекслокатор серии DTE, модель DPEX III	2021г./ 25.04.2022г.	R2170242D3	1 шт
28.	Апекслокатор серии DTE, модель DPEX I	2021г./ 25.04.2022г.	R2160163D1	1 шт
29.	Камера УФ_бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-«Я»-ФП	03.02.2022г./ 25.04.2022г.	60131	1 шт
30.	Камера бактерицидная для хранения простерилизованных инструментов СПДС-1-К	08.02.2022г./ 25.04.2022г.	223982	1 шт

31.	Стерилизатор воздушный ГП-20 МО	15.01.2022г./ 25.04.2022г.	32	1 шт
32.	Устройство термозапечатающее ROMAX SEAL	10.03.2022г./ 25.04.2022г.	SL2401082	1 шт
33.	Лампа полимеризационная с функцией кариедетектора C-HUNTER	2021г./ 25.04.2022г.	LA01-0267	1 шт
34.	Установка ультразвуковой предстерилизационной очистки металлических медицинских инструментов УЗУМИ-2	14.12.2021г. / 25.04.2022г.	538	1 шт
35.	Эндомотор COXO C-SMART mini AP	2021г. /25.04.2022г.	LB10	1 шт
36.	Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-02-«Я»-ФП	01.07.2016г./ 25.04.2022г.	41161	1 шт
37.	Стерилизатор электрический для стерилизации мелких медицинских инструментов «Ультратек СД-780»	2022г./ 25.04.2022г.	6452	1 шт
38.	Мобильная аспирационная система MAC-1	2022г./25.04.2022г	0053/22	1 шт
39.	Сканер интраоральный Shining 3D	13.06.2023г./10.08.2023г.	AOS3-ABC035F13	1 шт
40.	Физиодиспенсер TRAUS XIP10	01.2022г./25.04.2022г.	T28R519GL096	1 шт

Клиника 2. Фактический адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Петра Метальникова, дом 28, строение А, пом. 75-85.

41.	Установка стоматологическая Mercury 1000, кабинет №1 в составе: 1. Кресло пациента с подголовником и 2-мя подлокотниками. 2.Обивка кресла пациента и подголовника. 3.Нижний защитный пластиковый щит. 4. Верхний защитный пластиковый щит. 5.Боковой защитный пластиковый щит. 6.Напольный блок для подключения к коммуникациям. 7.Модуль врача с панелью управления (с синхронизацией). 8.Пантограф модуля врача. 9.Блок управления модулем врача. 10.Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле врача. 11.Шланги для инструментов на модуле врача-5шт. 12. Негатоскоп. 13.Столик для инструментов. 14.Чаша плевательницы, поворотная. 15.Модуль ассистента с панелью управления. 16.Пантограф модуля ассистента. 17.Блок управления модулем ассистента. 18.Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле ассистента. 19.Слюноотсос. 20.Аспирационное устройство. 21.Шланги для инструментов на модуле ассистента-3шт. 22. Штанга светильника. 23.Светильник диодный. 24.Педаль управления инструментами и креслом. 25.Гидроблок. 26. Лампа полимеризационная. 27.Наконечник аэрфлоу .28. Набор наконечников. 29.Стул	12.2023г./ 16.08.2024г.	2023018010	1 шт
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	------------	------

