|  |  |
| --- | --- |
|  | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Главный врач**  **ОГАУЗ «Иркутская городская**  **клиническая больница № 8»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Ж.В. Есева/** |

**Извещение о проведении закупки в электронном магазине, участниками которой могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования**

**№ 015-25**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Способ осуществления закупки:** | Закупка в электронном магазине, участниками которой могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства |
|  | **Основание для проведения процедуры закупки:** | Глава 20 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8», утвержденного Протоколом Наблюдательного совета от «28» ноября 2024 г. № 07-24 |
|  | **Наименование Заказчика:** | ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8» |
|  | **Место нахождения Заказчика:** | 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300 |
|  | **Почтовый адрес Заказчика:** | 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300 |
|  | **Адрес электронной почты Заказчика:** | [info@gkb8.ru](mailto:info@gkb8.ru) |
|  | **Контактный телефон Заказчика:** | (3952) 50-05-33, (3952) 55-14-51 |
|  | **Предмет договора c указанием количества поставляемого товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги, а также краткое описание предмета закупки:** | **Предмет договора:** Оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования.  **Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги:**  Согласно Техническому заданию (*Приложение № 1 к Извещению о проведении закупки в электронном магазине, участниками которой могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства (далее - Извещение))*  **Описание предмета закупки:**  Согласно Техническому заданию (*Приложение № 1 к Извещению*) |
|  | **Код по ОКПД2:** | 33.13.12.000 |
|  | **Номер позиции в плане закупок:** | 248 |
|  | **Источник финансирования:** | Средства территориального фонда ОМС  Средства от приносящей доход деятельности |
|  | **Срок поставки товара, выполнения работы, оказания услуги** | С момента заключения договора по 31.01.2026 г. |
|  | **Место поставки товара, выполнения работы, оказания услуги:** | г. Иркутск: : ул. Ярославского, 300, ул. Баумана, 214А, ул. Баумана,214 а/1, ул. Академика Образцова, 27Ш, ул. Академика Образцова, 27Ч, ул. Партизанская, 74Ж, Иркутский район, с. Максимовщина, пер. Комсомольский, з/у 9Д, Иркутский район, д. Малая Еланка, ул. Молодежная, 15а |
|  | **Сведения о НМЦД либо о формуле цены и максимальном значении цены договора, либо о цене единицы товара, работы, услуги, сумме цен таких единиц и максимальном значении цены договора:** | **2 928 120 руб. (два миллиона девятьсот двадцать восемь тысяч сто двадцать рублей 00 копеек)** |
|  | **Информация о валюте, используемой для формирования НМЦД, максимального значения цены договора и расчетов с поставщиком (подрядчиком, исполнителем):** | Российский рубль |
|  | **Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате договора:** | Требование не установлено |
|  | **Срок предоставления Извещения:** | С даты публикации Извещения в единой информационной системе в сфере закупок (далее – ЕИС) [zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) **«31» января 2025 года по «04» февраля 2025 года** до 11.00 (время иркутское) |
|  | **Место предоставления Извещения:** | Извещение размещено в ЕИС zakupki.gov.ru и на электронной площадке (далее – ЭП) ЭТП ГПБ секция Торговый портал адрес в сети «Интернет» http://etp.gpb.ru |
|  | **Порядок предоставления Извещения:** | Извещение находится в открытом доступе, начиная с даты размещения настоящего извещения о проведении закупки в электронном магазине, участниками которой могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства  **Порядок получения Извещения:**  В форме электронного документа. |
|  | **Размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой Заказчиком за предоставление Извещения:** | Требование не установлено |
|  | **Порядок, дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке:** | **Порядок, подачи заявок на участие в закупке:** в соответствии с регламентом ЭП.  **Дата начала подачи заявок:** «31» января 2025 года  **Дата и время окончания подачи заявок:**  «04» февраля 2025 года до 11.00 (время иркутское) |
|  | **Дата и место рассмотрения предложений участников закупки и подведение итогов закупки:** | «04» февраля 2025 г.  Место рассмотрения предложений участников и подведения итогов закупки: г. Иркутск, ул. Баумана, 214а/1. |
|  | **В соответствии с подпунктом 2 пункта 5.1 Положения, участниками закупки могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства:** | Подтверждением принадлежности участника закупки к субъектам малого и среднего предпринимательства является наличие информации о таком участнике закупки в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства. |
|  | **Адрес ЭП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:** | Электронная площадка ЭТП ГПБ секция Торговый портал (http://etp.gpb.ru) |
|  | **Размер обеспечения исполнения договора, требования к обеспечению исполнения договора, в том числе условия независимой гарантии:** | Требование не установлено. |
|  | **Требования к содержанию, форме, оформлению и составу предварительного предложения:** | **Рекомендуется предоставление предварительного предложения по форме в соответствии с Приложением № 3 к Извещению.**  Предварительное предложения должно содержать информацию и документы:  1) предложение участника закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства в отношении предмета закупки: описание поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки в соответствии с требованиями Извещения (*см. Приложение № 1 к Извещению*). При осуществлении закупки товара или закупки работы, услуги, для выполнения, оказания которых используется товар, конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным Извещением, указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), производителя, наименование страны происхождения поставляемого товара (включается в заявку на участие в случае отсутствия в Извещении указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в Извещении) *(предусмотрено Формой заявки (Приложение № 3 к Извещению))*;  2) предложение о цене договора (единицы товара, работы, услуги) *(предусмотрено Формой заявки (Приложение № 3 к Извещению*);  3) наименование, фирменное наименование (при наличии), адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица если участником закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства является юридическое лицо *(в соответствии Формой заявки (Приложение № 3 к Извещению))*;  4) фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, адрес места жительства физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, если участником закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства является индивидуальный предприниматель *(в соответствии Формой заявки (Приложение № 3 к Извещению))*;  5) идентификационный номер налогоплательщика участника закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика (для иностранного лица);  6) идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа юридического лица, если участником закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства является юридическое лицо, или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика таких лиц;  7) копию учредительного документа, если участником закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства является юридическое лицо;  8) копию документа, подтверждающего полномочия лица действовать от имени участника закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства, за исключением случаев подписания заявки:  а) индивидуальным предпринимателем, если участником закупки является индивидуальный предприниматель;  б) лицом, указанным в едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени юридического лица (далее - руководитель), если участником закупки является юридическое лицо;  9) копии документов, подтверждающих соответствие участника закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом закупки, установленным Заказчиком в пункте 1 Раздела 29, за исключением случая, предусмотренного пунктом 7 раздела 29 Извещения о закупке *(в составе заявки необходимо представить копию документа):*  *-* **копия лицензии на осуществление деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники: монтаж и наладка медицинской техники; контроль технического состояния медицинской техники; периодическое и текущее техническое обслуживание медицинской техники; ремонт медицинской техники;**  10) копию решения о согласии на совершение крупной сделки или о последующем одобрении этой сделки, если требование о наличии указанного решения установлено законодательством Российской Федерации и для участника закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства заключение по результатам закупки договора либо предоставление обеспечения заявки на участие в закупке (если требование об обеспечении заявок установлено заказчиком в извещении об осуществлении закупки), обеспечения исполнения договора (если требование об обеспечении исполнения договора установлено заказчиком в извещении об осуществлении закупки) является крупной сделкой;  11) декларацию о соответствии участника закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства требованиям, установленным в соответствии с Разделом 29 Извещения *(предусмотрено Формой заявки (Приложение № 3 к Извещению);*  12) копии документов, подтверждающих соответствие товара, работы или услуги, являющихся предметом закупки, требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если требования к данным товару, работе или услуге установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации и перечень таких документов предусмотрен извещением о закупке кроме случаев, если в соответствии с законодательством Российской Федерации они передаются вместе с товаром;  13) наименование страны происхождения поставляемого товара (при осуществлении закупки товара, в том числе поставляемого заказчику при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), информация и документы, определенные в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 3.1-4 настоящего Федерального закона. |
|  | **Обоснование начальной (максимальной) цены договора либо цены единицы товара, работы, услуги:** | **Обоснование начальной (максимальной) цены договора указано в Приложении № 4 к Извещению.**  Цена договора включает трудозатраты, затраты на средства для оказания услуг, НДС (в случае, если Исполнитель является плательщиком НДС), стоимость материалов и средств, необходимых для оказания услуг, транспортные расходы, а также расходы на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и другие обязательные платежи, предусмотренные договором, является твердой и определяется на весь срок исполнения договора, то есть является конечной. |
|  | **Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги:** | Оплата производится ежемесячно за фактически оказанные услуги на основании счета и подписанного сторонами акта об оказанных услугах, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 7 (семи) рабочих дней с момента подписания акта за оказанные услуги. Днем оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика. |
|  | **Требования к участникам закупки:** | 1) соответствие участника закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки:  **- наличие лицензии на осуществление деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники: монтаж и наладка медицинской техники; контроль технического состояния медицинской техники; периодическое и текущее техническое обслуживание медицинской техники; ремонт медицинской техники;**  2) непроведение ликвидации участника закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом);  3) неприостановление деятельности участника закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;  4) отсутствие у участника закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает **двадцать пять процентов** балансовой стоимости активов участника такой закупки, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период. Участник закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по данному заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в закупке не принято;  5) отсутствие у участника закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства - физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства непогашенной или неснятой судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, [290](consultantplus://offline/ref=06DAB305DF3DF45773AC76426B0289841374F086155A83DAA68D53AB9583B2CD1031C6D7BAB0CA3B54A7F29DD6BE2005EFED15691276KAm1H), [291](consultantplus://offline/ref=06DAB305DF3DF45773AC76426B0289841374F086155A83DAA68D53AB9583B2CD1031C6D7BAB2CC3B54A7F29DD6BE2005EFED15691276KAm1H), [291.1](consultantplus://offline/ref=06DAB305DF3DF45773AC76426B0289841374F086155A83DAA68D53AB9583B2CD1031C6D7BABDC83B54A7F29DD6BE2005EFED15691276KAm1H) Уголовного кодекса Российской Федерации, а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся предметом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;  6) отсутствие фактов привлечения в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке с участием субъектов малого и среднего предпринимательства участника закупки - юридического лица к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;  7) соответствие участника закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства указанным в извещении о закупке требованиям законодательства Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом закупки, если в соответствии с законодательством Российской Федерации информация и документы, подтверждающие такое соответствие, содержатся в открытых и общедоступных государственных реестрах, размещенных в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (с указанием адреса сайта или страницы сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на которых размещены эти информация и документы);  8) обладание участником закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты;  9) обладание участником закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства правами использования результата интеллектуальной деятельности в случае использования такого результата при исполнении договора. |
|  | **Информация о запрете или об ограничении закупок товаров (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), происходящих из иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами, о преимуществе в отношении товаров российского происхождения (в том числе поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг), работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых российскими лицами, в случае, если такие запрет, ограничение, преимущество установлены в соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 3.1-4 Федерального закона № 223-ФЗ в отношении товара, работы, услуги, являющихся предметом закупки:** | Требование не установлено. |
|  | **Требования к участникам закупки и привлекаемым ими субподрядчикам, соисполнителям и (или) изготовителям товара, являющегося предметом закупки, и перечень документов, предоставляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия указанным требованиям, в случае закупки работ по проектированию, строительству, модернизации и ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства и закупки товаров, работ, услуг, связанных с использованием атомной энергии:** | Требование не установлено |
|  | **Порядок подведения итогов:** | Участники закупки размещают на ЭП предварительные предложения о поставке товара, выполнении работы, оказании услуги в порядке, установленном регламентом оператора ЭП.  Оператор ЭП в порядке, установленном регламентом оператора ЭП, определяет из состава предварительных предложений, размещенных участниками закупки на ЭП, предварительные предложения, соответствующие требованиям Заказчика, и направляет их Заказчику.  Заказчик осуществляет рассмотрение предварительных предложений, направленных оператором ЭП, и определяет участника закупки, с которым будет заключаться договор.  Оценка заявок на участие в закупке производится по единственному критерию – цене, с учетом положений Раздела 30 Извещения.  Заказчик отклоняет предварительные предложения на участие в закупке если:  1) участник закупки, подавший его, не соответствует требованиям к участнику закупки, указанным в извещении об осуществлении закупки в электронном магазине;  2) предварительное предложение признается не соответствующим требованиям, установленным в извещении об осуществлении закупки в электронном магазине;  3) не предоставлены документы и информация, определенные в извещении об осуществлении закупки в электронном магазине либо в случае наличия в предоставленных в составе предварительного предложения на участие в закупке документах и информации недостоверных сведений об участнике, подавшем предварительное предложение, или о товарах, работах, услугах соответственно на поставку, выполнение, оказание которых проводится закупка.  На основании результатов оценки предварительных предложений на участие в закупке Заказчик присваивает таким предварительным предложениям порядковые номера. Предварительному предложению на участие в закупке, в котором содержатся лучшие условия исполнения договора, присваивается первый номер.  По результатам рассмотрения предварительных предложений Заказчик формирует протокол проведения закупки в электронном магазине.  Победителем закупки в электронном магазине признается участник закупки, которому присвоен первый номер в связи с соответствием такого участника закупки требованиям, установленным в извещении об осуществлении закупки в электронном магазине, и предложением таким участником закупки лучших условий исполнения договора на основе критериев, установленных в извещении об осуществлении закупки в электронном магазине  Если оператором ЭП не определено ни одно предварительное предложение, соответствующее требованиям Заказчика, либо Заказчиком отклонены все предварительные предложения, закупка в электронном магазине признается несостоявшейся. В указанном случае Заказчик вправе провести повторную закупку в электронном магазине, при этом срок подачи предварительных предложений должен составлять не менее чем два рабочих дня. |
