**

ДОКУМЕНТАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ НМЦД

2024 год

**Информационная карта**

**Контактная информация площадки etp.torgi82.ru**:

- техническая поддержка info@torgi82.ru, 8(800)301-20-25;

- контактное лицо Голобоков Дмитрий Николаевич +7(988) 345-47-47.

Сведения об организаторе:

- Лидия Лучкина, Lidiya.Luchkina@mriyaresort.com

Наименование предмета договора (лота):

оказание услуг по комплексному сервисному обслуживанию медицинских изделий для нужд ООО «Мрия»

Требование к поставщику (подрядчику, исполнителю): лицензия на оказание услуг

Место поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Республика Крым, г. Ялта, с. Оползневое, ул. Генерала Острякова д.9

Условия поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг):

Оказание услуг по направленной заявке от Заказчика

**Условия оплаты:**

- предоплата в размере 50 % от общей стоимости Договора, в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента подписания Договора и получения счета на оплату от Поставщика;

- окончательная оплата 50 %, в течение 15 календарных дней с даты подписания сторонами УПД/ ТОРГ-12.

**Основные характеристики:**

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)**

на оказание услуг по комплексному сервисному обслуживанию медицинских изделий для нужд ООО «Мрия»

**1.** Требования, установленные заказчиком, к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам объекта закупки и иные показатели, связанные с определением соответствия потребностям заказчика.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеуслуги | Требования, установленные заказчиком, к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам объекта закупки и иные показатели, связанные с определением соответствия потребностям заказчика | Ед. изм. | Кол-во |
| Техническое обслуживание медицинских изделий. | **1. Требование к наличию разрешительных документов** **1.1.** Исполнитель должен иметь все необходимые лицензии, допуски, разрешения и обеспечить выполнение всех требований, установленных действующим законодательством к работам по техническому обслуживанию медицинских изделий (ТО МИ): **1.1.1.** Исполнитель обязан иметь лицензию на право ТО МИ. **1.1.2.** Электротехнический персонал Исполнителя, непосредственно принимающий участие в техническом обслуживании медицинской техники, должен иметь действующую группу (не ниже III) по электробезопасности.**1.1.3.** Каждый сотрудник Исполнителя, принимающий непосредственное участие в процессе технического обслуживания медицинской техники в помещении функционирующих подразделений Заказчика, обязан иметь надлежащим образом оформленную действующую медицинскую книжку (на основании требований п. 1 Приказа Минздравсоцразвития России № 302н от 12.04.2011 г; ст. 34 п. 5 Федерального закона № 52-ФЗ от 30.03.1999 г.). Исполнитель обязан предоставить Заказчику копии таких медицинских книжек до начала производства работ. **2. Требования к квалификации персонала Исполнителя** **2.1.** Исполнитель должен иметь штатных или внештатных специалистов по следующим видам МИ: **2.1.1.** биохимические анализаторы;**2.1.2.** анализаторы электролитов; **2.1.3.** гематологические анализаторы; **2.1.4.** анализаторы мочи;**2.1.5**. лабораторные центрифуги; **2.1.6**. фотометры и фотоколориметры; **2.1.7.** иммуноферментные анализаторы; **2.1.8.** стоматологическое оборудование; **2.1.9.** оборудование функциональной диагностики; **2.1.10.** стерилизационное оборудование; **2.1.11.** микроскопы; **2.1.12.** ультразвуковое диагностическое оборудование; **2.1.14.** медицинское холодильное оборудование; **2.1.13.** облучатели-рециркуляторы бактерицидные; **2.1.14.** прочее оборудование согласно списку. **2.2.** Исполнитель обязан допускать к оказанию услуг только высококвалифицированных специалистов, имеющих все необходимые удостоверяющие документы: действующие дипломы, сертификаты, удостоверения, подтверждающие обучение специалистов по техническому обслуживанию видов медицинской техники на предприятиях изготовителях соответствующих видов медицинской техники или в организациях и учреждениях, имеющих право осуществлять соответствующие виды образовательной деятельности (обучение, профессиональную подготовку, повышение квалификации по техническому обслуживанию соответствующих видов медицинской техники) в соответствии с Письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 октября 2003г. №293-22/233 (п.4.1.4.), соответствующим перечню оборудования Заказчика. Заказчик в любой момент исполнения контракта вправе запросить у Исполнителя заверенные копии документов, подтверждающих квалификацию специалистов, непосредственно осуществляющих техническое обслуживание медицинской техники. **3. Требования к контрольно-измерительному и технологическому испытательному оборудованию****3.1.** Исполнитель должен иметь контрольно-измерительное и технологическое испытательное оборудование в номенклатуре и количестве, достаточном для проведения всех видов работ по ТО МИ, указанных в перечне МИ (Раздел № 2), подлежащих ТО. **3.2.** Средства измерений должны быть поверены, а технологическое испытательное оборудование, требующее аттестации, должно быть аттестовано по ГОСТ Р 8.568. **3.3.** При оказании услуг Исполнитель должен иметь и применять только поверенные средства измерения и калибровки. Заказчик в любой момент вправе запросить у Исполнителя заверенные копии паспортов и свидетельств о поверке средств измерений, необходимых Исполнителю для проведения работ, по ТО МИ, указанных в перечне МИ (Раздел № 2), подлежащих ТО. **4. Требования к документации** **4.1.** Исполнитель должен иметь полный комплект действующей нормативной, технической и эксплуатационной документации, необходимой для проведения ТО МИ, указанных в перечне МИ (Раздел №2), подлежащих ТО. **4.2.** Обязательно для Исполнителя ввод и ведение новых журналов технического обслуживания медицинской техники по каждому из подразделений Заказчика. При полном заполнении журналов они передаются ответственным лицам Заказчика для архива, а вместо них заводятся новые. **5. Требования к обеспечению качества технического обслуживания медицинских изделий** **5.1.** Все работы по ТО МИ должны проводиться согласно действующей технической и эксплуатационной документации изготовителя. **5.2.** В период исполнения Контракта Исполнитель обязан обеспечить высокое качество работ за счет умения и навыков, связанных с производством работ, привлечением компетентного технического персонала с необходимыми допусками и разрешениями на производство работ, а также использование инструментов, производственной базы, отвечающих современным технологиям выполнения указанных видов работ, предоставление сертификатов и других документов, соблюдение гарантий по качеству исполнения работ. **5.3.** Исполнитель обязан предоставить Заказчику: **5.3.1.** копию приказа о назначении ответственных за прием заявок, назначении специалистов ответственных за проведение технического обслуживания лабораторного оборудования по контракту, за подписью руководителя и заверенные печатью организации; **5.3.2.** сведения о квалификации персонала, поданного в списках (приказе), согласно п. 2 технического задания; **5.3.3.** необходимые лицензии, разрешения, сертификаты на данный вид деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации; **5.4.** При проведении ТО допускается применение только запасных частей, в том числе расходных материалов, предусмотренных действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя. **5.5.** Гарантийные сроки на работы по ТО. - на работы по периодическому и внеплановому ТО — не менее 6 (шести) месяцев со дня сдачи изделия в эксплуатацию и отметки в журнале о разрешении работы. - на установленные запасные части — отдельные детали, сменные и комплектующие части - в соответствии со сроком гарантии, предоставляемым производителем этих деталей, сменных и комплектующих частей. Гарантийный срок исчисляют с даты завершения работ, указанной в журнале ТО МИ. **5.6.** При обнаружении недостатков, допущенных при проведении ТО, Исполнитель должен устранить их безвозмездно в срок не более 3 (трех) рабочих дней (без учета времени доставки запасных частей) с момента поступления к нему соответствующего обращения Заказчика. **5.7.** При возникновении аварийной ситуации по вине Исполнителя восстановительные и ремонтные работы должны осуществляться силами и за счет денежных средств Исполнителя. **5.8.