	стоматолога. 30.Стул ассистента. 31.Руководство по эксплуатации.			
42.	Установка стоматологическая Mercury 1000, кабинет №2 в составе: 1. Кресло пациента с подголовником и 2-мя подлокотниками. 2.Обивка кресла пациента и подголовника. 3.Нижний защитный пластиковый щит. 4. Верхний защитный пластиковый щит. 5.Боковой защитный пластиковый щит. 6.Напольный блок для подключения к коммуникациям. 7.Модуль врача с панелью управления (с синхронизацией). 8.Пантограф модуля врача. 9.Блок управления модулем врача. 10.Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле врача. 11.Шланги для инструментов на модуле врача-5шт. 12. Негатоскоп. 13.Столик для инструментов. 14.Чаша плевательницы, поворотная. 15.Модуль ассистента с панелью управления. 16.Пантограф модуля ассистента. 17.Блок управления модулем ассистента. 18.Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле ассистента. 19.Слюноотсос. 20.Аспирационное устройство. 21.Шланги для инструментов на модуле ассистента-3шт. 22. Штанга светильника. 23.Светильник диодный. 24.Педаль управления инструментами и креслом. 25.Гидроблок. 26. Лампа полимеризационная. 27.Наконечник аэрфлоу .28. Набор наконечников. 29.Стул стоматолога. 30.Стул ассистента. 31.Руководство по эксплуатации.	08.2023г./ 16.08.2024г.	2023010005	1 шт
43.	Установка стоматологическая Mercury 1000, кабинет №3 в составе: 1. Кресло пациента с подголовником и 2-мя подлокотниками. 2.Обивка кресла пациента и подголовника. 3.Нижний защитный пластиковый щит. 4. Верхний защитный пластиковый щит. 5.Боковой защитный пластиковый щит. 6.Напольный блок для подключения к коммуникациям. 7.Модуль врача с панелью управления (с синхронизацией). 8.Пантограф модуля врача. 9.Блок управления модулем врача. 10.Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле врача. 11.Шланги для инструментов на модуле врача-5шт. 12. Негатоскоп. 13.Столик для инструментов. 14.Чаша плевательницы, поворотная. 15.Модуль ассистента с панелью управления. 16.Пантограф модуля ассистента. 17.Блок управления модулем ассистента. 18.Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле ассистента. 19.Слюноотсос. 20.Аспирационное устройство. 21.Шланги для инструментов на модуле ассистента-3шт. 22. Штанга светильника. 23.Светильник	12.2023г./ 16.08.2024г.	2023018007	1 шт

	диодный. 24.Педадь управления инструментами и креслом. 25.Гидроблок. 26. Лампа полимеризационная. 27.Наконечник аэрфлоу .28. Набор наконечников. 29.Стул стоматолога. 30.Стул ассистента. 31.Руководство по эксплуатации.			
44.	Установка стоматологическая Mercury 1000, кабинет №4 в составе: 1. Кресло пациента с подголовником и 2-мя подлокотниками. 2.Обивка кресла пациента и подголовника. 3.Нижний защитный пластиковый щит. 4. Верхний защитный пластиковый щит. 5.Боковой защитный пластиковый щит. 6.Напольный блок для подключения к коммуникациям. 7.Модуль врача с панелью управления (с синхронизацией). 8.Пантограф модуля врача. 9.Блок управления модулем врача. 10.Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле врача. 11.Шланги для инструментов на модуле врача-5шт. 12. Негатоскоп. 13.Столик для инструментов. 14.Чаша плевательницы, поворотная. 15.Модуль ассистента с панелью управления. 16.Пантограф модуля ассистента. 17.Блок управления модулем ассистента. 18.Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле ассистента. 19.Слюноотсос. 20.Аспирационное устройство. 21.Шланги для инструментов на модуле ассистента-3шт. 22. Штанга светильника. 23.Светильник диодный. 24.Педадь управления инструментами и креслом. 25.Гидроблок. 26. Лампа полимеризационная. 27.Наконечник аэрфлоу .28. Набор наконечников. 29.Стул стоматолога. 30.Стул ассистента. 31.Руководство по эксплуатации.	08.2023г./ 16.08.2024г.	2023010007	1 шт
45.	Автоклав SOLE-BM	18.05.2023г./ 16.08.2024г.	YA23B2305168	1 шт
46.	Дистиллятор Romax, модель Z500	2024г./ 16.08.2024г.	WD2310045	1 шт
47.	Устройство для пред-стерилизационной смазки наконечников LUB 909 WOSON	06.2021г./ 16.08.2024г.	L2106 C0038W	1 шт
48.	Дефибрилятор VeneHeart C1 Mindray	05.01.2022г./ 16.08.2024г.	AE6-1A008435	1 шт
49.	Электроодонтоотестер состояния пульпы зуба со звуковой и цифровой индикацией ЭОТ-01 «Аверон»	2022г./ 16.08.2024г.	306065	1 шт
50.	Компрессор воздушный медицинский безмасляный серия Mercury НК-6EW-90	12.2023г./ 16.08.2024г.	2308 741	1 шт
51.	Рециркулятор «Armed» 2-115 П, кабинет №1	2020г. / 16.08.2024г.	0920P2111502784	1 шт
52.	Рециркулятор «Armed» 2-115 П, кабинет №2	2020г. / 16.08.2024г.	0920P2111502600	1 шт
53.	Рециркулятор «Armed» 2-115 П, кабинет №3	2020г./ 16.08.2024г.	0920P2111502666	1 шт