|  | **Условия заключения и исполнения договора:** | Договор по результатам закупки в электронном магазине заключается с использованием ЭП не позднее чем через 20 дней со дня размещения в ЕИС, на официальном сайте или на ЭП протокола проведения закупки в электронном магазине.  В случае, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации для заключения договора необходимо его одобрение органом управления Заказчика, а также в случае, когда действия (бездействие) Заказчика при осуществлении закупки обжалуются в антимонопольном органе либо в судебном порядке, договор должен быть заключен в течение 20 дней со дня вступления в силу решения антимонопольного органа или судебного акта, предусматривающего заключение договора.  В случае, если договор не заключен с участником закупки, чье предварительное предложение было признано лучшим по итогам оценки, Заказчик вправе заключить договор с участником закупки, предварительное предложение которого определено следующим лучшим предложением.  Участник закупки, с которым заключается договор, признается уклонившимся от заключения договора, если указанный участник отказался от заключения договора в редакции Заказчика или в сроки, определенные на ЭП в соответствии с регламентом оператора ЭП, не подписал договор, а также в случае непредоставления обеспечения исполнения договора в срок, установленный для заключения договора. |
|  | **Порядок исполнения, изменения и расторжения договора по результатам закупки:** | Поставщик (подрядчик, исполнитель) в соответствии с условиями договора обязан своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении договора, а также к установленному договором сроку представить Заказчику результаты исполнения договора, при этом Заказчик обязан обеспечить их приемку в соответствии с настоящим разделом.  Для проверки предоставленных поставщиком (подрядчиком, исполнителем) результатов, предусмотренных договором, в части их соответствия условиям договора Заказчик вправе провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных договором, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании договоров, заключенных в соответствии с Федеральным законом № 223-ФЗ.  Для проведения экспертизы поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и поставщика (подрядчика, исполнителя) дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения договора и отдельным этапам исполнения договора. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации и должно быть объективным, обоснованным и соответствовать законодательству Российской Федерации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований договора, не препятствующие приемке поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.  По решению Заказчика для приемки результатов договора (его отдельных этапов) может создаваться приемочная комиссия.  Приемка результатов договора (его отдельных этапов) осуществляется в порядке и сроки, установленные договором, и оформляется документом о приемке, либо в те же сроки Заказчик направляет поставщику (подрядчику, исполнителю) письменный мотивированный отказ от подписания такого документа.  Заказчик, приемочная комиссия отказывают в приемке результатов договора в случае несоответствия представленных результатов условиям договора. Допускается приемка результатов отдельного этапа исполнения договора либо поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги в случае выявления несоответствия этих результатов либо этих товара, работы, услуги условиям договора, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов либо этих товара, работы, услуги и устранено поставщиком (подрядчиком, исполнителем).  **Случаи изменения существенных условий договора:**   1. при снижении цены договора без изменения предусмотренных договором количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий договора; 2. если по предложению Заказчика увеличиваются предусмотренные договором количество товара, объем работы или услуги не более чем на 30 процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение цены договора пропорционально дополнительному количеству товара, дополнительному объему работы или услуги исходя из установленной в договоре цены единицы товара, работы или услуги, но не более чем на 30 процентов цены договора. При уменьшении предусмотренных договором количества товара, объема работы или услуги стороны договора обязаны уменьшить цену договора исходя из цены единицы товара, работы или услуги. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного договором количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены договора на предусмотренное в договоре количество такого товара;   3) изменение в соответствии с законодательством Российской Федерации регулируемых цен (тарифов) на товары, работы, услуги;  4) по согласованию сторон допускается поставка товара, выполнение работы или оказание услуги, качество, эксплуатационные, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в договоре. В этом случае соответствующие изменения должны быть внесены Заказчиком в реестр договоров, заключенных Заказчиком;  5) по согласованию сторон допускается увеличение количества поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой договора, предложенной участником закупки с которым заключен договор, и начальной (максимальной) ценой договора. При этом цена единицы товара не должна превышать цену единицы товара, определяемую как частное от деления цены договора, указанной в заявке участника, на количество товара, указанное в документации о конкурентной закупке;  6) если исполнение заключенного договора, предметом которого является строительство, реконструкция объекта капитального строительства, выполнение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в срок, установленный договором, невозможно в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, срок исполнения обязательств по такому договору может быть продлен на срок действия таких обязательств без изменения иных условий договора. Для целей настоящего пункта к обстоятельствам непреодолимой силы относятся стихийные бедствия (землетрясение, наводнение, ураган), пожар, массовые заболевания (эпидемии), забастовки, военные действия, террористические акты, диверсии, ограничения перевозок, запретительные меры государства, запрет торговых операций, в том числе с отдельными странами, вследствие принятия международных санкций;  7) если исполнение заключенного договора, предметом которого являются капитальный ремонт, снос, строительство, реконструкция объекта капитального строительства, выполнение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, невозможно в срок, установленный договором, по причине возникновения независящих от воли сторон непредвиденных обстоятельств, условия и срок исполнения обязательств по такому договору могут быть изменены на срок действия таких обстоятельств, но не более 18 месяцев. Для целей настоящего пункта к непредвиденным обстоятельствам относятся: устранение недостатков, несоответствий в проекте, проектно-сметной документации, научно-проектной документации, выявленных в ходе проведения капитального ремонта, сноса, строительства, реконструкции объекта капитального строительства, выполнения работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; изъятие или перенос собственником (уполномоченной собственником организацией) неучтенных в проекте, проектно-сметной документации на выполнение работ по капитальному ремонту, сносу строительству, реконструкции объектов капитального строительства, научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации коммуникаций, наличие принятых к производству судами исковых заявлений об оспаривании сноса, переноса и (или) переустройства расположенных в границах строительной площадки объектов капитального строительства, коммуникаций, неучтенных в проектной документации на выполнение работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства, научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;  8) в случае, если договор заключен на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг (по цене за единицу), объем которых невозможно определить и на момент истечения срока действия договора Заказчиком осуществлена оплата за фактически поставленный товар, фактически выполненную работу, оказанную услугу, в размере меньше максимального значения цены договора, Заказчик по соглашению сторон вправе продлить срок действия договора на срок не более шести месяцев;  9) при изменении объема и (или) видов выполняемых работ по договору, предметом которого является выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, проведению работ по сохранению объектов культурного наследия. При этом допускается изменение цены договора не более чем на 20 процентов цены договора;  10) если исполнение заключенного договора, предметом которого является выполнение работ по текущему ремонту объектов капитального строительства, в срок, установленный договором, невозможно, срок исполнения обязательств по такому договору может быть продлен не более чем на 50 процентов, но не более чем на 30 календарных дней.  11) в случае, если договор заключен до 31 декабря 2025 года и при исполнении такого договора возникли независящие от сторон договора обстоятельства, влекущие невозможность его исполнения, при наличии в письменной форме обоснования такого изменения, утвержденного руководителем Заказчика, и при условии предоставления поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обеспечения исполнения договора (в случае установления такого условия в извещении об осуществлении закупки, документации о конкурентной закупке). При этом:   * размер обеспечения может быть уменьшен по решению Заказчика; * обеспечение исполнения договора может быть предоставлено путем внесения соответствующих изменений в условия ранее предоставленной Заказчику независимой гарантии; * если обеспечение исполнения договора осуществляется путем предоставления новой независимой гарантии, возврат Заказчиком ранее предоставленной ему независимой гарантии, предоставившему ее гаранту не осуществляется, взыскание по ней не производится, Заказчик признается отказавшимся от своих прав по ранее предоставленной независимой гарантии, обязательство гаранта перед Заказчиком по ранее предоставленной независимой гарантии, прекращается с момента выдачи новой независимой гарантии; * если при увеличении в соответствии с настоящим подпунктом цены договора обеспечение исполнения договора осуществляется путем внесения денежных средств, поставщик (подрядчик, исполнитель) вносит на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику, денежные средства в размере, пропорциональном стоимости новых обязательств поставщика (подрядчика, исполнителя); * в случае уменьшения в соответствии с настоящим подпунктом цены договора Заказчик возвращает поставщику (подрядчику, исполнителю) денежные средства в размере, пропорциональном размеру такого уменьшения цены договора; * в случае изменения срока исполнения договора по соглашению сторон определяется новый срок возврата Заказчиком поставщику (подрядчику, исполнителю) денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения договора.   12) если при исполнении договора, заключенного по результатам закупки в электронном магазине, возникли независящие от сторон договора обстоятельства, влекущие невозможность его исполнения, при наличии в письменной форме обоснования такого изменения, утвержденного руководителем Заказчика, и при условии предоставления поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обеспечения исполнения договора (в случае установления такого условия в извещении об осуществлении закупки в электронном магазине;  Расторжение договора допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны договора от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством.  Договор может быть расторгнут Заказчиком в одностороннем порядке в случае, если это было предусмотрено документацией о конкурентной закупке и договором.  Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора, если в ходе исполнения договора установлено, что поставщик (подрядчик, исполнитель) не соответствует установленным извещением о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем закупки.  В случае принятия Заказчиком решения об одностороннем отказе от исполнения договора, такое решение передается лицу, имеющему право действовать от имени поставщика (подрядчика, исполнителя), лично под расписку или направляется поставщику (подрядчику, исполнителю) по адресу, указанному в договоре. Выполнение Заказчиком указанных требований считается надлежащим уведомлением поставщика (подрядчика, исполнителя) об одностороннем отказе от исполнения договора. Датой такого надлежащего уведомления считается:  - дата, указанная лицом, имеющим право действовать от имени поставщика (подрядчика, исполнителя), в расписке о получении решения об одностороннем отказе от исполнения договора (в случае передачи такого решения лицу, имеющему право действовать от имени поставщика (подрядчика, исполнителя), лично под расписку);  - дата получения Заказчиком подтверждения о вручении поставщику (подрядчику, исполнителю) заказного письма либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии поставщика (подрядчика, исполнителя) по адресу, указанному в договоре, информации о возврате такого письма по истечении срока хранения (в случае направления решения об одностороннем отказе от исполнения договора заказным письмом).  Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения договора вступает в силу и договор считается расторгнутым через 10 дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком поставщика (подрядчика, исполнителя) об одностороннем отказе от исполнения договора.  При расторжении договора в одностороннем порядке по вине поставщика (подрядчика, исполнителя) Заказчик обязан предъявить требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных договором, а также обратиться к поставщику (подрядчику, исполнителю) с требованием о возмещении понесенных убытков при их наличии.  Расторжение договора влечет за собой прекращение обязательств сторон по договору, но не освобождает от ответственности за неисполнение обязательств, которые имели место быть до расторжения договора.  В случае принятия Заказчиком решения об одностороннем отказе от исполнения договора Заказчик вправе заключить договор с участником конкурентной закупки, заявке которого присвоен второй номер (далее – второй участник). В проект договора, прилагаемый к извещению об осуществлении конкурентной закупки, документации о конкурентной закупке, Заказчиком включаются условия исполнения данного договора, предложенные вторым участником. В случае отказа второго участника закупки от заключения договора, либо в случае отсутствия такого участника, Заказчик вправе заключить договор с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) на условиях, предусмотренных извещением об осуществлении конкурентной закупки, документацией о конкурентной закупке, по цене не выше НМЦД, суммы цен единиц товаров работ, услуг и максимального значения цены договора, предусмотренных извещением об осуществлении конкурентной закупки, документацией о конкурентной закупке в срок, не превышающий 20 дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком поставщика (подрядчика, исполнителя) об одностороннем отказе от исполнения договора. При этом если до расторжения договора поставщиком (подрядчиком, исполнителем) частично исполнены обязательства по такому договору, то при заключении нового договора количество и (или) объем продукции должны быть уменьшены с учетом количества поставленного товара, объема выполненной работы, оказанной услуги по ранее заключенному договору с пропорциональным уменьшением цены договора. Срок исполнения заключаемого договора не должен превышать срок исполнения, указанный в расторгнутом договоре, либо не должен превышать 50 процентов от срока исполнения расторгнутого договора, в случае его истечения.  В случае перемены Заказчика права и обязанности Заказчика, предусмотренные договором, переходят к новому Заказчику. |
|  | **Внесение изменений в извещение о проведении закупки:** | Заказчик вправе принять решение о внесении изменений в извещение о закупке не позднее даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в закупке. |
|  | **Отмена проведения закупки:** | Заказчик вправе отменить закупку в электронном магазине на любом этапе проведения такой закупки, в том числе на этапе заключения договора. |
|  | **Иные условия предмета закупки:** | Установлены в техническом задании, проекте договора, являющихся неотъемлемой частью Извещения. |