** Вся полнота ответственности при выполнении работ на объекте за соблюдение норм и правил по технике безопасности, пожарной безопасности, своевременное выполнение противопожарных мероприятий должна возлагаться на Исполнителя. Организация и выполнение работ должны осуществляться при соблюдении законодательства Российской Федерации об охране труда, а также иных нормативных правовых актов, установленных Перечнем видов нормативных правовых актов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2000 года № 399 «О нормативных правовых актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда», межотраслевые и отраслевые правила и типовые инструкции по охране труда, утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти; правила безопасности, правила устройства и безопасной эксплуатации, инструкции по безопасности; государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, гигиенические нормативы, санитарные правила и нормы, утвержденные Минздравом России. Безопасность выполняемых работ - согласно Федеральному закону от РФ от 30. 12. 2001 N 197-ФЗ; Федеральному закону от 21. 12. 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ГОСТ 12.1.004.-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»; СНиП 2.04.09.-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений»; СНиП 21-01 -97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; ПУЭ-99 «Правила устройства электроустановок», Технические условия по применению материалов, ФЗ РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность СанПиН 2.1.3.263010 и др. Мероприятия по охране труда должны обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (специальная одежда, обувь и др.), выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства). Заказчик в праве в любой момент проверить организацию охраны труда Исполнителя, в случае нарушения приостановить выполнение работ до устранения замечаний. **5.9.** Исполнитель обязан соблюдать требования закона и иных правовых актов об охране окружающей среды и несет ответственность за нарушение указанных требований, в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами РФ, а также предписаниями надзорных органов.  **6. Требования к организации и порядку проведения технического обслуживания медицинских изделий** **6.1.** Требования к периодическому техническому обслуживанию медицинских изделий **6.2**. Периодическое и текущее техническое обслуживание:  - виды, объёмы, технологическая последовательность работ по периодическому и текущему техническому обслуживанию медицинской техники определяются требованиями эксплуатационной документации, а также результатами контроля технического состояния изделий;  - работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации; - текущее техническое обслуживание проводится в необходимых объёмах по результатам текущего контроля технического состояния медицинской техники. **6.3.** Объем оказываемых услуг по техническому облуживанию медицинской техники: выполнение периодических работ по поддержанию работоспособности всего парка медицинской техники, с целью минимизации её простоя в соответствии с нормативной и эксплуатационной документацией согласно: Перечню медицинских изделий (Раздел № 2 Технического задания). **6.4.** Техническое обслуживание медицинских изделий производить согласно методическим рекомендациям № 293-22/233 от 27.10.2003 г. МЗ РФ, при этом должны быть выполнены требования ГОСТ Р 50444-92 с последующими изменениями «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия», а при выполнении работ по ТО МИ, соединяемых с источниками электропитания – требования ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) с последующими изменениями «Изделия медицинские электрические. Ч.I. Общие требования безопасности». **6.6.** Техническое обслуживание медицинских изделий включает в себя: периодическое и текущее обслуживание медицинских изделий, а также следующие работы и услуги: контроль технического состояния (КТС) медицинской техники и текущий ремонт медицинской техники. **6.7.** Периодический контроль технического состояния медицинских изделий 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. **6.8.** 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. **6.9.** Результаты контроля технического состояния изделия отражается в журнале тех. обслуживания. **6.10.** Периодичность технического обслуживания медицинских изделий по календарным срокам устанавливается эксплуатационной документацией. С учетом условий и сроков эксплуатации периодичность и объем работ принять не реже 1 раза 6 месяцев по каждой единице оборудования. **6.11.** Текущее техническое обслуживание проводится в необходимых объемах по результатам текущего контроля технического состояния медицинской техники. Документами, подтверждающими объем и качество выполненных работ по техническому обслуживанию медицинских изделий, является журнал технического обслуживания и акт приемки-сдачи оказанной услуги. **6.14.** медицинское изделие может быть снято с технического обслуживания и исключено контракта на техническое обслуживание в следующих случаях: - по решению Заказчика; - по согласованию между Исполнителем и Заказчиком при достижении медицинского изделия предельного состояния, подтвержденного актом технического состояния или ведомостью дефектов. **6.15.** Требования к ремонту медицинских изделий **6.16.** В случае неисправности МИ Исполнитель обязан обеспечить выезд специалиста для проведения технической диагностики в срок не более 3 (трех) рабочих дней с момента получения заявки Заказчика. Срок проведения работ по ремонту МИ должен составлять не более 3 (трех) рабочих дней с момента диагностирования специалистом соответствующей неисправности (без учета времени доставки запасных частей). Указанные сроки могут быть увеличены по согласованию с Заказчиком. **6.18.** Контроль технического состояния – 1 раз в месяц, предусматривающий 100% охват медицинских изделий с отметкой в журнале технического обслуживания и в составленном акте выполненных работ. **6.20.** Оказание услуги должно осуществляться в рабочие дни с 8 до 17 часов или по согласованию с заказчиком и соблюдением правил техники безопасности, противопожарной безопасности и охраны труда. **6.21.** Исполнитель должен осуществлять работы по техническому обслуживанию медицинской техники поочерёдно на каждой единице оборудования, без прерывания лечебного процесса учреждения Заказчика. **6.22.** Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе сотрудников Заказчика или представлять угрозу. Соблюдение Исполнителем правил действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций ЛПУ. Соблюдение Исполнителем правил привлечения и использования иностранной и иногородней рабочей силы, установленные законодательством, нормативными правовыми актами РФ. **6.23.** Выполнять требования, предъявляемые Заказчиком при осуществлении контроля за ходом выполнения и качества работ. **6.24.** Начало работ в рамках настоящего технического задания начинается со дня заключения гражданско-правового договора. **6.25.** Работы выполняются на месте эксплуатации медицинской техники во время, заранее согласованное с Заказчиком. **6.27.** Исполнитель обязан использовать только сертифицированные запасные части, детали, сменные узлы и комплектующие к медицинской технике, ввезённые на территорию Российской Федерации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Либо запасные части, детали, сменные узлы и комплектующие к медицинской технике, произведённые на территории Российской Федерации и одобренные предприятием-производителем соответствующего вида (наименования) медицинской техники в установленном порядке. **6.28.** Исполнитель несет ответственность за соответствие используемых запасных частей и материалов государственным стандартам и техническим условиям, за достоверность предоставленных сведений. При применении запасных частей и материалов не соответствующих указанным нормам и требованиям Заказчик оставляет за собой право предъявить претензии Исполнителю с наложением штрафных санкций при исполнении Контракта. В случае, если Заказчик отклонил использование материалов и/или оборудования из-за их несоответствия стандартам качества или ранее одобренным образцам, Исполнитель обязан за свой счет и своими силами произвести их замену. **6.30.** Замена и использование расходных материалов (сервисные и дезинфицирующие средства и т.п.), должна осуществляться в соответствии с эксплуатационной документацией – раздел ТО. На основании методических рекомендаций по «Техническому обслуживанию медицинской техники" (Министерство Здравоохранения Российской Федерации Письмо от 27 октября 2003 г. № 293-22/233), раздел 6 п. 6.5.2, п. 6.5.4. **6.32.** После окончания соответствующих работ по ТО МИ Исполнитель обязан сделать соответствующую отметку в журнале ТО МИ. **7. Перечень медицинских изделий, подлежащих техническому обслуживанию** **7.1.** Наименование, марка, год выпуска медицинских изделий для осуществления технического обслуживания указаны в Разделе № 2 Технического задания. **8. Порядок сдачи и приемки услуг** Акт выполненных работ должен быть составлен и подписан сторонами договора по окончании проведения ремонтных работ каждого МИ, а также с периодичностью 1 (один) раз месяц по фактическому объёму проведенных работ в указанный период.  | Условная ед. | 1 |