54.	Рециркулятор «Armed» 2-115 П, кабинет №4	2020г./ 16.08.2024г.	0920P2111503144	1 шт
55.	Холодильник фармацевтический ХФ-140 «ПОЗИС»	13.11.2021г/ 16.08.2024г.	215CV10066412	1 шт
56.	Электрокоагулятор портативный стоматологический ЭКпс-20-1	2021г./ 16.08.2024г.	15366	1 шт
57.	Апекс-локатор C-ROOT I (III)	2023г./ 16.08.2024г.	L606-0034	1 шт
58.	Апекс-локатор портативный iРex NSK	2023г./ 16.08.2024г.	02127969	1 шт
59.	Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-«Я»-ФП	2022г./ 16.08.2024г.	60158	1 шт
60.	Стерилизатор электрический для стерилизации мелких медицинских инструментов «Ультратек СД-780»	2022г./ 02.04.2023г.	6452	1 шт
61.	Стерилизатор воздушный с перфорированной П-образной панелью в камере ГП-20 СПУ	2017г./ 16.08.2024г.	16a	1 шт
62.	Лампа полимеризационная WOODPECKER LED.B	2023г./ 16.08.2024г.	SN2403131273	1 шт
63.	Эндомотор с апекслокатором Endo Motors C-SMART MINI AP COXO, кабинет №4	2023г./ 16.08.2024г.	LB10-0063	1 шт
64.	Лампа полимеризационная WOODPECKER LED.B	2023г./ 16.08.2024г.	SN2403131271	1 шт
65.	Эндомотор с функцией автореверса DENSPLY X-Smart	2023г./ 16.08.2024г.	SN01472907	1 шт
66.	Лампа полимеризационная с функцией кариесдетектора C-HUNTER	2022г./ 16.08.2024г.	M 801-2913	1 шт
67.	Ультразвуковая мойка для предстерилизационной очистки стоматологического инструмента «УЗУМИ-2»	2022г./ 16.08.2024г.	551	1 шт
68.	Встраиваемый ультразвуковой Woodpecker UDS-N3 LED	2023г. / 16.08.2024г.	S2371451N3L	1 шт
69.	Встраиваемый ультразвуковой Woodpecker UDS-N3 LED	2023г. / 16.08.2024г.	S2371648N3L	1 шт
70.	Встраиваемый ультразвуковой Woodpecker UDS-N3 LED	2023г. / 16.08.2024г.	S2371584N3L	1 шт
71.	Встраиваемый ультразвуковой Woodpecker UDS-N3 LED	2023г. / 16.08.2024г.	S2371593N3L	1 шт
72.	Запечатывающее устройство SEAL 100 Woson	06.2021г./ 16.08.2024г.	M2106C0158W	1 шт
73.	Сканер интраоральный Shining 3D	12.12.2023г/10.09.2024г.	ADS3-ABC060M12	1 шт