**Приложение № 1**

**к Извещению о проведении закупки в электронном магазине,**

**участниками которой могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства**

**на оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования**

**№ 015-25**

**Техническое задание**

**на оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Характеристика товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Начальная (максимальная) цена за ед., руб.** |
| 1 | Оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования | **413 единицы медицинской техники.**  Техническое обслуживание медицинской техники – комплекс регламентированных нормативной и эксплуатационной документаций мероприятий и операций по поддержанию работоспособности и восстановлению исправности оборудования при его использовании по назначению.  Виды, объемы и периодичность работ по техническому обслуживанию медицинской техники, особенности организации этих работ в зависимости от этапов, условий и сроков эксплуатации медицинской техники устанавливаются в соответствующей нормативной и эксплуатационной документации.  Техническое обслуживание осуществляется в соответствии с государственными стандартами:   * ГОСТ 57501-2017 «Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок»; * ГОСТ 58451-2019 «Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения»; * ГОСТ 56606-2015 «Контроль технического состояния и функционирования медицинских изделий. Основные положения»; * ГОСТ 18322-2016 «Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения».   Перечень медицинской техники указан в Таблице 1 настоящего раздела. | Мес. | 12 | 244 010,00 |

**Таблица 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования** | **Заводской номер** | **Год выпуска** |
|  | **Профамбулатория Партизанская, 74Ж** |  |  |
|  | Светильник галоген.передвиж.1 рефл 40 тыс.лк.Masterlight | 11433113201126 | 2011 |
|  | Отоскоп диагностический со стандартнойопикой Пикколайт | 10228010/080222/3063249/25  2101340000002145 | 2022 |
|  | Авторефрактометр URK -700А | RK722Н024  2101240000002747 | 2022 |
|  | Кресло гинекологическое КГ-ЗМ | 11433113211122, | 2011 |
|  | Кресло гинекологическое КГМ-2П | 21433113211540, | 2013 |
|  | Устройство для исследования вибрационной чувствительности ВТ-02-1-ВИБРОТЕСТЕР-МБМ | 2248  2101240000005183 | 2023 |
|  | Устройство-спиротестцифровое скринингового определения жизненной емкости и обьема первого секундного форсированного выхода.Портативный УСПЦ-01 | 883  7101340000002119 | 2022 |
|  | Устройство-спиротест цифровое скринингового определения жизненной емкости легких и объема первого секундного форсированного выхода портативной УСПЦ-01 | 7101340000002117 | 2022 |
|  | Офтальмоскоп зеркальный ОРЗ-01 | 2101340000002163 | 2022 |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " |  | 2022 |
|  | Пульсоксиметр пальцевой MD300 С22 |  | 2020 |
|  | **Профамбулатория Баумана 214а** |  |  |
|  | Негатоскоп общего назначения Армед | 0422V10120  7101340000003008 | 2022 |
|  | Кресло гинекологическое КГФВ- 01 | 71433113212726 | 2015 |
|  | Светильник галоген.передвиж.1 рефл 40 тыс.лк.Masterlight | 2101340000001401 | 2020 |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " | б/н | 2021 |
|  | **Терапевтическое отделение стационар Ярославского, 300** |  |  |
|  | Отсасыватель ОМ-1 | 862315  0001371747 | 2006 |
|  | Концентратор кислорода 7F5 L"АРМЕД" | 29000541  7101340000000359 | 2018 |
|  | Концентратор кислорода 7F10 L"АРМЕД" | 36303969  7101340000001921 | 2021 |
|  | Концентратор кислорода 7F5L"АРМЕД" | 24600285  71433112663034 | 2015 |
|  | Концентратор кислородный 7F 5 LАрмед | 29800109  73303250210215 | 2018 |
|  | Концентратор кислорода 7F5 L"АРМЕД" | 29000543  7101340000000658 | 2022 |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34401060  101240000219 | 2016 |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34401103  101240000185 | 2022 |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34202281  101240000190 | 2022 |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34202300  101240000196 | 2022 |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34401042  101240000199 | 2022 |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34401059  101240000211 | 2022 |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600896VF  71433112663682 | 2017 |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170601048VF  71433112663684 | 2017 |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170601045VF  71433112663688 | 2017 |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600924VF  71433112663689 | 2017 |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600222VF  71433112663690 | 2017 |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600843VF  71433112663692 | 2017 |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600844VF  71433112663693 | 2017 |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600841VF  71433112663694 | 2017 |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600842VF  71433112663695 | 2017 |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600893VF  71433112663696 | 2017 |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600894VF  71433112663697 | 2017 |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600895VF  71433112663698 | 2017 |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 7101340000000468 | 2019 |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX301 | б/н | 2021 |
|  | Пульсоксиметр пальцевой MD300 С 1 С для взрослых | б/н | 2017 |
|  | **Отделение реанимации стационар Ярославского, 300** |  |  |
|  | Камера д/хран.мед.изделий Медин-670 | 00013701550 | 2008 |
|  | Камера д/хранения стер. Мед.инструментов КБ-«Я»-ФП | 52539  73303250500111 | 2018 |
|  | Прикроватный монитор BSM--2301К | 190847  31433112690644 | 2009 |
|  | Монитор прикроватный Imec-12 mindray | 71433112692540 | 2014 |
|  | Монитор прикроватный iМЕС-12 "Mindray" | 21433112692812 | 2015 |
|  | Монитор прикроватный МЕС-1000 "Mindray" | 71433112691672 | 2013 |
|  | Монитор прикроватный МЕС-2000 "Mindray" | 71433112691651 | 2013 |
|  | Монитор прикроватный портативный MINDRAY PM | 0001371464 | 2006 |
|  | Монитор пациента NihonKohdenLifescope BSM-2301K c комплектом принадлежностей | 31433112690644 | 2009 |
|  | Монитор пациента NihonKohdenLifescope BSM-2301K c комплектом принадлежностей | 30022  31433112690779 | 2010 |
|  | Монитор прикроватныйIMEK 12 "Mindray" | EV08065107  101240000606 | 2022 |
|  | Монитор прикроватныйIMEK 12 "Mindray" | EV08065104  101240000609 | 2022 |
|  | Монитор прикроватныйIMEK 12 "Mindray" | EV08065129  101240000616 | 2022 |
|  | Монитор прикроватныйIMEK 12 "Mindray" | EV08065133  101240000621 | 2022 |
|  | Монитор пациента прикроватный iМЕС-12 с принадлежностями | EV-08065143  101240000637 | 2022 |
|  | Монитор прикроватныйПМ 9800 "Mindray" | 11433112690851 | 2010 |
|  | Монитор прикроватный МЕС-1000 "Mindray" | 31433112690980 | 2010 |
|  | Модульный монитор пациента BeneView Т6 | СG-OC 101081  41433112691084 | 2013 |
|  | Насос шприцевой Sep-10S Plus | 71433112691581 | 2013 |
|  | Насос инфузионный SEP - 10S | 71433112691962 | 2013 |
|  | Насос инфузионный SEP - 10S | 71433112691963 | 2013 |
|  | Насос инфузионный SEP - 10S | 71433112691961 | 2013 |
|  | Насос шприцевой Sep-10S Plus | 10S110029  21433112691258 | 2012 |
|  | Насос шприцевой Sep-10S Plus | 31433112690640 | 2009 |
|  | Насос инфузионный шприцевой SN – 50C6 | 00340  7101340000001015 | 2018 |
|  | Насос шприцевой Вene Fusion SP1 | SK00621198  101240000564 | 2022 |
|  | Насос двухшприцевой WS-450 | 71433112691660, | 2013 |
|  | Насос инфузионный Sensitec P-600 | 11010034  71433112691659 | 2013 |
|  | Насос инфузионный Sensitec P-600 | 12070537  71433112691464 | 2013 |
|  | Насос инфузионный Sensitec P-600 | 11100063  71433112691465 | 2013 |
|  | Насос инфузионный Sensitec P-600 | 21102364  71433112691658 | 2013 |
|  | Насос инфузионный Sensitec P-600 c функц.энтер.пит. | 11100101  71433112691463 | 2013 |
|  | Насос для инфузии шприцевой SEP – 21S PLUS | 71433112691964 | 2013 |
|  | Насос инфузионный SEP - 21S Plus | 71433112691965 | 2013 |
|  | Насос инфузионный SEP - 21S Plus | 71433112691966 | 2013 |
|  | пульсоксиметр YX301 | б/н | 2021 |
|  | пульсоксиметр МР110 Plus | 31433112690643 | 2009 |
|  | пульсоксиметр МР110 Plus | 31433112690642 | 2009 |
|  | пульсоксиметр МР110 Plus | 11433112690863а | 2010 |
|  | пульсоксиметр МР110 Plus | 11433112690863 | 2010 |
|  | Дефибриллятор бифазный beneheart d6 | DG - 9с000479  41433112691119 | 2013 |
|  | Дефибриллятор серии Primedic с принадлежностями | 71144059694  5101240000003739 | 2022 |
|  | кровать функциональная электрическая GAMMA-2 | 7101340000000377 | 2019 |
|  | кровать функциональная электрическая армед | 71433113292474 | 2014 |
|  | кровать функциональная электрическая армед | 21433113292405 | 2014 |
|  | кровать функциональная электрическая армед | 21433113292404 | 2014 |
|  | кровать функциональная электрическая армед | 71433113292472 | 2014 |
|  | кровать функциональная электрическая армед | 71433113292471 | 2014 |
|  | кровать функциональная мех армед | 71433113292431 | 2014 |
|  | кровать функциональная мех.армед | 71433113292430 | 2014 |
|  | Отсасыватель электрический хирургический ,Armed, 7А-23D | YYT34402916  101240000331 | 2022 |
|  | Отсасыватель электрический хирургический ,Armed, 7А-23D | YYT34402887  101240000336 | 2022 |
|  | Отсасыватель электрический хирургический ,Armed, 7А-23D | YYT34403555  101240000234 | 2022 |
|  | Отсасыватель электрический хирургический ,Armed, 7А-23D | YYT34403377  101240000246 | 2022 |
|  | Отсасыватель электрический хирургический ,Armed, 7А-23D | YYT344003220  101240000265 | 2022 |
|  | Отсасыватель хир. Mevacs M20 | 1417184  7101340000000386 | 2019 |
|  | Отсасыватель хир. Mevacs M46 | 2101340000000360 | 2018 |
|  | Размораживатель плазмы РП 2-01 | 21433112691255 | 2012 |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20140913314UF  71433112663522 | 2016 |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20140913597UF  71433112663523 | 2016 |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 7101340000001016 | 2020 |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 7101340000001017 | 2020 |
|  | **Приемное отделение стационар Ярославского, 300** |  |  |
|  | Камера УФ Листон 2102 | А151-0514 | 2014 |
|  | Светильник галоген.передвиж.1 рефл 40 тыс.лк.Masterlight | 137324  21433113200037 | 2000 |
|  | Концентратор кислорода 7F-5L (с выходом) | YYT31500096  2101340000001013 | 2020 |
|  | Кресло гинекологическое ГКМ-4 | 2663  71433113212328 | 2014 |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " | б/н | 2022 |
|  | Пульсоксиметр пальцевой MD300 1C 1 | 71433112242378 | 2014 |
|  | Весы МП «Здоровье" 300 ВДА- (50/100г; P) ХМ7 | 758435  7101340000000866 | 2019 |
|  | Дефибриллятор серии Primedic с принадлежностями | 71144059695  5101240000003740 | 2022 |
|  | **Эндокринологическое отделение стационар Ярославского, 300** |  |  |
|  | Ингалятор OmronNE-С28-RU | 20180602764 UF  7101340000000467 | 2019 |
|  | Весы напольные ВМЭН-200 | 00000001174  7101340000002502 | 2022 |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | б/н | 2018 |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX301 | б/н | 2021 |
|  | **Неврологическое отделение стационар Ярославского, 300** |  |  |
|  | Ингалятор компрессорный NEВ-50 | 1083727 | 2012 |
|  | ЭхоэнцефалоскопЭх – Эр Сономед – 315/Р | 06030727  0001371466, | 2006 |
|  | Портативный носимый прибор МИСТ | 5972  71433112612239 | 2013 |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34401043  101240000181 | 2020 |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34401118  101240000180 | 2020 |
|  | Отсасыватель хирургический электрический «Армед» 7А – 23D | 34402972  101240000237 | 2020 |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX301 | б/н | 2021 |
|  | Кровать медицинская функциональная механическая | 7101340000004817 | 2022 |