**Раздел №2.** **Перечень медицинских изделий, подлежащих техническому обслуживанию.**

|  |  |
| --- | --- |
| Оборудование MLI |  |
| № | Наименование | количество |
| 1 | Автоклав «Vacuklav 43 В+» с принадлежностями: Устройство упаковки простерилизованных изделий MELAsea, ER-00017042 | 1 |
| 2 | Автоклав MELAG с принадлежностями, в исполнении Vacuklav 43 В+ | 1 |
| 3 | Анализатор inbody состава человеческого тела | 1 |
| 4 | Аппарат Icoone Laser  | 1 |
| 5 | Аппарат для дерматологии и кометологии HydraFacial с принадлежностями | 1 |
| 6 | Аппарат для подогрева к ванне гидромассажной Thermo-Spa-Concerto  | 2 |
| 7 | Аппарат массажный ICOONE:версия ICOONE-H,с принадлежн. SN | 1 |
| 8 | Аппарат медицинский Vanquish для бесконтактной коррекции фигуры с принадлежностями | 1 |
| 9 | Аппарат многофункциональный для лазерной и фототерапии Harmony XL с принадл. | 1 |
| 10 | Аппарат ударно-волновой терапии BTL с принадлежностями в следующем исполнении: BTL-6000 SWT | 1 |
| 11 | Аппарат ультразвуковой ,микротоковый лечебно-косметологический УЗМТ 2.12.01 "Галатея" | 1 |
| 12 | Аппарат физиотерапевтический BTL с принадлженостями, вариант исполнения BTL-4000 | 1 |
| 13 | Аппарат физиотерапевтический BTL с принадлженостями, вариант исполнения BTL-4000 | 1 |
| 14 | Аппарат физиотерапевтический BTL-6000 с принадлежностями | 1 |
| 15 | Беговая дорожка Run 100 Линия Excite | 1 |
| 16 | Беговая дорожка Run 100 Линия Excite | 1 |
| 17 | Ванна акриловая для спа процедур Le Sieste, производства STAS DOYER, Франция БГ-001338  | 1 |
| 18 | Ванна медицинская для терапии органов таза, модель: 1.6-1 | 1 |
| 19 | Ванна медицинская пузырьковая для воздушно-вихревого, воздушно-пузырькового | 1 |
| 20 | Вапоризатор косметологический "АтисМед ВЦ" | 1 |
| 21 | Велотренажер вертикальный Bike 1000 Линия Excite | 1 |
| 22 | Велотренажер горизонтальный recline 1000 Линия Excite | 1 |
| 23 | Велотренажер подводный Ewac-Medical | 1 |
| 24 | Велотренажер подводный Ewac-Medical | 1 |
| 25 | Весы медицинские электронные колонного типа веса, с принадлежностями: вариант исполнения 703, Ростом | 1 |
| 26 | Весы напольные медицинские электронные ВМЭН 200 | 3 |
| 27 | Гидромассажная система Gharieni Libra EDGE K, производства Gharieni Group GmbH, Германия БГ-001339  | 1 |
| 28 | Глюкометр портативный Акку-чек Перформа с принадлежностями | 1 |
| 29 | Горизонтальный тренажер для пилатес 89 (Fjord Blue US517) | 1 |
| 30 | Горизонтальный тренажер для пилатес 89 (Fjord Blue US517) | 1 |
| 31 | Детокс-модуль Iyashi Dome, производства Gharieni Group GmbH, Германия | 1 |
| 32 | Дефибриллятор БГ-001083  | 1 |
| 33 | Душ шарко, модель 2.38-4/DEH БГ-000774  | 1 |
| 34 | Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические OMRON: М2 Basic HEM-7121-AIRU, ER-00017036 | 2 |
| 35 | Измеритель артериального давления и частоты пульса, вариант исполнения ВР А6 РС, ER-00017107 | 1 |
| 36 | Инжектор для мезотерапии автоматический Pistor4 с принадлежностями БГ-000781 | 1 |
| 37 | Инжектор для мезотерапии автоматический Pistor4 с принадлежностями БГ-000782  | 1 |
| 38 | Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных медицинских инстрментов КБ-03-“Я"-ФП по ТУ 9452-003-, ER-00017035 | 2 |
| 39 | Кардиотренажер Эллиптический Synhro 1000 линия Excite БГ-000856  | 1 |
| 40 | Кардиотренажер эллиптический Vario 1000 Линия Excite БГ-000857  | 1 |
| 41 | Каталка медицинская для перевозки пациентов модульной конструкции Emergo, модель 6350 с принадлежнос | 1 |
| 42 | Коагулометр портативный КоагуЧек ИксЭс с принадлежностями | 1 |
| 43 | Кольпоскоп LEISEGANG с принадлеж.,модель 3MVC LED USB,производитель(Лейзеганг Файнмеханик-Оптик ГмбХ | 1 |
| 44 | Компелкс диагностический для анализа состояния сосудистой системы Ангиоскан-01 с принадлежностями | 1 |
| 45 | Консоль палатная Multiport с модулем палатной сигнализации, светом, увлажнитем кислорода | 1 |
| 46 | Консоль палатная Multiport с модулем палатной сигнализации, светом, увлажнитем кислорода | 1 |
| 47 | Консоль палатная Multiport с модулем палатной сигнализации, светом, увлажнитем кислорода | 1 |
| 48 | Консоль палатная Multiport с модулем палатной сигнализации, светом, увлажнитем кислорода | 1 |
| 49 | Консоль палатная RN07-DN3 кислород, эл.розетки, группа СКС с модулем палатной сигналоизации | 1 |
| 50 | Консоль палатная RN07-DN3 кислород, эл.розетки, группа СКС с модулем палатной сигналоизации | 1 |
| 51 | Корректор спины напольный большой (Fjord Blue US517)  | 1 |
| 52 | Корректор спины с высокими перекладинами (Fjord Blue US517)  | 1 |
| 53 | Кресло косметологическое BEVERLY 3 Motors, белое | 1 |
| 54 | Кресло косметологическое BEVERLY 3 Motors, белое | 1 |
| 55 | Кресло косметологическое BEVERLY 3 Motors, белое | 1 |
| 56 | Кресло косметологическое BEVERLY 3 Motors, белое | 1 |
| 57 | Кресло косметологическое BEVERLY 3 Motors, белое | 1 |
| 58 | Кресло косметологическое BEVERLY 3 Motors, белое | 1 |
| 59 | Кресло медицин.универсальное д/гинекологии,урологии,проктологии серии MUS4000,с принадлеж.,производ. | 1 |
| 60 | Кресло медицинское специальное модели PRELIEVI AP 4295 | 1 |
| 61 | Кушетка для влажных процедур АО-53-2300-7,2-1W28-2FR-2SP-WM-H с принадлежностями: смеситель с ручны | 1 |
| 62 | Кушетка для влажных процедур АО-53-2300-7,2-1W28-2FR-2SP-WM-H с принадлежностями: смеситель с ручны | 1 |
| 63 | Кушетка массажная NINFEA TERMIC | 1 |
| 64 | Кушетка массажная NINFEA TERMIC | 1 |