74.	Физиодиспенсер TRAUS SIP10	08.2023г./16.08.2024г.	DL1200589	1 шт
Клиника 3. Фактический адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Карякина, д. 7, 2 этаж, пом. 32, 33, 38, 38/1-38/9				
75.	Установка стоматологическая Mercury 1000, кабинет №1 в составе: 1. Кресло пациента с подголовником и 2-мя подлокотниками. 2.Обивка кресла пациента и подголовника. 3.Нижний защитный пластиковый щит. 4. Верхний защитный пластиковый щит. 5.Боковой защитный пластиковый щит. 6.Напольный блок для подключения к коммуникациям. 7.Модуль врача с панелью управления (с синхронизацией). 8.Пантограф модуля врача. 9.Блок управления модулем врача. 10.Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле врача. 11.Шланги для инструментов на модуле врача-5шт. 12. Негатоскоп. 13.Столик для инструментов. 14.Чаша плевательницы, поворотная. 15.Модуль ассистента с панелью управления. 16.Пантограф модуля ассистента. 17.Блок управления модулем ассистента. 18.Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле ассистента. 19.Слюноотсос. 20.Аспирационное устройство. 21.Шланги для инструментов на модуле ассистента-3шт. 22. Штанга светильника. 23.Светильник диодный. 24.Педаль управления инструментами и креслом. 25.Гидроблок. 26. Лампа полимеризационная. 27.Наконечник аэрфлоу. 28. Набор наконечников. 29.Стул стоматолога. 30.Стул ассистента. 31.Руководство по эксплуатации.	10.2022г./02.04.2023г.	2022018006	1 шт
76.	Установка стоматологическая Mercury 1000, кабинет №2 в составе: 1. Кресло пациента с подголовником и 2-мя подлокотниками. 2.Обивка кресла пациента и подголовника. 3.Нижний защитный пластиковый щит. 4. Верхний защитный пластиковый щит. 5.Боковой защитный пластиковый щит. 6.Напольный блок для подключения к коммуникациям. 7.Модуль врача с панелью управления (с синхронизацией). 8.Пантограф модуля врача. 9.Блок управления модулем врача. 10.Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле врача. 11.Шланги для инструментов на модуле врача-5шт. 12. Негатоскоп. 13.Столик для инструментов. 14.Чаша плевательницы, поворотная. 15.Модуль ассистента с панелью управления. 16.Пантограф модуля ассистента. 17.Блок управления модулем ассистента. 18.Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле ассистента. 19.Слюноотсос. 20.Аспирационное устройство. 21.Шланги	10.2022г./02.04.2023г.	2022018004	1 шт

	для инструментов на модуле ассистента-3шт. 22. Штанга светильника. 23.Светильник диодный. 24.Педаль управления инструментами и креслом. 25.Гидроблок. 26. Лампа полимеризационная. 27.Наконечник аэрфлоу. 28. Набор наконечников. 29.Стул стоматолога. 30.Стул ассистента. 31.Руководство по эксплуатации.			
77.	Установка стоматологическая Mercury 1000, кабинет №3 в составе: 1. Кресло пациента с подголовником и 2-мя подлокотниками. 2.Обивка кресла пациента и подголовника. 3.Нижний защитный пластиковый щит. 4. Верхний защитный пластиковый щит. 5.Боковой защитный пластиковый щит. 6.Напольный блок для подключения к коммуникациям. 7.Модуль врача с панелью управления (с синхронизацией). 8.Пантограф модуля врача. 9.Блок управления модулем врача. 10.Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле врача. 11.Шланги для инструментов на модуле врача-5шт. 12. Негатоскоп. 13.Столик для инструментов. 14.Чаша плевательницы, поворотная. 15.Модуль ассистента с панелью управления. 16.Пантограф модуля ассистента. 17.Блок управления модулем ассистента. 18.Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле ассистента. 19.Слюноотсос. 20.Аспирационное устройство. 21.Шланги для инструментов на модуле ассистента-3шт. 22. Штанга светильника. 23.Светильник диодный. 24.Педаль управления инструментами и креслом. 25.Гидроблок. 26. Лампа полимеризационная. 27.Наконечник аэрфлоу. 28. Набор наконечников. 29.Стул стоматолога. 30.Стул ассистента. 31.Руководство по эксплуатации.	06.2022г./02.04.2023г.	2022011004	1 шт
78.	Установка стоматологическая Mercury 1000, кабинет №4 в составе: 1. Кресло пациента с подголовником и 2-мя подлокотниками. 2.Обивка кресла пациента и подголовника. 3.Нижний защитный пластиковый щит. 4. Верхний защитный пластиковый щит. 5.Боковой защитный пластиковый щит. 6.Напольный блок для подключения к коммуникациям. 7.Модуль врача с панелью управления (с синхронизацией). 8.Пантограф модуля врача. 9.Блок управления модулем врача. 10.Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле врача. 11.Шланги для инструментов на модуле врача-5шт. 12. Негатоскоп. 13.Столик для инструментов. 14.Чаша плевательницы, поворотная. 15.Модуль ассистента с панелью управления. 16.Пантограф модуля ассистента. 17.Блок	10.2022г./02.04.2023г.	2022018005	1 шт