|  | Кровать медицинская функциональная механическая | 7101340000004818 | 2022 |
|  | Кровать медицинская функциональная механическая | 7101340000004819 | 2022 |
|  | Кровать медицинская функциональная механическая | 7101340000004820 | 2022 |
|  | **Кардиологическое отделение стационар Ярославского, 300** |  |  |
|  | Концентратор кислородный 7L – 5L | 71433112661655 | 2013 |
|  | Ингалятор компрессорный NEВ-50 | 652226 | 2012 |
|  | Ингалятор компрессорный NEВ-50 | 652227 | 2011 |
|  | Концентратор кислорода Armed, 7F-8L | YYT34202339  101240000184 | 2022 |
|  | Концентратор кислорода Armed, 7F-8L | YYT34401110  101240000208 | 2022 |
|  | Концентратор кислорода Armed, 7F-8L | YYT34202434  101240000216 | 2022 |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " | б/н | 2022 |
|  | Пульсоксиметр пальцевой MD300 С2 для взрослых | б/н | 2020 |
|  | **Хирургия поликлиника Баумана, 214А** |  |  |
|  | Аппарат "АПМУ - КОМПРЕССОР" для пневмомассажа барабанной перепонки уха | 1172  71433113223084 | 2016 |
|  | Аппарат "АПМУ - КОМПРЕССОР" для пневмомассажа барабанной перепонки уха | 71433113221908 | 2013 |
|  | Аппарат "Тонзиллор-ММ"базовый комплект | 71433113221907 | 2013 |
|  | Аппарат "Тонзиллор" | 1193339  71433112613085 | 2016 |
|  | Аппарат ультрозвуковой Синускан 201 | 2007-00911  0001371975 | 2007 |
|  | Аудиометр импедансный | 200011512  0001371296 | 2001 |
|  | Аудиометр клинический | SH 034 - 041 - 1  0001371276 | 2001 |
|  | Аудиометр поликл.АА-02 (возд/костн.звукопровод.маскир.шума, Ж/К дисплей) | 71433112201836 | 2013 |
|  | Дерматоскоп ПИККОЛАЙТ Д 2,5 В, № 01,33100,021 (10013160/040722/3332050/2) | 7101340000002179 | 2022 |
|  | Камера д/ хранения стер. мед. инструм. "Панмед-1"Б | 21433113120339 | 2009 |
|  | Камера д/ хранения стер. мед. инструм. "Панмед-1"Б | 21433113120340 | 2009 |
|  | Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП | 52572  73303250500114 | 2018 |
|  | Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП | 52571  73303250500115 | 2018 |
|  | Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП | 52407  73303250500116 | 2018 |
|  | Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП | 52538  73303250500117 | 2018 |
|  | Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП | 52409  73303250500118 | 2018 |
|  | Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП | 52573  73303250500119 | 2018 |
|  | Камера Листон 2103 | 71433113121950 | 2013 |
|  | Камера УФ-бактериц.д/хранения стер.инструментов КБ -"Я"-ФП | 15790  0001371901 | 2007 |
|  | Камера УФ-бактериц.д/хранения стер.инструментов КБ -"Я"-ФП | 16329  0001371893 | 2007 |
|  | Камера УФ-бактериц.д/хранения стер.инструментов КБ -"Я"-ФП | 15747  0001371900 | 2007 |
|  | Кресло - коляска Н-002 (грузопод.150кг) | 4101340000000719 | 2019 |
|  | Кресло гинекологическое КГ - ЗМ | 226  71433113211855 | 2013 |
|  | Кресло гинекологическое КГ - ЗМ | 306  71433113211856 | 2013 |
|  | Кресло гинекологическое AGA-PERMO АВ-148.1000.005 | РД-15176/7108  7101240000005754 | 2022 |
|  | Лор комбайн Compac Otopro-Steel в базовой комплектации | 51433113221918 | 2013 |
|  | Негатоскоп однокадровый 370\*470 HP1-02 | 31433112320096 | 2008 |
|  | Осветитель к цистоуретроскопу смотровому | 51433112691917 | 2013 |
|  | Отоскоп "ЕВРОЛАЙТ F О 30" | 71433112691612 | 2013 |
|  | Отоскоп диагностический Комбилайт №26480 | 0001371969 | 2007 |
|  | Отоскоп Евролайт С10 № 01.11110.001 (со станд. оптикой) | 7101340000000071 | 2018 |
|  | Светильник галоген.передвиж.1 рефл 40 тыс.лк.Masterlight | 31433113200115 | 2008 |
|  | Светильник галоген.передвиж.1 рефл 40 тыс.лк.Masterlight | 31433113200114 | 2008 |
|  | Светильник медицинский хирургический передвижной Альфа 751 (напольный) | 751170946  73303250500099 | 2018 |
|  | Светильник хирургический передвижной ПР-5 | 0001371333 | 2001 |
|  | Светильник хирургический передвижной "ЭМАЛЕД 200П (с блоком аварийного питания)" | SN М02 01525 09 24 | 2024 |
|  | Стол операционный STARTECH, модель ST-D.I с принадл. | 51285  71433112693112 | 2016 |
|  | **Поликлиника Баумана 214а Центр здоровья** |  |  |
|  | Авторефрактометр Model-7000 | 7HKIIK0137  11433112341140 | 2012 |
|  | Спирометр компьеризированный– аппарат для оценки дыхательной системы | 11433112260684 | 2009 |
|  | Проектор знаков ССЗ-3100 | 3PR11KR021  11433112341142 | 2012 |
|  | Система скрининга сердца компьюторизированная | 11433112390688 | 2009 |
|  | Весы SECA 700 мех. с ростомером SECA 220 | 71433112221793 | 2013 |
|  | Спирометр портативный Mir Spirobank G | 7101340  21433112261017 | 2010 |
|  | Тонометр офтальмологический автоматический бесконтактный Reichert 7 | 03222-1111  11433112341141 | 2012 |
|  | **3 терапия поликлиника Баумана, 214А** |  |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером | 5700209076651 | 2008 |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером | 5700270081961 | 2009 |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером | 5700209076654 | 2009 |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700365130963 | 20215 |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700365130960 | 2015 |
|  | Весы SECA 700 /22352-12 | 5700011164452 | 2016 |
|  | Устройство для определения объема легких Spirotest (Спиротест) с принадлежностями | 731  7101340000001874 | 2021 |
|  | Пульсоксиметр пальцевой MD300 С22 для взрослых | б/н | 2020 |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | б/н | 2018 |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " | б/н | 2022 |
|  | **ФАП Иркутский район, д. Малая Еланка, ул. Молодежная, 15а** |  |  |
|  | Ингалятор компрессорный OMRON NE-C24 (NE-C801S-RU)(10115070/150720/0043393) | 7101340000001616 | 2021 |
|  | Кресло гинекологическое КГ - ЗМ | 7101340000001483 | 2020 |
|  | Пульсоксиметр пальцевой MD300 С2 для взрослых | б/н | 2020 |
|  | Электрокардиограф Cardiovit AT-1 | 7101340000001490 | 2020 |
|  | **1 терапия поликлиника Образцова, 27Ш** |  |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700268125423 | 2014 |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700273126501 | 2014 |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700272126418 | 2014 |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700272126417 | 2014 |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700257111345 | 2014 |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700272126425 | 2014 |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 570036130965 | 2014 |
|  | Кресло гинекологическое КГ - ЗМ | 000074  7101340000000766 | 2019 |
|  | Кресло гинекологическое КГ - ЗМ | 11433113210677 | 2009 |
|  | Устройство для определения объема легких Spirotest (Спиротест) с принадлежностями | 6007505  7101340000001873 | 2021 |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301459  71433112243333 | 2016 |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301458  71433112243334 | 2016 |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301476  71433112243335 | 2016 |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301464  71433112243336 | 2016 |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301460  71433112243337 | 2016 |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301453  71433112243338 | 2016 |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " | б/н | 2022 |
|  | **Поликлиника Баумана, 214А, Образцова 27** |  |  |
|  | Дефибриллятор Primedic Defi- B | 711144v0.0  71433112691674 | 2013 |
|  | Дистилятор АЭ - 25 | 659  001371349 | 2000 |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX301 | б/н | 2021 |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " | б/н | 2022 |
|  | Кислородный конценратор JAY-10 | 10072300  7101340000002503 | 2022 |
|  | **Узкие специалисты поликлиника Баумана, 214А** |  |  |
|  | Ретиноскоп | 1302З-1003  0001371261 | 2001 |
|  | Авторефрактометр НRK-7000 | 7НЛ00014F0171  21433112342510 | 2014 |
|  | Авторефрактометр Model | 204-523  0001371280 | 2001 |
|  | Авторефрактометр НRK-700 | 7НК0001В0013  51433112341735 | 2013 |
|  | Бесконтактный тонометр НNТ-7000 | 7NT00013В0040  51433112341736 | 2013 |
|  | Весы SECA 700 мех. в комплекте с ростомером SECA 220 | 5700168161651  71433112223507 | 2016 |
|  | Весы SECA 700 мех. с ростомером | 5700209076651  31433112220102 | 2008 |
|  | Весы SECA 700 мех. с ростомером | 31433112220148 | 2008 |
|  | Весы SECA 700 мех. с ростомером SECA 220 | 71433112222589 | 2014 |
|  | Весы SEGA с ростомером электронные | 1782065010439  0001371347 | 2001 |
|  | Весы SEGA с ростомером электронные | 1782010016039  0001371346 | 2001 |
|  | Проектор знаков АСР-700 | 71433112341837 | 2013 |
|  | Проектор знаков АСР-700 | 71433112341909 | 2013 |
|  | Калипер электронный цифровой КЭЦ-3100-1-Д | 7101340000002153 | 2022 |
|  | Калипер электронный цифровой КЭЦ-3100-1-Д | 7101340000002152 | 2022 |
|  | Калипер электронный цифровой КЭЦ-3100-1-Д | 7101340000002151 | 2022 |
|  | Компьютерный бесмконтактный тонометр ТОРСОМ | 150869  0001371282 | 2001 |
|  | Концентратор кислородный "Armed" 7F-8L | YYT36303973  7101340000001880 | 2021 |
|  | Концентратор кислородный FoIee Y007-3W 0-3 л/мин | 7101340000001468 | 2020 |
|  | Негатоскоп двухкадровый "Армед" | 0716  71433112323384 | 2016 |
|  | Негатоскоп однокадровый 370\*470 HP1-02 | 3874  31433112320097 | 2008 |
|  | Периметр автоматический проекционного полного поля АРз-5000С | 51433112341914 | 2013 |
|  | Периметр ПНР-3 настольный регистрируемый, проверенный | 51233  71433112343052 | 2015 |
|  | Програмныйпроектор зрительных знаков ТОРСОМ | 816307  0001371281 | 2001 |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX301 | б/н | 2021 |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " | б/н | 2022 |
|  | Стол приборный офтальмологический с электроприводом СП-01-01 | 00071932  21433112343525 | 2017 |
|  | Стол приборный офтальмологический с электроприводом СП-01-01 | 00071927  21433112343526 | 2017 |
|  | Стол приборный офтальмологический с электроприводом СП-01-01 | 00071934  21433112343527 | 2017 |
|  | Стол приборный офтальмологический с электроприводом СП-01-01 | 00071931  21433112343528 | 2017 |
|  | Стол приборный офтальмологический с электроприводом СП-01-01 | 00071933  21433112343529 | 2017 |
|  | ЭкзофтальмометрINAMI K-0161 | НО 151000277  71433112343103 | 2016 |
|  | **2 терапия поликлиника Баумана, 214А** |  |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером | 5700270081956  31433112220090 | 2008 |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером | 5700267081605  31433112220350 | 2009 |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером | 5700267081603  31433112220349 | 2009 |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700365130957  71433112222587 | 2014 |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700365130968  71433112222586 | 2014 |
|  | Весы SECA 700 мех С ростомером | 5700148070623  11433112220030 | 2008 |
|  | Весы SECA 700 мех без ростомера | 5700270171737  7101340000000072 | 2018 |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301463  71433112243323 | 2016 |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301468  71433112243324 | 2016 |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX301 | б/н | 2021 |
|  | **Женская консультация Образцова, 27Ш** |  |  |
|  | Светильник «Эмалед-200» | F-02-00231-0813  71433113211835 | 2013 |
|  | Светильник «Эмалед-200» | F-02-00230-0813  71433113211833 | 2013 |
|  | Светильник «Эмалед»200 | F-02-00232-0813  71433113211834 | 2013 |
|  | Кресло AGA-PERMO | 20136002313-АВ-148101004 | 2013 |
|  | Кресло AGA-PERMO | 20136002313-АВ-148101003 | 2013 |
|  | Кресло AGA-PERMO | 20136002313-АВ-148101002 | 2013 |
|  | Кресло гинекологическое FG | 001-1936348 | 2013 |
|  | Кресло гинекологическое FG | 004-1714458 | 2013 |
|  | Кресло гинекологическое FG | 001-1808552 | 2013 |
|  | Кресло гинекологическое FG | 003-1717601 | 2013 |
|  | Кресло гинекологическое FG | 001-1822222 | 2013 |
|  | Кресло гинекологическое FG | 001-1822244 | 2013 |