| 65 | Кушетка массажная NINFEA TERMIC | 1 |
| 66 | Кушетка массажная NINFEA TERMIC | 1 |
| 67 | Кушетка массажная NINFEA TERMIC | 1 |
| 68 | Лампа бестеневая с увеличительной лупой с регулируемой интенсивностью освещения "АтисМел ПП" в ваоиа, ER-00017033 | 7 |
| 69 | Машина моюще-дезинфицирующая MELAtherm с принадл. MEDAltern 10 DT | 1 |
| 70 | Многофункциональный автоматизированный комплекс MOVITA (наркоз, монитор и т.д.)  | 1 |
| 71 | Многофункциональный автоматизированный комплекс MOVITA (эндоскоп, аппарат электрохирургический) БГ-000870 1  | 1 |
| 72 | Мобильный операционный стол серии МАТ 5000-МОТ6000 с принадлежностями | 1 |
| 73 | Мойка хирургическая БТ-МХ,2х местная напольная, с 2мя сенсорными смесителями, СЕ-004CCR, питание сме | 1 |
| 74 | Нагреватель для полотенец Hot Caby | 5 |
| 75 | Насос инфузионный ПЕРФУЗОР-Компакт С ( Perfusor compact S) с принадлежностями | 1 |
| 76 | Негатоскоп общего назначения Armed 1-кадровый\_КЦ, 9405053 | 1 |
| 77 | Ноутбук(к кольпоскопу Leisegang с принадлеж. модель 3MVC LED USB | 1 |
| 78 | Облучатели ультрафиолетовые бактерицидные настенные ОБН-150-"КРОНТ" по ТУ 9451-051 -11769436-2015. В, ER-00017037 | 5 |
| 79 | Облучатель бактерицидный ОБН-150 2x30 б\л, ER-00017078 | 5 |
| 80 | Облучатель мед.бактерицидный Азов ОБПе-450 передвиж.(стойка+6ламп+6стартеров), ER-00028068 | 1 |
| 81 | Облучатель рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОРУБ-3-5-"КРОНГ, ER-00017030 | 21 |
| 82 | Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный “ОРУБн-3-3-"КРОНГ по ТУ 9451-029-1176, ER-00017032 | 2 |
| 83 | Оборудование водолечебное: Ванна гидромассажная модели Hydroxeur Florida, производства Trautwein Gmb | 1 |
| 84 | Оборудование водолечебное: ванна гидромассажная модели Munchen M2130AC, производства Trautwein GmbH, | 1 |
| 85 | Оборудование водолечебное: ванна гидромассажная модели Sylt RD1700AC, производства Trautwein GmbH, | 1 |
| 86 | Оборудование для ультразвуковой терапии Гезатон Bio Sonic 3003 | 1 |
| 87 | Осветитель диагностический (лампа вуда), 9603039 | 1 |
| 88 | Отсасыватель хирургический Armed 7E-А\_КЦ, 9405058 | 1 |
| 89 | Платформа стабилометрическая Alfa, арт 18166 101 | 1 |
| 90 | Полустойка олимпийская линия Pure Strenght | 1 |
| 91 | Прибор д/измерения артериального давления LD-71, 9300110 | 2 |
| 92 | Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой с передачей данных по блютус с, ER-00017108 | 1 |
| 93 | Прибор для измерения артериального давления, модель: UA-200 с принадлежностями, ER-00017310 | 1 |
| 94 | Пульсоксиметр sat, версии: 801 с принадлежностями  | 1 |
| 95 | Рама Omnia 3 с турником под разными углами линия Omnia | 1 |
| 96 | Регистратор АД носимый SCHILLER Medilog BR-102 plus с принадл. | 1 |
| 97 | Рециркулятор ДЭЗАР 5, 9601022 | 5 |
| 98 | Ростомер SECA 200 КЦ, 9603228 | 1 |
| 99 | Ростомер SECA217, ER-00017317 | 1 |
| 100 | Ростомер электронный автоматический BSM 370 с определением ИМР | 1 |
| 101 | Светильник хирургический marled с принадл. marLED V10 | 1 |
| 102 | Светильник хирургический marled с принадл. marLED V10-V10 | 1 |
| 103 | Сейф-термостат полупроводникового типа: T | 1 |
| 104 | Сейфы-термостаты медицинские по ТУ 9452-004-72063897-2013: Сейф-термостат полупроводникового типа: T | 1 |
| 105 | Система Intraceuticals oxygen БГ-000907 | 1 |
| 106 | Система длит.холтеровского мониторинга ЭКГ и АД SHILLER medilog DARWIN  | 1 |
| 107 | Система для талассотерапии, грязевых обертываний и аппликаций мод.5.59-0  | 2 |
| 108 | Система мониторинга физиол.параметров пациента Infinity Acute Care System  | 2 |
| 109 | Система мониторинга физиол.параметров человека Infinity Central Station с принадл. | 1 |
| 110 | Система нейродиагностическая модульн.Nicolet с принадл.(10210200/180820/0232472,США) | 1 |
| 111 | Система скрининга сердца компьютерная "Кардиовизор" ЭКЦ-02-"КАРДи2/4" | 1 |
| 112 | Система ультразвуковая Affiniti с принадлежностями, в варианте исполнения Affiniti 30 | 1 |
| 113 | Скамейка Austin Bench 1.20  | 1 |
| 114 | Скамья для разгибания спины линия Pure Strenght | 1 |
| 115 | Скамья регулируемая линия Pure Strenght.  | 1 |
| 116 | Спирометр MicroLab с принадлежностями CareFusion Micro Medical | 1 |
| 117 | Стерилизатор плазменный низкотемперат. БГ-000920  | 1 |
| 118 | Столы и кушетки медицинские для осмотра и обследования с принадлежностями Сарге, вариант исполнения | 1 |
| 119 | Стул пилатесКомбо «Вунда» БГ | 1 |
| 120 | Сфигмометр VS-1500N с принадлежностями | 1 |
| 121 | Терминал информационный UNITY SELF EXCITE HDMI БГ-000983  | 1 |
| 122 | Тонометр Omron M2 Basic, 9603247 | 1 |
| 123 | Тонометр механич.с фонендоскопом CS, 9603306 | 1 |
| 124 | Тренажер для пилатес с высокой рамой (Fjord Blue US517)  | 1 |
| 125 | Тренажер для пилатес стул (Fjord Blue US517)  | 1 |
| 126 | Тренажер многофункциональный Kinesis One линия Kinesis  | 1 |
| 127 | Увлажнитель-ароматизатор для спа салонов модели 740 производства FASET БГ-000986  | 1 |
| 128 | Устройство ввода информации - приставка к компьютеру "ВедаПульс Профессиональный" рус | 1 |
| 129 | Физиотерапевтическое оборудование: система для обработки и хранения парафиносодержащих материалов  | 4 |
| 130 | холодильник shivaki tmr-1442, ER-00017385 | 2 |
| 131 | холодильник комбинированный лабораторный ХЛ-250 POZIS | 1 |
| 132 | Холодильник фармацевт. ХФ-400-3 "ПОЗИС" с тонир.стекл.двер., 9603282 | 1 |