	управления модулем ассистента. 18.Пистолет для подачи воздушно-водяной смеси на модуле ассистента. 19.Слюноотсос. 20.Аспирационное устройство. 21.Шланги для инструментов на модуле ассистента-3шт. 22. Штанга светильника. 23.Светильник диодный. 24.Педаль управления инструментами и креслом. 25.Гидроблок. 26. Лампа полимеризационная. 27.Наконечник аэрфлоу. .28. Набор наконечников. 29.Стул стоматолога. 30.Стул ассистента.			
79.	Стерилизатор стоматологический паровой SONZ Z-CLAVE I 23L	11.2022г./02.04.2023г.	S2211MCOO41S	1 шт
80.	Дистиллятор P&T	06.2022г./02.04.2023г.	VS 2009/04596	1 шт
81.	Устройство для пред-стерилизационной смазки наконечников LUB 909 WOSON	06.2021г./02.04.2023г.	L2106 C0038W	1 шт
82.	Дефибрилятор Mindray BeneHeart C1	19.09.2021г./02.04.2023г.	AF1-19020331	1 шт
83.	Электроодонтотестер состояния пульпы зуба со звуковой и цифровой индикацией ЭОТ-01 «Аверон»	2022г./02.04.2023г.	306065	1 шт
84.	Компрессор воздушный медицинский без масляный серия Mercury НК-6EW-90	07.2021г./02.04.2023г.	2107 227	1 шт
85.	Рециркулятор «Armed» 2-115 П, кабинет №1	2020г./02.04.2023г.	1220P2111501343	1 шт
86.	Рециркулятор «Armed» 2-115 П, кабинет №2	2020г./02.04.2023г.	1220P2111501345	1 шт
87.	Рециркулятор «Armed» 2-115 П, кабинет №3	2020г./02.04.2023г.	1220P2111501318	1 шт
88.	Рециркулятор «Armed» 2-115 П, кабинет №4	2020г./02.04.2023г.	1220P2111501317	1 шт
89.	Холодильник фармацевтический ХФ-140 «ПОЗИС»	13.11.2021г/02.04.2023г.	215CV10066412	1 шт
90.	Электрокоагулятор портативный стоматологический ЭКпс-20-1	2021г./02.04.2023г.	15366	1 шт
91.	Апекс-локатор Propex pixi	19.04.2021г./02.04.2023г.	PXW 2021041206	1 шт
92.	Апекс-локатор стоматологический Forum BINGO PRO	2024г./ 02.04.2024г.	(21)BP 202200099	1 шт
93.	Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ-«Я»-ФП	2021г./02.04.2023г.	59903	1 шт
94.	Стерилизатор электрический для стерилизации мелких медицинских инструментов «Ультратек СД-780»	2022г./02.04.2023г.	6452	1 шт
95.	Стерилизатор воздушный с перфорированной П-образной панелью в камере ГП-40 СПУ	2021г./02.04.2023г.	032102610	1 шт