|  | Кресло гинекологическое FG | 001-1936466 | 2013 |
|  | Кресло гинекологическое FG | 001-1936454 | 2013 |
|  | Кресло гинекологическое FG | 001-1936666 | 2013 |
|  | Кресло STARNECH «Клеа» | 21433113210855 | 2010 |
|  | Камера «СПДС-1К» | 1330008  71433113121852 | 2013 |
|  | Камера «СПДС-1К» | 1330003  71433113121851 | 2013 |
|  | Камера СПДС-1К | 123681  71433113121683 | 2013 |
|  | Камера Панмед-1С "Электрон" | 0038-13  71433113121603 | 2013 |
|  | Камера Панмед-1С "Электрон" | 0024-13  71433113121604 | 2013 |
|  | анализатор доплерс/с матери и плода АДМП-02 | 3908  71433112353604 | 2017 |
|  | анализатор доплерс/с матери и плода АДМП-02 | 3911  71433112353603 | 2017 |
|  | анализатор доплерс/с матери и плода АДМП-02 | 3915  71433112353601 | 2017 |
|  | Аппарат электрохирургический Sensitec ESF-160 c принадлежностями | 4390129765  71433112691832 | 2013 |
|  | Аппарат электрохирургический Sensitec ESF-160 c принадлежностями | 44201184101  21433112303734 | 2017 |
|  | Отсасыватель ОМ-1 | 621  71433112691600 | 2013 |
|  | Прибор для упаковки медицинских изделий методом термосварки HAWO hd 260 MS-8 | 541774  2101340000005170 | 2023 |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751 | 97751170947  73303250500097 | 2018 |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751 | 751170935  73303250500098 | 2018 |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751 | 81682402  1371777 | 2006 |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751 | 81682639  1371776 | 2006 |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751 | 81682598  1371778 | 2006 |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751 | 81682393  1371775 | 2006 |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751 | 81682360  1371845 | 2007 |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" - 751 | 81682388  1371844 | 2007 |
|  | Камера СПДС-1К | 1330006  71433113121685 | 2013 |
|  | Камера СПДС-1К | 1330009  71433113121687 | 2013 |
|  | Камера СПДС-1К | 1330005  71433113121686 | 2013 |
|  | Камера СПДС-1К | 1330007  71433113121684 | 2013 |
|  | Камера “Панмед-1Б» | 0022-13  71433113121610 | 2013 |
|  | Камера «УФК-2» | 193  71433113121688 | 2013 |
|  | Камера «УФК-2» | 176  71433113121689 | 2013 |
|  | Камера Панмед-1С "Электрон" | 0326-12  71433113121606 | 2013 |
|  | Весы Seca электронные с ростомером 769 | 5769236121349  71433112221799 | 2013 |
|  | Весы Seca электронные с ростомером 769 | 5769236121990  71433112221794 | 2013 |
|  | Весы Seca электронные с ростомером 769 | 5769236121965  71433112221797 | 2013 |
|  | Весы Seca электронные с ростомером 769 | 5769236121392  71433112221798 | 2013 |
|  | Весы Seca электронные с ростомером 769 | 5769236121127  71433112221796 | 2013 |
|  | Весы Seca электронные с ростомером 769 | 5769236121994  71433112221795 | 2013 |
|  | Весы Seca электронные с ростомером 769 | 5769236121350  71433112221800 | 2013 |
|  | Весы Seca 780 | 080  1371891 | 2007 |
|  | Доплер фетальный ВТ-200 | 21433112201449 | 2012 |
|  | Доплер фетальный ВТ-200 | 21433112201450 | 2012 |
|  | Центрифуга медицинская СМ - 6МТ | 1310159Р  71433113241598 | 2013 |
|  | монитор фетальный "Овертон 6000-05" | 6001703036  71433112393615 | 2017 |
|  | монитор фетальный "Овертон 6000-05" | 6001910023  7101340000000867 | 2019 |
|  | монитор фетальный "Овертон 6000-05" | 6001910022  7101340000000868 | 2019 |
|  | монитор фетальный "Овертон 6000-05" | 6001703037  71433112393616 | 2017 |
|  | монитор фетальный "Овертон 6000-05" | 6001703035  71433112393614 | 2017 |
|  | **Рентген отделение, ул. Баумана, 214А, ул. Ярославского, 300, ул. Образцова, 27Ш** |  |  |
|  | Концентратор кислорода 7F-5L (с выходом) | YYT31500186  2101340000001014 | 2020 |
|  | Негатоскоп 2-х кадровый, НР2-02 | 71433112321791 | 2013 |
|  | Негатоскоп 2-х кадровый, НР2-02 | 71433112321790 | 2013 |
|  | Негатоскоп 4-х кадровый, НР4-02 | 71433112321792 | 2013 |
|  | Негатоскоп HP4-02 "ПОНИ" | 21433112320915 | 2010 |
|  | Негатоскоп маммографический PLANILUX DXHM (германия) | 21433112320132 | 2008 |
|  | Негатоскоп маммографический PLANILUX DXHM (германия) | 21433112320132 | 2008 |
|  | **Детская поликлиника Баумана, 214а/1** |  |  |
|  | Аппарат ультрозвуковой Синускан 201 | 01272  31433112250278 | 2008 |
|  | Офтальмоскоп налобный бинокNeitz IO-a | Т04038  31433112340101 | 2008 |
|  | Офтальмометр ОФ-3 | 31433112340118 | 2008 |
|  | Система тестирования отоакустической эмиссии скрининговаяAccuScreen PRO T | 33341  11433112300193 | 2008 |
|  | Аппарат "Тонзиллор-М" | 000522  31433112610374 | 2009 |
|  | Камера УФ-бакт. КБ-02Я-ФП | 21472К  11433113120181 | 2008 |
|  | Автоматический рефрактометр GP-2100 GrandSeiko пр-во Япония | 28S3429  21433112340087 | 2008 |
|  | Тонометр компьютерный офтальмологический бесконтактный СТ - 800 с принадлежностями | 2861843  43302660120145 | 2018 |
|  | Цифровая офтальмологическая камера SmartScope M5 | 301851281197  4101240000000089 | 2018 |
|  | ПерикомПериграф для исследования поля зрения | 2411  43302660120152 | 2018 |
|  | Отоскоп "ЕВРОЛАЙТ ФО 30" в комплекте | 21433112690912 | 2010 |
|  | Светильник галогеновый передвижной 1 рефл. 40 тыс.лк. Masterlight | 31433113200103 | 2008 |
|  | Пульсоксиметр медицинский АРМЕД YX 300 | 160302127  71433112243314 | 2016 |
|  | Пульсоксиметр медицинский АРМЕД YX 300 | 160301481  71433112243319 | 2016 |
|  | Пульсоксиметр медицинский АРМЕД YX 300 | 181001497 | 2018 |
|  | Пульсоксиметр медицинский АРМЕД YX 300 | 181001496 | 2018 |
|  | Пульсоксиметр медицинский MD300C5 | 190508504886 | 2019 |
|  | Пульсоксиметр медицинский MD300C5 | 190508504894 | 2019 |
|  | Рабочее место отоларинголога Dixion ST-E600 с принадлежностями | Е601802002  43303250500257 | 2018 |
|  | Весы SЕCA 769 мех.с ростомером | 10000000437697  7101340000001676 | 2020 |
|  | Весы SЕCA 769 мех.с ростомером | 10000000544168  7101340000001677 | 2020 |
|  | Дефибрилятор - монитор ДКИ-Н-10"Аксион" | Д081420653  71433112692543 | 2012 |
|  | Камера УФ-бактерицидная для хранения стер мед инструментов КБ-02-"Я"-ФП | 21472К  11433113120181 | 2008 |
|  | Небулайзер Microlif NEB 100 B | 0742  71433112662467 | 2013 |
|  | Отоскоп с волоконной оптикой №1 13300 041 KAWE Пиколайт | б/н | 2018 |
|  | Офтальмоскоп Евролайт Е36 KAWE | 71433112342662 | 2013 |
|  | Отсасыватель хирургический электрический  "Armed" 7Е-А | YYT34906517  7101340000001702 | 2020 |
|  | Отсасыватель хирургический электрический  "Armed" 7Е-А | YYT349058445  7101340000001701 | 2020 |
|  | Автоматический авторефрактокертометра URK - 800 | F8VED1K  5101240000002195 | 2022 |
|  | Аппарат ИК - лазерный для коррекции аккомодационно  - рефракционных нарушений зрения "Макдэл-09"/Россия | 030.95.22  5101240000002194 | 2022 |
|  | Аппарат лазерный для лечения амблиопии | 1603  5101240000002183 | 2022 |
|  | Бинокулярный офтальмоскоп с налобной фиксацией | 227114  5101240000002635 | 2022 |
|  | Офтальмомиотренажер - релаксатор "Визотроник МЗ" | СР922ВО11D  5101240000002182 | 2022 |
|  | Дефибриллятор Primedic Defi-B(М110) | 71144059693  5101240000003738 | 2022 |
|  | Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н | А032470003 | 2024 |
|  | Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н | А032470016 | 2024 |
|  | Диоптриметр HLM-1 | 1LM00022G0026  5101240000002506 | 2022 |
|  | Диоптриметр HLM-1 | 1LM00022G0036  5101240000002507 | 2022 |
|  | Камера бактерицидная СПДС-1-К (передвижная) | 225085  7101340000004528 | 2022 |
|  | Камера бактерицидная СПДС-1-К (передвижная) | 225087  7101340000004532 | 2022 |
|  | Камера бактерицидная СПДС-1-К (передвижная) | 225086  7101340000004531 | 2022 |
|  | Камера бактерицидная СПДС-1-К (передвижная) | 225081  7101340000004533 | 2022 |
|  | Камера бактерицидная СПДС-1-К (передвижная) | 225075  7101340000004522 | 2022 |
|  | Кресло гинекологическое КГ - 6 - 2 | 7101340000000133 | 2018 |
|  | Кресло гинекологическое КГ - 6 - 2 | 7101340000000134 | 2018 |
|  | Монобиноскоп МБС-02 | 227022  5101240000002519 | 2022 |
|  | Налобный осветитель Ri-focus LED | 3243917  7101340000002995 | 2022 |
|  | Прибор для исследования бинокулярного зрения  Цветотест ЦТ-2 | 372  7101340000003038 | 2022 |
|  | Прибор для исследования бинокулярного зрения  Цветотест ЦТ-2 | 371  7101340000003787 | 2022 |
|  | Прибор для регистрации отоакустической эмиссии,  импедансометрии и аудиологического скрининга "Аудио-СМАРТ" | 392385  5101240000004339 | 2022 |
|  | Прибор для упаковки медицинских изделий  методом термосварки hd | 539801  5101240000003708 | 2022 |
|  | Проектор знаков автоматического  с принадлежностями АСР-900 | СР922ВО11D  5101240000002184 | 2022 |
|  | Светильник медицинский Sliplight LED KaWe | б/н | 2022 |
|  | Светильник смотровой передвижной "ЭМАЛЕНД 100-01П" | F0104797  7101340000003272 | 2022 |
|  | Светильник смотровой передвижной "ЭМАЛЕНД 100-01П" | F0104739  7101340000003273 | 2022 |
|  | Светильник смотровой передвижной "ЭМАЛЕНД 100-01П" | M0100999  7101340000003274 | 2022 |
|  | Светильник смотровой передвижной "ЭМАЛЕНД 100-01П" | F0104764  7101340000003275 | 2022 |
|  | Синоптофор (синоптископ) МГ-1 | 341  5101240000002188 | 2022 |
|  | Стол операционный универсальный СОу633-МСК | 2009814  5101240000002525 | 2022 |
|  | Стол перевязочный СМПэ-01-Аском СМ.02.01 | СМП50622  7101360000002516 | 2022 |
|  | Стол перевязочный СМПэ-01-Аском СМ.02.01 | СМП43622  7101360000002517 | 2022 |
|  | Урофлоуметр "АСУАН" | 2022-014  5101240000003712 | 2022 |
|  | Устройство обогрева новорожденного УОН-04 | U0521D0083  7101340000003271 | 2022 |
|  | Щелевая лампа ручная с прнадлежностями SL-P | 227087  5101240000002181 | 2022 |
|  | Электрический офтальмоскоп НБО 3 | 227121  5101240000003773 | 2022 |
|  | Экзофтальмометр ALMAS YZ9 "66 | 45002605  7101340000003191 | 2022 |
|  | Отсасыватель электрический хирургический, Armed, 7Е-А | YYT34905846  7101340000001700 | 2022 |
|  | Аппарат диплотического лечения косоглазия. Аппарат лазерный для диагностики и восстановления бинокулярного зрения "ФОРБИС" | 986  2101240000004659 | 2022 |
|  | Аппарат лазерного для резекции и коагуляции: Аппарат лазерный хирургический фотодинамического режимов воздействия, программируемый "ЛАХТА-МИЛОН" | 2406422  7101240000005115 | 2022 |
|  | **ДПО3 Образцова, 27Ч** |  |  |
|  | Реф-кератометравтоматический с функциями диагностики катаракты и аккомодации | 3110087  43302660120154 | 2018 |
|  | Весы SECA 700 мех. в комплекте с ростомером SECA 220 | 5700011164451  71433112223499 | 2016 |
|  | Светильник хирургический передвижной П-4 | 1221  0001371331 | 2001 |
|  | Офтальмоскоп бинокулярный НБО -3 | 157056  71433112342733 | 2015 |
|  | Отсасыватель хирургический электрический  "Armed" 7Е-А | YYT34905831  7101340000001704 | 2020 |
|  | Щелевая лампа ЛС-01"Зенит" | 000111  4101240000000082 | 2018 |
|  | Рабочее место -офтальмолога Simplex2 с принадлежностями | 2340/7LM00017K0056  43303250500258 | 2018 |
|  | **Амбулатория с. Максимовщина, переулок Комсомольский 9А** |  |  |
|  | Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-01 | АО32330160  4101340000005916 | 2023 |
|  | Пульсоксиметр | 4101340000006059 | 2022 |
|  | Пульсоксиметр | 4101340000006060 | 2022 |
|  | Кресло гинекологическое с ручным приводом КГ-1 | 4101340000005924 | 2023 |
|  | Концентратор кислорода "Armed" 8F-5 | 4101340000005923 | 2023 |
|  | Компактный ультрозвуковой ингалятор LD-812U | 7101340000006174 | 2023 |
|  | Ингалятор Pari Compact | 7101340000006172 | 2023 |
|  | Ингалятор Pari Compact | 7101340000006173 | 2023 |
|  | Монитор фетальный "Овертон 6000", ООО "Диксион" (60024007017) | 6002407017  7101340000006176 | 2024 |
|  | Спирограф микропроцессорный СМП-02-Р-Д по ТУ 26.60.12-010-24149103-2022, вариант исполнения СМП-02-Р-Д/1 | 7101340000006200 | 2024 |
|  | Аквадистиллятор медицинский АЭ-5 | 04225 | 2024 |
|  | Ультра-лайт Камера УФ -бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов | 42364 | 2017 |
|  | Светильник передвижной АРМЕД-ЛД-2-ЛЕД | 4101340000005951 | 2023 |