| 133 | Холодильники фармацевтические ХФ-140-1 "ПОЗИС” по ТУ 9452-168-07503307-2204, ER-00017040 | 1 |
| 134 | Центрифуга медицинская лабораторная Armed в исполнении CH80-2S, ER-00017110 | 1 |
| 135 | Экспресс коагулометр Протомбинового времени МНО (PT-INR)qLabs | 1 |
| 136 | Экспресс-анализатор ‘'глюкометр" портативный для определения уровня сахара в крови "Акку-Чек Актив", ER-00017309 | 1 |
| 137 | Экспресс-анализатор критич.сост.иммунохр.портативн. Nano-Checker710 | 1 |
| 138 | Электрический стул (Fjord Blue US517)  | 1 |
| 139 | Элетрокардиограф SCHILLER CARDIOVIT AT-102/C | 1 |
| 140 | Элетрокардиограф SCHILLER CARDIOVIT AT-104 | 1 |
| 141 | Комплекс для коррекции функций тазового дна Уропроктокор (Амблиокор-01УМ) | 1 |
| 142 | Аппарат ультразвуковой хирургический кавитационный "ФОТЕК" | 1 |
| 142+ | Аппарат радиочастотный гинекологический «EVA» | 1 |
| 142++  | Установка для мойки гибких эндоскопов МТ -500L | 1 |
| **Оборудование Медицинского центра** |   |
| 143 | Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭЗ, ВП и ЭМГ (комплект БОС для когнитивн | 1 |
| 144 | Томограф компьютерный с принадлежностями BRIGHTSPEED | 1 |
| 145 | Кресло медицинское гинекологическое манип.-смотровое GOLEM 6ET ESP для гинекол.и уролог.исследов. с принадлежностями | 1 |
| 146 | Камера для хранения стерильных изделий "Панмед-1" 970мм со стеклом | 1 |
| 147 | Алкотестер АКПЭ-01М | 1 |
| 148 | прибор для диагностики кариеса Siroinspect 9601037 | 1 |
| 149 | Установка медицинская crioAir для общей криотерапии (10130192/141114/0017090, Германия) | 1 |
| 150 | 1108 Аппарат для магнитотерапии МАГСЕЛЛ с принадлежностями (10130032/131114/0008069, Германия) | 1 |
| 151 | 1108 Аппарат для магнитотерапии МАГСЕЛЛ с принадлежностями (10130032/131114/0008069, Германия) | 1 |
| 152 | 1112 ЛАЗ-БЕСИК в исполнении LASP-Basic Лазерная ручка (10130032/131114/0008069, Германия) | 1 |
| 153 | 1113 Аппарат для лазерной терапии LAS-basic, вариант исполнения LASS-Basic Лазерный душ (10130032/13 | 1 |
| 154 | 15 Аппарат медицинский физиотерапевтический ФИЗИОВАК-БЕЙСИК (10130032/131114/0008069, Германия) | 1 |
| 155 | 2004 ИОНОСОН-БЕЙСИК (портативный) с принадлежностями (10130032/131114/0008069,Гармания) | 1 |
| 156 | 201 Терапевтическая кушетка с подушкой для MAG - Expert (10130032/131114/0008069, Германия) | 1 |
| 157 | 87 Аппарат медицинский физиотерапевтический ЛИМФАВИЖИН-ЭКСПЕРТ(10130032/131114/0008069, Германия) | 1 |
| 158 | 87 Аппарат медицинский физиотерапевтический ЛИМФАВИЖИН-ЭКСПЕРТ(10130032/131114/0008069, Германия) | 1 |
| 160 | Аппарат физиотерапевтический BTL 6000 SWT | 1 |
| 161 | Аппарат LPG Gellu M6 усовершенствованный технологическими инновациями в обл.моделирования фигур | 1 |
| 162 | Аппарат для дистилляции воды GFL-2012, GFL - Gesellschaft fur Labortechnik mbH, Германия | 1 |
| 163 | Аппарат для колоногидротерапии Colon Hydromat, вариант исполнения Colon Hydromat Comfort | 1 |
| 164 | Аппарат для лазерной терапии "LAS-Expert" с принадлежностями (10130032/150914/0006148, Германия) | 1 |
| 165 | Аппарат для электростимуляции лимфатической и венозной систем BodyDrain с принадлежностями (10130032 | 1 |
| 166 | Аппарат ингаляционный FoggyJet с принадлежностями | 1 |
| 167 | Аппарат кислородной мезотерапии модель Vital O2 | 1 |
| 168 | Аппарат лазерный хирург.мультиплатформенный Joule с принадлежностями | 1 |
| 169 | Аппарат ингаляционный FoggyJet с принадлежностями | 1 |
| 170 | Аппарат ингаляционный FoggyJet с принадлежностями | 1 |
| 171 | Аппарат ингаляционный FoggyJet с принадлежностями | 1 |
| 172 | Аппарат ингаляционный FoggyJet с принадлежностями | 1 |
| 173 | Аппарат микродермабразии модель "Vita Peel lon", Dectro Канада | 1 |
| 174 | Аппарат ударно-волновой терапии BTL-6000 SWT | 2 |
| 175 | Аппарат физиотерапевтический Body Beauty Clinic | 2 |
| 176 | Аппарат физиотерапевтический для прессо и электротерапии | 2 |
| 177 | Аппарат физиотерапевтический, модель Hivamat 200 Evident, с принадлежностями (10130032/131114/000806 | 1 |
| 178 | Аппарат физиотерапевтический, модель Hivamat 200 Evident, с принадлежностями (10130032/131114/000806 | 1 |
| 179 | Аппарат физиотерапевтический, модель lonoson-Expert, с принадлежностями (10130032/131114/0008069, Ге | 1 |
| 180 | Аппарат физиотерапевтический, модель lonoson-Expert, с принадлежностями (10130032/131114/0008069, Ге | 1 |
| 181 | Аппарат физиотерапевтический, модель Physiovac-Expert, с принадлежностями (10130032/151014/0007072, | 1 |
| 182 | Аппарат электромагнитной терапии MAG-Expert с принадлежностями (10130032/131114/0008069, Германия) | 1 |
| 183 | Биоптрон MedAll (со стойкой)\*\* | 1 |
| 184 | Ванна медицинская бальнеологическая д/процедур с мин.водой: модель 1.5-3 S/LK | 1 |
| 185 | Ванна медицинская бальнеологическая д/процедур с мин.водой: модель 1.5-3 S/LK | 1 |
| 186 | Дефибрилятор-монитор Dixion в варианте исполнения Dixion ER-5 | 1 |
| 187 | Дефибрилятор-монитор Dixion в варианте исполнения Dixion ER-5 | 1 |
| 188 | Дефибрилятор-монитор Dixion в варианте исполнения Dixion ER-5 | 1 |
| 190 | Компрессор поршневой стационарный безмасляный горизонт.исполнения,тип КСТ 420-100 | 1 |
| 191 | Кресло гинекологическое Г рейс 8400 | 1 |
| 192 | Кресло медицинское смотровое ATMOS Chair 41 Gyne | 1 |
| 193 | Кровать медицинская больничная DIXION | 1 |
| 194 | Кровать медицинская больничная DIXION | 1 |
| 195 | Кровать медицинская больничная DIXION | 1 |
| 196 | Кровать медицинская больничная DIXION | 1 |