96.	Лампа полимеризационная с функцией кариесдетектора C-HUNTER	2021г./02.04.2023г.	LA01-0267	1 шт
97.	Установка ультразвуковой предстерилизационной очистки металлических медицинских инструментов УЗУМИ-2	2021г./02.04.2023г.	538	1 шт
98.	Встраиваемый ультразвуковой Woodpecker UDS-N3 LED	2022г./ 02.04.2023г.	S2091108N3L	1 шт
99.	Встраиваемый ультразвуковой Woodpecker UDS-N3 LED	2022г./ 02.04.2023г.	S2091122N3L	1 шт
100.	Встраиваемый ультразвуковой Woodpecker UDS-N3 LED	2022г./ 02.04.2023г.	S2091548N3L	1 шт
101.	Встраиваемый ультразвуковой Woodpecker UDS-N3 LED	2022г./ 02.04.2023г.	S2091145N3L	1 шт
102.	Запечатывающее устройство SEAL 100 Woson	03.2022г/ 02.04.2023г.	M2203C0088W	1 шт
103.	Полимеризационная лампа DTE	2022г. / 02.04.2023г.	L2230451XE	1 шт
104.	Эндомотор COXO C-SMART mini AP	2022г./ 02.04.2023г.	812-0132	1 шт
105.	Сканер интраоральный Shining 3D	11.07.2023г./29.02.2024г..	ADS3-ABC046L07	1 шт
106.	Физиодиспенсер C-Sailor	10.2022г./02.04.2023г.	MC13-0103	1 шт

<p>Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Маридент»</p> <p>Генеральный директор  Шедрина М.Ю./</p> 	<p>Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «ИнжМедСервис»</p> <p>Генеральный директор  Груздов В.В./</p> 
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ

Наименование работ	Технические требования
Техническое обслуживание медицинской техники	<p>1. Текущий контроль технического состояния медицинской техники (далее медтехники) выполняется при проведении плановых работ, и включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проверку состояния узлов заземления, целостности сетевых шнуров, кабелей соединительных проводников, приборных вилок, других коммутирующих устройств; -проверку и контроль органов управления на целостность, четкость фиксации, отсутствия люфтов, срабатывания защитных устройств и защитных блокировок; -контроль состояния устройств индикации и сигнализации; -контроль состояния деталей, узлов, механизмов в том числе, подверженных износу; -включение и проверку работоспособности медтехники на функционирование основных и вспомогательных узлов, измерительных и регистрирующих устройств, органов управления, индикации и сигнализации защитных блокировок; -контроль выполнения операций, специфических для конкретного типа медтехники; <p>2. Периодический контроль технического состояния медтехники выполняется с периодичностью рекомендованной технической документацией, включает в себя операции текущего контроля технического состояния, а также:</p> <ul style="list-style-type: none"> -инструментальный контроль основных технических характеристик; -проверку соответствия медтехники требованиям электробезопасности. <p>3. По результатам контроля технического состояния медтехники производится собственно техническое обслуживание медтехники. При этом производится:</p> <ul style="list-style-type: none"> -чистка механизмов и узлов; -затяжка ослабленных крепежных элементов; -устранение неисправностей, не требующих применения специального оборудования; -настройка и регулировка медтехники; -работы специфические для данного изделия, установленные эксплуатационной документацией.
Место, условия оказания услуг	<p>Адрес:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, 166/2, пом. 80-83. 2. Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Петра Метальникова, дом 28, строение А, пом. 75-85. 3. Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Карякина, д. 7, 2 этаж, пом. 32, 33, 38, 38/1-38/9
Сроки оказания услуг	Техническое обслуживание с момента подписания договора <u>по «31» декабря 2025 года, 1 раз в год по заявке.</u>
Требование к исполнителю услуги	Наличие действующей лицензии на право проведения технического обслуживания медицинской техники

Заказчик:
Общество с ограниченной ответственностью
«Маридент»

Генеральный директор



Исполнитель:
Общество с ограниченной ответственностью
«ИнжМедСервис»

Генеральный директор