1. Виды работ по техническому обслуживанию медицинской техники:

- контроль технического состояния;

- периодическое и текущее техническое обслуживание;

- текущий ремонт

Виды, объемы и периодичность работ по техническому обслуживанию медицинской техники, особенности организации этих работ в зависимости от этапов, условий и сроков эксплуатации изделий медицинской техники должно быть проведено в соответствии нормативной и эксплуатационной документации.

2 . Периодичность, объем и технология контроля технического состояния медицинской техники, выбор методов и средств контроля должно быть проведено в соответствии нормативной и эксплуатационной документацией.

3. Периодический контроль технического состояния включает в себя:

- проверку целостности кабелей, соединительных проводников, коммутирующих устройств, магистралей;

- проверку органов управления, контроля, 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 требованиям электробезопасности;

- инструментальный контроль основных технических характеристик;

- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий.

4. Периодическое и текущее обслуживание медицинской техники включает в себя профилактический осмотр с осуществлением требуемых настроек и регулировок, в случае необходимости замену запасных частей (замена запасных частей стоимостью до 10 000 (десяти тысяч) рублей за счет исполнителя), имеющих ресурсный срок эксплуатации и выполнение профилактических регламентных работ. Выполненные работы фиксируются в журнале технического обслуживания и ежемесячно в конце месяца актом выполненных работ.

5. Инструментальный контроль технического состояния медицинской техники включает в себя определение соответствия основных технических характеристик данным эксплуатационной документации с оформлением и выдачей Заказчику соответствующего протокола, в котором должен присутствовать перечень поверенных средств измерения, примененных при проведении контроля.

6. Инструктаж специалистов Заказчика включает в себя инструктаж специалистов Заказчика по правилам безопасной и эффективно эксплуатации медицинской техники. Выполненные работы фиксируются в журнале технического обслуживания. Журнал технического обслуживания является документом, подтверждающим объём и качество выполненных работ по техническому обслуживанию медицинской техники.

7. Периодичность выполняемых видов работ:

7.1. Периодическое обслуживание медицинской техники – один раз в месяц, текущий ремонт – согласно поданным заявкам.

7.2. Инструментальный контроль технического состояния медицинской техники – плановый (один раз за период действия договора, но не реже одного раза в 12 месяцев) и внеплановый (по мере необходимости). Плановый инструментальный контроль технического состояния медицинской техники должен быть произведен в срок, не превышающий 30 дней со дня подписания договора.

7.3. Инструктаж специалистов Заказчика – плановый (один раз за период действия договора, но не реже одного раза в 12 месяцев) и внеплановый (по мере необходимости).

8. Гарантийные обязательства:

8.1. На выполненные работы по периодическому обслуживанию медицинской техники – не менее одного месяца с момента подписания акта приемки выполненных работ.

**9. Исполнитель обязан:**

9.1. Исполнитель обязан **ежемесячно** проводить техническое обслуживание медицинской техники в строгом соответствии с технической и эксплуатационной документацией на медицинскую технику, с использованием рекомендованных производителем инструментов и приспособлений, а также поверенных средств измерения.

9.2. Обеспечивать исправное состояние медицинской техники, принятой на техническое обслуживание, и консультировать работников учреждения здравоохранения по правилам их эксплуатации.

9.3. В случае внезапного выхода из строя медицинской техники, принятой на техническое обслуживание, направлять своего представителя для устранения неисправностей в срок не более 2-х суток.

9.4. Исполнитель обязан устранять недостатки, выявленные вследствие некачественного технического обслуживания и ремонта медицинской техники, в кратчайшие технически возможные сроки, согласованные с Заказчиком, своими силами и за свой счет.

9.5. Исполнитель обязан проводить инструктаж специалистов Заказчика по правилам эксплуатации медицинской техники, принятой на техническое обслуживание.

9.6. При необходимости Исполнитель обязан оформлять для Заказчика заключение о состоянии медицинской техники, находящейся на техническом обслуживании, для оформления документов при списании медицинской техники.

**Приложение № 2**

**к Извещению о проведении закупки в электронном магазине,**

**участниками которой могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства**

**на оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования**

**№ 015-25**

**ПРОЕКТ**

Договор № 015-25

**на оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования**

**г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.**

**Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик,** в лице главного врача Есевой Жанны Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** именуемый в дальнейшем **Исполнитель**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании результатов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) путем проведения закупки в электронном магазине, участниками которой могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства (протокол \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства на оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования в количестве и по ценам, указанным в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему договору), а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные услуги.

1.2. Место оказания Услуг: г. Иркутск: : ул. Ярославского, 300, ул. Баумана, 214А, ул. Баумана,214 а/1, ул. Академика Образцова, 27Ш, ул. Академика Образцова, 27Ч, ул. Партизанская, 74Ж, Иркутский район, с. Максимовщина, пер. Комсомольский, з/у 9Д, Иркутский район, д. Малая Еланка, ул. Молодежная, 15а

1.3. Оказание Услуг осуществляется Исполнителем в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями иных нормативных правовых актов, регулирующих порядок предоставления такого вида Услуг, устанавливающих требования к качеству такого вида Услуг, в соответствии с условиями договора.

1.4. Срок оказания услуг по настоящему договору: с момента заключения договора по 31.01.2026 г.

**2. Стоимость работ и порядок расчетов**

2.1. Цена настоящего договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_ коп. (прописью) и включает трудозатраты, затраты на средства для оказания услуг, НДС (в случае, если Исполнитель является плательщиком НДС), стоимость материалов и средств, необходимых для оказания услуг, транспортные расходы, а также расходы на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и другие обязательные платежи, предусмотренные настоящим договором, является твердой и определяется на весь срок исполнения договора, то есть является конечной.

2.2. Оплата производится ежемесячно за фактически оказанные услуги на основании счета и подписанного сторонами акта об оказанных услугах, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 7 (семи) рабочих дней с момента подписания акта за оказанные услуги. Днем оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.3. Цена договора может быть снижена без изменения предусмотренного договором объема услуг, качества оказываемой услуги и иных условий договора по соглашению сторон.

2.4. В случае изменения потребности Заказчика предусмотренный договором объем услуг может быть увеличен не более чем на 30 процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение цены договора пропорционально дополнительному объему услуг исходя из установленной в договоре цены единицы услуги, но не более чем на 30 процентов цены договора. При уменьшении предусмотренного договором объема услуг стороны договора обязаны уменьшить цену договора исходя из цены единицы услуги.

1. **Обязанности Сторон**

**3.1. Исполнитель обязан:**

3.1.1. Своевременно и надлежащим образом оказать услуги в соответствии со спецификацией (Приложение № 1 к договору).

3.1.2. Представить по письменному запросу Заказчика в сроки, указанные в таком запросе, информацию о ходе исполнения обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении договора.

3.1.3. Обеспечивать соответствие оказываемых услуг требованиям качества, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам, техническим регламентам, а также иным требованиям), в случае, если данные требования установлены законодательством Российской Федерации.

3.1.4. Исполнитель обязан в течение срока действия договора предоставить по запросу Заказчика в течение одного рабочего дня после дня получения указанного запроса документы, подтверждающие соответствие указанным выше требованиям.

3.1.5. Обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке результатов оказанных услуг, за свой счет.

3.1.6. Приостановить оказание услуг в случае обнаружения независящих от Исполнителя обстоятельств, которые могут оказать негативное влияние на годность или прочность результатов оказываемых услуг или создать невозможность их завершения в установленный договором срок, и сообщить об этом Заказчику в течение одного рабочего дня после приостановления оказания услуг.