| 197 | Кровать медицинская больничная DIXION | 1 |
| 198 | Кровать медицинская больничная DIXION | 1 |
| 199 | Машина для мойки и дезинфекции Miele модель G7883CD с цоколем | 1 |
| 200 | Моболок сенсорный ESY19C3-7UWA-1-ZB-ST-W7-WH-MED | 1 |
| 201 | Монитор пациента "Сторм" с принадлежностями | 1 |
| 202 | Набор стартовый X-Smart Plus (стомат.) | 1 |
| 203 | Рабочее место врача-гинеколога "Atmos S 41 Gyne" с принадлежностями, включая кольпоскоп | 1 |
| 204 | Система функциональной диагностики CardioSoft (на базе тредмила) | 1 |
| 205 | Система холтеровского суточного мониторирования ЭКГ  | 3 |
| 206 | Система холтеровского суточного мониторирования ЭКГ и АД модели ЕС-ЗН/АВР с принадлежностями (ЕС-АВР | 1 |
| 207 | Система холтеровского суточного мониторирования АД BpLab | 3 |
| 208 | Стерилизатор медицинский серии HS/ HS-2321V (VD), Hanshin (Ю. Корея) | 1 |
| 209 | Стерилизатор медицинский серии HS/ HS-2321V (VD), Hanshin (Ю. Корея) | 1 |
| 210 | Установка стомат-я серии С+,в исп-нии С8+fix с принадл-ми(к к-те с сист.визуализации SIVISION 3) | 1 |
| 211 | Установка стомат-я серии С+,в исп-нии С8+fix с принадл-ми(к к-те с сист.визуализации SIVISION 3) | 1 |
| 212 | Холодильник фармацевтический ХФ-400 "ЛОЗИС" | 1 |
| 213 | Холодильник фармацевтический ХФ-400 "ЛОЗИС" | 1 |
| 214 | Центрифуга медицинская серии СМ, модель СМ-6М (Elmi,Латвия) (Центрифуга СМ-6М для стеклянных и пласт | 1 |
| 215 | Электрокардиограф "ЭКГ"-10-03 | 1 |
| 216 | Электрокардиограф "ЭКГ"-10-12 | 1 |
| 217 | Педикюрное кресло с 3 регул/D-2235 C CROSS 3 MOTORLU AYAK BAKIM VE CİLT BAKIM KOLTUĞU 151x73x73 cm | 1 |
| 218 | Педикюрное кресло с 3 регул/D-2235 C CROSS 3 MOTORLU AYAK BAKIM VE CİLT BAKIM KOLTUĞU 151x73x73 cm | 1 |
| 219 | Стол лабораторный,изготовлен на основе каркаса алюм.профиля,1500\*750\*750мм | 1 |
| 220 | Спирометр компьютерный для диагностики нарушений вентиляционной способности легких " Спиро-Спектр" | 1 |
| 221 | Электрокардиограф компьютерный " Поли-Спектр-8/ЕХ" | 1 |
| 222 | Спирометр MicroLoop | 1 |
| 223 | Спирометр MicroLoop | 1 |
| 224 | Компьютер с монитором EndoVue с медицинской сетевой частью.ю с видео- и компьютерными входами | 1 |
| 225 | Светильник бестеневой операционный с принадлежностями "Конвелар" | 1 |
| 226 | Светильник бестеневой операционный с принадлежностями "Конвелар" (1) | 1 |
| 227 | Светильник бестеневой операционный с принадлежностями "Конвелар" (2) | 1 |
| 228 | Спирометр SCHILLER SPIROVIT SP-1 | 1 |
| 229 | Анализатор биохимический "ТОРУС" модель "ТОРУС 1200" | 1 |
| 230 | Умягчитель воды WaterBoss 900 в комплекте | 1 |
| 231 | Офтальмоскоп налобный бинокулярный НБО-3-01 пр-ва Россия | 1 |
| 232 | Система урофлоуметрическая Urocap-III с принадлежностями | 1 |
| 233 | Оборудование для механотерапии:TRITON с принадлежностями (модификация DTS) | 1 |
| 234 | Система HUMAC/NORM для диагностики, лечения и реабилитации заболеваний опорно-двигательного аппарата | 1 |
| 235 | Галокомплекс-соляная пещера (взр.) | 1 |
| 236 | Галокомплекс-соляная пещера (детск.) | 1 |
| 237 | Аппарат криотерапевтический CryoGet-6 | 1 |
| 238 | Установка комплексная реабилитационная типа Альфа-капсула,мод. Alpha LED Oxy Light SPA | 1 |
| 239 | Аппарат медицинский физиотерапевтический ФИЗИОТЕРМ-М (в базовой комплектации) для микроволновой т | 1 |
| 240 | Аппарат криотерапевтический FRIGOSTREAM с принадлежностями, вариант исполнения FRIGOSTREAM С200 (101 | 1 |
| 241 | Аппарат для сухого гидромассажа Aquatizer с принадлежностями (10005030/021214/0038187, Япония) | 1 |
| 242 | Универсальная цифровая цветная УЗ система GE Logiq 5 (1) | 1 |
| 243 | Универсальная цифровая цветная УЗ система GE Logiq 5 (2) | 1 |
| 244 | Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq Р6 | 1 |
| 245 | Котел д/приема,тепловой обработки и разлива фангопарафина, натур. фанго и грязи на 80 л. мод.3.65-80 | 1 |
| 246 | Котел д/приема,тепловой обработки и разлива фангопарафина,натур. фанго и грязи на 50л мод. 3.50-50 | 1 |
| 247 | Система мед-я д/разогрева и поддержания нат.фанго и грязи,фанго-парафина в термостатном состоянии | 1 |
| 248 | Шкаф вытяжной ШВЛ-1 | 1 |
| 249 | Стол массажный пятисекц. BTL, мод BTL-1300 в к-те с принадлежностями 1 | 1 |
| 250 | Стол массажный пятисекц. BTL, мод BTL-1300 в к-те с принадлежностями 2 | 1 |
| 251 | Стол массажный пятисекц. BTL, мод BTL-1300 в к-те с принадлежностями 3 | 1 |
| 252 | Стол массажный пятисекц. BTL, мод BTL-1300 в к-те с принадлежностями 4 | 1 |
| 253 | Стол массажный пятисекц. BTL, мод BTL-1300 в к-те с принадлежностями 5 | 1 |
| 254 | Стол массажный пятисекц. BTL, мод BTL-1300 в к-те с принадлежностями 6 | 1 |
| 255 | Стол массажный пятисекц. BTL, мод BTL-1300 в к-те с принадлежностями 7 | 1 |
| 256 | Стол массажный пятисекц. BTL, мод BTL-1300 в к-те с принадлежностями 8 | 1 |
| 257 | Стол массажный пятисекц. BTL, мод BTL-1300 в к-те с принадлежностями 9 | 1 |
| 258 | Устройство д/светотерапии Биоптрон Про 1 настольный со стойкой | 1 |
| 259 | Шкаф для медицинских инструментов, с УФ излучением, хранения стерильных эндоскопов в следующем испол | 1 |
| 260 | Система двигат. обработки интраоральных рентгеновских снимков XIOS PLUS USB Module спринадлежностями | 1 |
| 261 | Аппарат рентгеновский интраоральный HELIODENT Plus (Германия) | 1 |
| 262 | Установка стомат-я серии С+,в исп-нии С8+fix с принадл-ми(к к-те с сист.визуализации SIVISION 3) | 1 |