3.1.7. В течение 1 (одного) рабочего дня информировать Заказчика о невозможности оказать услуги в надлежащем объеме, в предусмотренные договором сроки, надлежащего качества с указанием причин.

**3.2. Заказчик обязан:**

3.2.1. Обеспечить своевременную приемку оказанных услуг и провести экспертизу для проверки предоставленных Исполнителем результатов оказанных услуг, предусмотренных договором в части их соответствия условиям договора.

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

3.2.3. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом оказанные услуги в соответствии с договором.

3.2.4. При получении от Исполнителя уведомления о приостановлении оказания услуг в случае, указанном в подпункте 3.1.6. договора, рассмотреть вопрос о целесообразности и порядке продолжения оказания услуг. Решение о продолжении оказания Услуг при необходимости корректировки сроков оказания услуг принимается Заказчиком и Исполнителем совместно и оформляется дополнительным соглашением к договору.

1. **Порядок приемки услуг.**

4.1. Приемка услуг по настоящему Договору оформляется актом об оказании услуг. По решению Заказчика для приемки результатов оказания услуг по Договору (его отдельных этапов) может создаваться приемочная комиссия. Исполнитель в соответствии с условиями Договора обязан своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора, а также к установленному Договором сроку представить Заказчику результаты оказания услуг при исполнении Договора, при этом Заказчик обязан обеспечить их приемку. Для проверки предоставленных Исполнителем результатов оказания услуг, предусмотренных Договором, в части их соответствия условиям Договора Заказчик вправе провести экспертизу. Экспертиза результатов оказания услуг, предусмотренных Договором, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании Договоров, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Для проведения экспертизы оказанных услуг эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Исполнителя дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Договора и отдельным этапам исполнения Договора. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации и должно быть объективным, обоснованным и соответствовать законодательству Российской Федерации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Договора, не препятствующие приемке оказанных услуг, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

4.2. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения от Исполнителя акта об оказании услуг обязан принять услуги и направить Исполнителю подписанный акт об оказании услуг или мотивированный отказ от их приемки. Заказчик, приемочная комиссия отказывают в приемке результатов Договора в случае несоответствия представленных результатов условиям Договора, за исключением случая несущественного отклонения результатов Договора от его требований, которые были устранены исполнителем Договора. Допускается приемка услуг, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в документации о конкурентной закупке.

4.3. В случае мотивированного отказа Заказчика от приёмки услуг Сторонами составляется акт выявленных недостатков с перечнем выявленных недостатков и сроками их устранения. При этом указанные в акте недостатки Исполнитель обязан устранить своими силами и за счет собственных средств, после чего сдать работы Заказчику в порядке, предусмотренном настоящим разделом Договора.

1. **Ответственность сторон**

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим договором.

5.2. За ненадлежащее исполнение или неисполнение обязательств, предусмотренных пп. 3.1.1., 3.1.3., 3.1.5., 3.1.6. настоящего договора, Исполнитель обязан уплатить штраф в размере 1% от стоимости невыполненных или ненадлежаще выполненных обязательств.

5.3. В случае нарушения сроков оплаты, предусмотренных п. 2.2. настоящего договора, Заказчик уплачивает Исполнителю пеню в размере одной трехсотой действующей на день уплаты пени ключевой ставки ЦБ РФ за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения сроков, установленных п. 2.2. настоящего договора, до момента полного исполнения обязательства.

5.4. В случае нарушения Исполнителем сроков, предусмотренных пп. 1.4., 3.1.2, 3.1.4., 3.1.7. настоящего Договора, Исполнитель уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1% от стоимости невыполненных обязательств за каждый день просрочки до момента полного исполнения обязательств, начиная со дня, следующего после дня истечения сроков, установленных соответствующими пунктами раздела 3 настоящего Договора.

5.5. Уплата неустойки не освобождает Исполнителя от выполнения своих обязательств по настоящему договору.

**6. Действие непреодолимой силы**

6.1. Стороны, не исполнившие или ненадлежащим образом исполнившие обязательства по настоящему договору, освобождаются от ответственности, если докажут, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему договору оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы. При этом сроки выполнения обязательств по настоящему договору соразмерно продлеваются на срок действия указанных обстоятельств.

6.2. Каждая из сторон обязана письменно сообщить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не позднее 10 (десяти) рабочих дней с начала их действия.

6.3. Не уведомление либо несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не дает Сторонам право ссылаться при невозможности выполнить свои обязанности по настоящему договору на наступление таких обстоятельств.

**7. Рассмотрение споров**

7.1. Все споры или разногласия, возникшие между сторонами по настоящему договору и в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

7.2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Иркутской области в установленном законодательством РФ порядке.

**8. Срок действия договора.**

8.1. Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения сторонами обязательств по настоящему договору.

**9. Прочие условия**

9.1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются действующим законодательством.

9.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9.3. Расторжение договора допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с действующим гражданским законодательством.

9.4. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в ходе исполнения Договора установлено, что Поставщик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем закупки.

9.5. При расторжении договора в одностороннем порядке по вине Поставщика Заказчик обязан предъявить требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных Договором, а также обратиться к Поставщику с требованием о возмещении понесенных убытков при их наличии.

В случае принятия Заказчиком решения об одностороннем отказе от исполнения договора, такое решение передается лицу, имеющему право действовать от имени поставщика (подрядчика, исполнителя), лично под расписку или направляется поставщику (подрядчику, исполнителю) по адресу, указанному в договоре. Выполнение Заказчиком указанных требований считается надлежащим уведомлением поставщика (подрядчика, исполнителя) об одностороннем отказе от исполнения договора. Датой такого надлежащего уведомления считается:

- дата, указанная лицом, имеющим право действовать от имени поставщика (подрядчика, исполнителя), в расписке о получении решения об одностороннем отказе от исполнения договора (в случае передачи такого решения лицу, имеющему право действовать от имени поставщика (подрядчика, исполнителя), лично под расписку);

- дата получения Заказчиком подтверждения о вручении поставщику (подрядчику, исполнителю) заказного письма либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии поставщика (подрядчика, исполнителя) по адресу, указанному в договоре, информации о возврате такого письма по истечении срока хранения (в случае направления решения об одностороннем отказе от исполнения договора заказным письмом).

9.7. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения договора вступает в силу и договор считается расторгнутым через 10 дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком поставщика (подрядчика, исполнителя) об одностороннем отказе от исполнения договора.

9.8. Расторжение Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон по Договору, но не освобождает от ответственности за неисполнение обязательств, которые имели место быть до расторжения Договора.

9.9. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью

- Спецификация (Приложение № 1)

**10. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи сторон:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:**  **ОГАУЗ «ИГКБ № 8»**  **Адрес:** 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300  **Телефон** 55-14-51, 50-24-90,50-07-38  ИНН 3810009342  КПП 381001001  Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207, л/с 80303050207)  Казначейский счет 03224643250000003400  Банковский счет 40102810145370000026  Наименование банка: Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. Иркутск  БИК 012520101  [info@gkb8.ru](mailto:info@gkb8.ru)  **Главный врач**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж. В. Есева/**  М.П. |  | **Исполнитель:**  **Адрес:**  **Телефон**  **ИНН**  **КПП**  **р/с**  **к/с**  **БИК**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /**  М.П. |

Приложение № 1

к договору № 015-25   
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуг** | **Характеристика услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Стоимость за ед., руб.** | **Общая стоимость по позиции, руб.** |
| 1 | Оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования | **413 единицы медицинской техники.**  Техническое обслуживание медицинской техники – комплекс регламентированных нормативной и эксплуатационной документаций мероприятий и операций по поддержанию работоспособности и восстановлению исправности оборудования при его использовании по назначению.  Виды, объемы и периодичность работ по техническому обслуживанию медицинской техники, особенности организации этих работ в зависимости от этапов, условий и сроков эксплуатации медицинской техники устанавливаются в соответствующей нормативной и эксплуатационной документации.  Техническое обслуживание осуществляется в соответствии с государственными стандартами:   * ГОСТ 57501-2017 «Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок»; * ГОСТ 58451-2019 «Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения»; * ГОСТ 56606-2015 «Контроль технического состояния и функционирования медицинских изделий. Основные положения»; * ГОСТ 18322-2016 «Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения».   Перечень медицинской техники указан в Таблице 1 настоящего раздела. | Мес. | 12 |  |  |
|  | **ИТОГО (цена договора):** | | | |  |  |
|  | **В том числе НДС (если участник закупки является плательщиком НДС)** | | | |  |  |