| 263 | Аппарат рентгеновский цифровой панорамный ORTHOPHOS XG с принадлежностями | 1 |
| 264 | Установка медицинская комбинированная д/сухих углекислых ванн модель 0.20-3 | 1 |
| 265 | Ванна медицинская д/воздушно-вихревого,автоматического подводного массажа,модель: 1.5-1F (1) | 1 |
| 266 | Ванна медицинская д/воздушно-вихревого,автоматического подводного массажа,модель: 1.5-1F (2) | 1 |
| 267 | Ванна медицинская д/воздушно-вихревого,автоматического подводного массажа,модель: 1.5-1F (3) | 1 |
| 268 | Ванна медицинская д/воздушно-вихревого,автоматического подводного массажа,модель: 1.5-1F (4) | 1 |
| 269 | Ванна медицинская бальнеологическая д/процедур с мин.водой: модель 1.5-3 S/LK | 1 |
| 270 | Аппарат д/местной дарсонвализации ламповый "Искра-1"(1) | 1 |
| 271 | Аппарат д/местной дарсонвализации ламповый "Искра-1"(2) | 1 |
| 272 | Электронно вычислительный комплекс Humac Balance для обработки физиологических данных спортсменов | 1 |
| 273 | Т12к "Максим III-01" тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индика | 1 |
| 274 | Бинокулярный микроскоп Микмед 5 | 2 |
| 275 | Анализатор биохимический автоматический | 1 |
| 276 | Анализатор гематологический биохимический "Гемалайт" | 1 |
| 277 | Анализатор гемостаза "Реалайт" | 1 |
| 278 | Анализатор скорости оседания эритроцитов | 1 |
| 279 | аппарат искусственной вентиляции лёгких портативный Аэрос 4300 (1) | 1 |
| 280 | аппарат искусственной вентиляции лёгких портативный Аэрос 4300 (2) | 1 |
| 281 | аппарат искусственной вентиляции лёгких портативный Аэрос 4300 (3) | 1 |
| 282 | аппарат искусственной вентиляции лёгких портативный Аэрос 4300 (4) | 1 |
| 283 | Аппарат физиотерапевтический д/низкочастотной магнитной терапии модель MG-WAVE | 1 |
| 284 | Аппарат физиотерапевтический д/электротерапии модель Firing 1 | 1 |
| 285 | Аппарат электрохирургический высокочастотный Dixion Altafor 1320 Plus | 1 |
| 286 | Ванна медицинская бальнеологическая модель 1,5-3 S/LK | 1 |
| 287 | Модуль широкополосного пульсирующего света терапевтический | 1 |
| 288 | Риноскоп жесткий с волоконным световодом РнЖ-ВС-"ЭНДОСКАМ" 4мм,30град,180мм, контактная | 1 |
| 289 | Трубка оптическая 70 градусов для риноскопа | 1 |
| 290 | Трубка оптическая риноскопическая:"ТОР"-"Эндоскам"4-60(30 град) отоскоп | 1 |
| 291 | Аудиометр диагностический, МА 41 с принадлежностями SN 8013739 | 1 |
| 294 | Аппарат сухой солевой аэрозольтерапии АСА-01.3 | 1 |
| 295 | Измеритель АД И ЧП автоматический цифровой A&D ТМ-2655Р | 1 |
| 296 | Ванна медицинская д/воздушно-пузырькового массажа,автом.подводного массажа,мод. 1.5-19 (Каракалла) | 1 |
| 297 | Аппарат физиотерапевтический серии Beauty Clinic: Face Beauty Clinic (максимальная комплектация) | 1 |
| 298 | Установка медицинская комбинированная д/ручного подводного душ-массажа,автоматического подводного воздушно-пузырькового массажа, модель 0.20-8 S/LK | 1 |
| 299 | Ванна медицинская для терапии органов таза,модель 2.9-4 | 1 |
| 300 | Ванна медицинская камерная д/бальнеологических процедур конечностей, модель 0.9-4 | 1 |
| 301 | Душ Виши горизонтальный модель 5.58-4D № 1 | 1 |
| 302 | Душ Виши горизонтальный модель 5.58-4D № 2 | 1 |
| 303 | Система для талассотерапии,грязевых обертываний и аппликаций: 5.59-0 ("JOUVENCE") № 1 | 1 |
| 304 | Система для талассотерапии,грязевых обертываний и аппликаций: 5.59-0 ("JOUVENCE") № 2 | 1 |
| 305 | Душ Шарко модель 2.38-4 № 1 | 1 |
| 306 | Душ Шарко модель 2.38-4 № 2 | 1 |
| 307 | Аппарат электрохирургический высокочастотный Dixion Altafor 1345 Plus | 1 |
| 308 | Видеоколоноскопы "ПЕНТАКС" "ЕС" с принадлежностями, исполнения EC-3490U | 1 |
| 309 | Видеогастроскопы "ПЕНТАКС" "EG" с принадлежностями: EG27-M0 | 1 |
| 310 | Видеопроцессор медицинский эндоскопический "ПЕНТАКС" EPK-i5000 с принадлежностями | 1 |
| 311 | Фиброскоп "ПЕНТАКС" для исследования мочеполовой системы цистофиброскоп: FCY-15RBS | 1 |
| 312 | Аппарат для дистилляции воды лабораторный GFL-2002 (с баком-накопителем, 2 л/ч, GFL, Германия | 1 |
| 313 | Стойка медицинская для аппаратуры Classic-Cart с принадлежностями | 1 |
| 314 | Аппарат ультразвуковой диагностический для аксиального сканирования в офтальмологии А-Scan Plus, с программным обеспечением (без ноутбука), Accutome (США) | 1 |
| 315 | Прибор для контроля поля зрения Octopus | 1 |
| 316 | Авторефкератометр, вариант исполнения HRK-8000A, Huvitz Co., Ltd., Республика Корея | 1 |
| 317 | Аппарат физиотерапевтический д/ультразвуковой терапии модель MIXING 2 (2) | 1 |
| 318 | Диоптриметр автоматический 7000 с принадлежностями | 1 |
| 319 | Щелевая лампа офтальмологическая 7000 | 1 |
| 320 | Анализатор жировой массы ВС-418 МА TANITA | 1 |
| 321 | Монитор медицинский Dixion с принадлежностями; Dixion MNT - 19 | 2 |
| 322 | Проектор знаков офтальмологический НСР-7000 | 1 |
| 323 | Рабочее место врача офтальмолога HRT 7000 | 1 |
| 324 | Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов ENDOCLENS NSX с принадлежностями, в том числе с коннекторами для подключения эндоскопов (коды 60301-60307) | 1 |
| 325 | Компрессор комбинированный медицинский DUO исполнение DUO 2V | 1 |
| 326 | Тонометр офтальмологический | 1 |
| 327 | Фороптор автоматический HDR 7000 | 1 |
| 328 | Эндоскопы жесткие Dixion с принадлежностями (41.0055а.D, 30°, 4 мм х 302 мм) | 1 |
| 329 | Дефибрилятор-монитор Dixion в варианте исполнения Dixion ER-5 | 1 |
| 330 | Осветитель медицинский узконаправленного света с принадлежностями, Осветитель налобный модель 3S LED с принадлежностями: обруч головной универсальный PROFESSIONAL L, зарядный блок, трансформатор; Heine Optotechnik GmbH (ФРГ) | 1 |
| 331 | Осветитель медицинский узконаправленного света универсальный с принадлежностями модели HL 5000: стенд мобильный (стандартный, облегченный); Heine (Германия) | 1 |
| 332 | Машина для предстерилизационной обработки, мойки, дезинфекции, сушки Steelco,модель DS 50 DRSD | 1 |
| 333 | Аппарат физиотерапевтический д/электротерапии модель Firing 2 | 1 |
| 334 | Аппарат физиотерапевтический медицинский лазерной терапии модель LP 50 | 1 |
| 335 | Аппарат физиотерапевтический д/ультразвуковой терапии модель MIXING 2 (1) | 1 |
| 336 | Аппарат физиотерапевтический д/ультразвуковой терапии модель US | 1 |
| 337 | Аппарат физиотерапевтический медицинский д/коротковолновой терапии SW 500 с принадлежностями | 1 |
| 338 | Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-МТУСИ по ТУ 9444-002-01179952-2004 | 1 |
| 339 | HS-4085S, гориз, непроходной стационарный автоклав об.85.4л, с вакуумной системой, Hanshin, Ю. Корея | 1 |
| 340 | Аппарат для дистилляции воды GFL-2012, GFL - Gesellschaft fur Labortechnik mbH, Германия | 1 |
| 341 | Установка отоларингологическая ATMOS S 61 Servant ENT workatation с принадлежностями | 1 |
| 342 | Установка отоларингологическая ATMOS S 61 Servant vision с принадлежностями,включая оптику | 1 |
| 343 | Установка отоларингологическая ATMOS S 61 Servant system с принадлежностями | 1 |
| 344 | Установка отоларингологическая ATMOS S 61 Servant instruments с принадлежностями | 1 |
| 345 | Комплект диагностический ATMOS Diagnostic с прин-ми,вкл. модуль синускопии,тимпанометрии,риноманомет | 1 |
| 346 | Кресло медицинское модели ATMOS Chair E2 | 1 |
| 347 | Кресло медицинское модели ATMOS Chair 51D | 1 |
| 348 | Аппарат сухой солевой аэрозольтерапии групповой дозирующий АСА-01.3 в комплекте | 1 |
| 349 | Аппарат ионотерапевтический дозирующий трехместный АИДт-01-"Аэромед" | 1 |
| 350 | Стерилизатор суховоздушный SFP, вариант исполнения стерилизационной камеры SFP 500 | 1 |
| 351 | Видеокамера эндоскопическая с цветным изображением "ЭНДОКАМ" (02-1005-16) | 1 |
| 352 | Аппарат УЗТ-1.07Ф | 1 |
| 353 | Электрокардиограф "ЭКГ" по ТУ 9441-001-74487176-2010, ЭКГ-10-12 | 1 |
| 354 | Аппарат физиотерапевтический, модель Physiovac-Expert, с принадлежностями (10130032/131114/0008069, Германия) | 1 |
| 355 | Система для талассотерапии,грязевых обертываний и аппликаций: 5.59-0 ("JOUVENCE")(№3) | 11 |
| 356 | Установка озонотерапевтическая с деструктором озона УОТА-60-01 "Медозон" | 1 |
| 357 | Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ-60-"Мед Теко" | 1 |
| 358 | Автоклав комбинирвоанный для комплексной обработки стом.након. DAC UNIVERSAL с принадл. | 1 |
| 359 | Безмаслянный компрессор с ресивером, в кожухе 10л EKOM DK50-10 (75л/мин) | 1 |
| 360 | Видеокамера эндоскопическая ЭВК-Элепс по ТУ HD EVK-001(HD)V | 1 |
| 361 | Осветитель эндоскопический ELEPS по ТУ OSV-03 | 1 |
| 362 | Стойка для медицинской техники СМТ ELEPS с принадл. по ТУ в исполнении СМТ-01 ELEPS СМТ-01 | 1 |
| 363 | Трубка оптическая прямая ТО1-040-300-30 (для гистеро-и цистоскопии,d4мм,30град) | 1 |
| 364 | аппарат УЗИ экспертного класса "PHILIPS" EPIQ-7 с принадлежностими | 1 |
| 365 | аппарат искусственной вентиляции лёгких портативный Аэрос 4300 (5) | 1 |
| 365 | Электрокардиограф "ЭКГ12-T-01 -Р-Д" | 1 |
| 366 | Холодильник фармацевтический ХФ-250 "ЛОЗИС" | 6 |
| 367 | Холодильник фармацевтический ХK-340 "ЛОЗИС" | 1 |
| 368 | Алкотестер АКПЭ-01М | 1 |
| 369 | Аппарат карбокситерапии "INDAP-Insuf" с принадлежностями | 1 |
| 370 | Циркуляционный душ | 1 |
| 372 | Шкаф вытяжной для родона | 1 |
| 372 | Ванна медицинская д/воздушно-вихревого,автоматического подводного массажа, радон | 3 |
| 373 | Установка грязевая баня в комплексе | 1 |
| 374 | Установка радоновая баня в комплексе | 1 |
| 375 | Установка реабокс - радон | 1 |
| 376 | Аппарат "Нейррн-Спектр1" БОС- ЭКГ нейрософт | 1 |
| 377 | Установка стомат-я серии INTEGO с принадлежностями. | 1 |
| 378 | Компрессор комбинированный медицинский DUO исполнение DUO 2V | 1 |
| 379 | Аппарат лазегная система Slim evolution-2 с принадлежностями. | 1 |
| 380 | Аппарат ЭКГ CAREWELL ECG-1112 | 1 |
| 381 | Холодильник фармацевтический ХФ-250 "ЛОЗИС" | 1 |
| 382 | Установка урологическая « Лазмик» ; «Матрикс – уролог»; с принадлежностями | 1 |
| 383 | Автоклав для чистки и обработки наконечников и мелкого инструментария DAC Universal | 1 |
| 384 | Аппарат физиотерапевтический BTL-6000 с принадлежностями (каталожный номер BTL-6000 Lymphastim 12 Topline) с принадлежностями. | 1 |
| 385 | Аппарат визуализации вен веновизор VIVOLIGHT | 1 |
| 386 | Аппарат электростимулятор транскраниальный «Трансаир -03» | 1 |
| 387 | Аппарат Элфор-Проф для гальванизации и электрофореза | 1 |
| 388 | Кресло косметологическое BEVERLY 3 Motors, белое | 1 |
| 389 | Лестничный транспортер подъемник Vimec | 1 |
| **всего единиц оборудования, шт** | **454** |

 **Условия участия в запросе коммерческих предложений для формирования НМЦД:** коммерческое предложение подается на электронной торговой площадке etp.torgi82.ru.

**Регистрация на площадке, а также участие в закупочных процедурах для всех участников - БЕСПЛАТНО!**

**Перечисление депозита для участия в запросе коммерческих предложений для формирования НМЦД – НЕ ТРЕБУЕТСЯ!**