**Таблица 1.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования** | **Заводской номер** | **Год выпуска** | **Цена за ед. в месяц, руб.** |
|  | **Профамбулатория Партизанская, 74Ж** |  |  |  |
|  | Светильник галоген.передвиж.1 рефл 40 тыс.лк.Masterlight | 11433113201126 | 2011 |  |
|  | Отоскоп диагностический со стандартнойопикой Пикколайт | 10228010/080222/3063249/25  2101340000002145 | 2022 |  |
|  | Авторефрактометр URK -700А | RK722Н024  2101240000002747 | 2022 |  |
|  | Кресло гинекологическое КГ-ЗМ | 11433113211122, | 2011 |  |
|  | Кресло гинекологическое КГМ-2П | 21433113211540, | 2013 |  |
|  | Устройство для исследования вибрационной чувствительности ВТ-02-1-ВИБРОТЕСТЕР-МБМ | 2248  2101240000005183 | 2023 |  |
|  | Устройство-спиротестцифровое скринингового определения жизненной емкости и обьема первого секундного форсированного выхода.Портативный УСПЦ-01 | 883  7101340000002119 | 2022 |  |
|  | Устройство-спиротест цифровое скринингового определения жизненной емкости легких и объема первого секундного форсированного выхода портативной УСПЦ-01 | 7101340000002117 | 2022 |  |
|  | Офтальмоскоп зеркальный ОРЗ-01 | 2101340000002163 | 2022 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " |  | 2022 |  |
|  | Пульсоксиметр пальцевой MD300 С22 |  | 2020 |  |
|  | **Профамбулатория Баумана 214а** |  |  |  |
|  | Негатоскоп общего назначения Армед | 0422V10120  7101340000003008 | 2022 |  |
|  | Кресло гинекологическое КГФВ- 01 | 71433113212726 | 2015 |  |
|  | Светильник галоген.передвиж.1 рефл 40 тыс.лк.Masterlight | 2101340000001401 | 2020 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " | б/н | 2021 |  |
|  | **Терапевтическое отделение стационар Ярославского, 300** |  |  |  |
|  | Отсасыватель ОМ-1 | 862315  0001371747 | 2006 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F5 L"АРМЕД" | 29000541  7101340000000359 | 2018 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F10 L"АРМЕД" | 36303969  7101340000001921 | 2021 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F5L"АРМЕД" | 24600285  71433112663034 | 2015 |  |
|  | Концентратор кислородный 7F 5 LАрмед | 29800109  73303250210215 | 2018 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F5 L"АРМЕД" | 29000543  7101340000000658 | 2022 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34401060  101240000219 | 2016 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34401103  101240000185 | 2022 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34202281  101240000190 | 2022 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34202300  101240000196 | 2022 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34401042  101240000199 | 2022 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34401059  101240000211 | 2022 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600896VF  71433112663682 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170601048VF  71433112663684 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170601045VF  71433112663688 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600924VF  71433112663689 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600222VF  71433112663690 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600843VF  71433112663692 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600844VF  71433112663693 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600841VF  71433112663694 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600842VF  71433112663695 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600893VF  71433112663696 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600894VF  71433112663697 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600895VF  71433112663698 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 7101340000000468 | 2019 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX301 | б/н | 2021 |  |
|  | Пульсоксиметр пальцевой MD300 С 1 С для взрослых | б/н | 2017 |  |
|  | **Отделение реанимации стационар Ярославского, 300** |  |  |  |
|  | Камера д/хран.мед.изделий Медин-670 | 00013701550 | 2008 |  |
|  | Камера д/хранения стер. Мед.инструментов КБ-«Я»-ФП | 52539  73303250500111 | 2018 |  |
|  | Прикроватный монитор BSM--2301К | 190847  31433112690644 | 2009 |  |
|  | Монитор прикроватный Imec-12 mindray | 71433112692540 | 2014 |  |
|  | Монитор прикроватный iМЕС-12 "Mindray" | 21433112692812 | 2015 |  |
|  | Монитор прикроватный МЕС-1000 "Mindray" | 71433112691672 | 2013 |  |
|  | Монитор прикроватный МЕС-2000 "Mindray" | 71433112691651 | 2013 |  |
|  | Монитор прикроватный портативный MINDRAY PM | 0001371464 | 2006 |  |
|  | Монитор пациента NihonKohdenLifescope BSM-2301K c комплектом принадлежностей | 31433112690644 | 2009 |  |
|  | Монитор пациента NihonKohdenLifescope BSM-2301K c комплектом принадлежностей | 30022  31433112690779 | 2010 |  |
|  | Монитор прикроватныйIMEK 12 "Mindray" | EV08065107  101240000606 | 2022 |  |
|  | Монитор прикроватныйIMEK 12 "Mindray" | EV08065104  101240000609 | 2022 |  |
|  | Монитор прикроватныйIMEK 12 "Mindray" | EV08065129  101240000616 | 2022 |  |
|  | Монитор прикроватныйIMEK 12 "Mindray" | EV08065133  101240000621 | 2022 |  |
|  | Монитор пациента прикроватный iМЕС-12 с принадлежностями | EV-08065143  101240000637 | 2022 |  |
|  | Монитор прикроватныйПМ 9800 "Mindray" | 11433112690851 | 2010 |  |
|  | Монитор прикроватный МЕС-1000 "Mindray" | 31433112690980 | 2010 |  |
|  | Модульный монитор пациента BeneView Т6 | СG-OC 101081  41433112691084 | 2013 |  |
|  | Насос шприцевой Sep-10S Plus | 71433112691581 | 2013 |  |
|  | Насос инфузионный SEP - 10S | 71433112691962 | 2013 |  |
|  | Насос инфузионный SEP - 10S | 71433112691963 | 2013 |  |
|  | Насос инфузионный SEP - 10S | 71433112691961 | 2013 |  |
|  | Насос шприцевой Sep-10S Plus | 10S110029  21433112691258 | 2012 |  |
|  | Насос шприцевой Sep-10S Plus | 31433112690640 | 2009 |  |
|  | Насос инфузионный шприцевой SN – 50C6 | 00340  7101340000001015 | 2018 |  |
|  | Насос шприцевой Вene Fusion SP1 | SK00621198  101240000564 | 2022 |  |
|  | Насос двухшприцевой WS-450 | 71433112691660, | 2013 |  |
|  | Насос инфузионный Sensitec P-600 | 11010034  71433112691659 | 2013 |  |
|  | Насос инфузионный Sensitec P-600 | 12070537  71433112691464 | 2013 |  |
|  | Насос инфузионный Sensitec P-600 | 11100063  71433112691465 | 2013 |  |
|  | Насос инфузионный Sensitec P-600 | 21102364  71433112691658 | 2013 |  |
|  | Насос инфузионный Sensitec P-600 c функц.энтер.пит. | 11100101  71433112691463 | 2013 |  |
|  | Насос для инфузии шприцевой SEP – 21S PLUS | 71433112691964 | 2013 |  |
|  | Насос инфузионный SEP - 21S Plus | 71433112691965 | 2013 |  |
|  | Насос инфузионный SEP - 21S Plus | 71433112691966 | 2013 |  |
|  | пульсоксиметр YX301 | б/н | 2021 |  |
|  | пульсоксиметр МР110 Plus | 31433112690643 | 2009 |  |
|  | пульсоксиметр МР110 Plus | 31433112690642 | 2009 |  |
|  | пульсоксиметр МР110 Plus | 11433112690863а | 2010 |  |
|  | пульсоксиметр МР110 Plus | 11433112690863 | 2010 |  |
|  | Дефибриллятор бифазный beneheart d6 | DG - 9с000479  41433112691119 | 2013 |  |
|  | Дефибриллятор серии Primedic с принадлежностями | 71144059694  5101240000003739 | 2022 |  |
|  | кровать функциональная электрическая GAMMA-2 | 7101340000000377 | 2019 |  |
|  | кровать функциональная электрическая армед | 71433113292474 | 2014 |  |
|  | кровать функциональная электрическая армед | 21433113292405 | 2014 |  |
|  | кровать функциональная электрическая армед | 21433113292404 | 2014 |  |
|  | кровать функциональная электрическая армед | 71433113292472 | 2014 |  |
|  | кровать функциональная электрическая армед | 71433113292471 | 2014 |  |
|  | кровать функциональная мех армед | 71433113292431 | 2014 |  |
|  | кровать функциональная мех.армед | 71433113292430 | 2014 |  |
|  | Отсасыватель электрический хирургический ,Armed, 7А-23D | YYT34402916  101240000331 | 2022 |  |
|  | Отсасыватель электрический хирургический ,Armed, 7А-23D | YYT34402887  101240000336 | 2022 |  |
|  | Отсасыватель электрический хирургический ,Armed, 7А-23D | YYT34403555  101240000234 | 2022 |  |
|  | Отсасыватель электрический хирургический ,Armed, 7А-23D | YYT34403377  101240000246 | 2022 |  |
|  | Отсасыватель электрический хирургический ,Armed, 7А-23D | YYT344003220  101240000265 | 2022 |  |
|  | Отсасыватель хир. Mevacs M20 | 1417184  7101340000000386 | 2019 |  |
|  | Отсасыватель хир. Mevacs M46 | 2101340000000360 | 2018 |  |
|  | Размораживатель плазмы РП 2-01 | 21433112691255 | 2012 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20140913314UF  71433112663522 | 2016 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20140913597UF  71433112663523 | 2016 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 7101340000001016 | 2020 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 7101340000001017 | 2020 |  |
|  | **Приемное отделение стационар Ярославского, 300** |  |  |  |
|  | Камера УФ Листон 2102 | А151-0514 | 2014 |  |
|  | Светильник галоген.передвиж.1 рефл 40 тыс.лк.Masterlight | 137324  21433113200037 | 2000 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F-5L (с выходом) | YYT31500096  2101340000001013 | 2020 |  |
|  | Кресло гинекологическое ГКМ-4 | 2663  71433113212328 | 2014 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " | б/н | 2022 |  |
|  | Пульсоксиметр пальцевой MD300 1C 1 | 71433112242378 | 2014 |  |
|  | Весы МП «Здоровье" 300 ВДА- (50/100г; P) ХМ7 | 758435  7101340000000866 | 2019 |  |
|  | Дефибриллятор серии Primedic с принадлежностями | 71144059695  5101240000003740 | 2022 |  |
|  | **Эндокринологическое отделение стационар Ярославского, 300** |  |  |  |
|  | Ингалятор OmronNE-С28-RU | 20180602764 UF  7101340000000467 | 2019 |  |
|  | Весы напольные ВМЭН-200 | 00000001174  7101340000002502 | 2022 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | б/н | 2018 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX301 | б/н | 2021 |  |
|  | **Неврологическое отделение стационар Ярославского, 300** |  |  |  |
|  | Ингалятор компрессорный NEВ-50 | 1083727 | 2012 |  |
|  | ЭхоэнцефалоскопЭх – Эр Сономед – 315/Р | 06030727  0001371466, | 2006 |  |
|  | Портативный носимый прибор МИСТ | 5972  71433112612239 | 2013 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34401043  101240000181 | 2020 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34401118  101240000180 | 2020 |  |
|  | Отсасыватель хирургический электрический «Армед» 7А – 23D | 34402972  101240000237 | 2020 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX301 | б/н | 2021 |  |
|  | Кровать медицинская функциональная механическая | 7101340000004817 | 2022 |  |
|  | Кровать медицинская функциональная механическая | 7101340000004818 | 2022 |  |
|  | Кровать медицинская функциональная механическая | 7101340000004819 | 2022 |  |
|  | Кровать медицинская функциональная механическая | 7101340000004820 | 2022 |  |
|  | **Кардиологическое отделение стационар Ярославского, 300** |  |  |  |
|  | Концентратор кислородный 7L – 5L | 71433112661655 | 2013 |  |
|  | Ингалятор компрессорный NEВ-50 | 652226 | 2012 |  |
|  | Ингалятор компрессорный NEВ-50 | 652227 | 2011 |  |
|  | Концентратор кислорода Armed, 7F-8L | YYT34202339  101240000184 | 2022 |  |
|  | Концентратор кислорода Armed, 7F-8L | YYT34401110  101240000208 | 2022 |  |
|  | Концентратор кислорода Armed, 7F-8L | YYT34202434  101240000216 | 2022 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " | б/н | 2022 |  |
|  | Пульсоксиметр пальцевой MD300 С2 для взрослых | б/н | 2020 |  |
|  | **Хирургия поликлиника Баумана, 214А** |  |  |  |
|  | Аппарат "АПМУ - КОМПРЕССОР" для пневмомассажа барабанной перепонки уха | 1172  71433113223084 | 2016 |  |
|  | Аппарат "АПМУ - КОМПРЕССОР" для пневмомассажа барабанной перепонки уха | 71433113221908 | 2013 |  |
|  | Аппарат "Тонзиллор-ММ"базовый комплект | 71433113221907 | 2013 |  |
|  | Аппарат "Тонзиллор" | 1193339  71433112613085 | 2016 |  |
|  | Аппарат ультрозвуковой Синускан 201 | 2007-00911  0001371975 | 2007 |  |
|  | Аудиометр импедансный | 200011512  0001371296 | 2001 |  |
|  | Аудиометр клинический | SH 034 - 041 - 1  0001371276 | 2001 |  |
|  | Аудиометр поликл.АА-02 (возд/костн.звукопровод.маскир.шума, Ж/К дисплей) | 71433112201836 | 2013 |  |
|  | Дерматоскоп ПИККОЛАЙТ Д 2,5 В, № 01,33100,021 (10013160/040722/3332050/2) | 7101340000002179 | 2022 |  |
|  | Камера д/ хранения стер. мед. инструм. "Панмед-1"Б | 21433113120339 | 2009 |  |
|  | Камера д/ хранения стер. мед. инструм. "Панмед-1"Б | 21433113120340 | 2009 |  |
|  | Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП | 52572  73303250500114 | 2018 |  |
|  | Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП | 52571  73303250500115 | 2018 |  |
|  | Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП | 52407  73303250500116 | 2018 |  |
|  | Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП | 52538  73303250500117 | 2018 |  |
|  | Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП | 52409  73303250500118 | 2018 |  |
|  | Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП | 52573  73303250500119 | 2018 |  |
|  | Камера Листон 2103 | 71433113121950 | 2013 |  |
|  | Камера УФ-бактериц.д/хранения стер.инструментов КБ -"Я"-ФП | 15790  0001371901 | 2007 |  |
|  | Камера УФ-бактериц.д/хранения стер.инструментов КБ -"Я"-ФП | 16329  0001371893 | 2007 |  |
|  | Камера УФ-бактериц.д/хранения стер.инструментов КБ -"Я"-ФП | 15747  0001371900 | 2007 |  |
|  | Кресло - коляска Н-002 (грузопод.150кг) | 4101340000000719 | 2019 |  |
|  | Кресло гинекологическое КГ - ЗМ | 226  71433113211855 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое КГ - ЗМ | 306  71433113211856 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое AGA-PERMO АВ-148.1000.005 | РД-15176/7108  7101240000005754 | 2022 |  |
|  | Лор комбайн Compac Otopro-Steel в базовой комплектации | 51433113221918 | 2013 |  |
|  | Негатоскоп однокадровый 370\*470 HP1-02 | 31433112320096 | 2008 |  |
|  | Осветитель к цистоуретроскопу смотровому | 51433112691917 | 2013 |  |
|  | Отоскоп "ЕВРОЛАЙТ F О 30" | 71433112691612 | 2013 |  |
|  | Отоскоп диагностический Комбилайт №26480 | 0001371969 | 2007 |  |
|  | Отоскоп Евролайт С10 № 01.11110.001 (со станд. оптикой) | 7101340000000071 | 2018 |  |
|  | Светильник галоген.передвиж.1 рефл 40 тыс.лк.Masterlight | 31433113200115 | 2008 |  |
|  | Светильник галоген.передвиж.1 рефл 40 тыс.лк.Masterlight | 31433113200114 | 2008 |  |
|  | Светильник медицинский хирургический передвижной Альфа 751 (напольный) | 751170946  73303250500099 | 2018 |  |
|  | Светильник хирургический передвижной ПР-5 | 0001371333 | 2001 |  |
|  | Светильник хирургический передвижной "ЭМАЛЕД 200П (с блоком аварийного питания)" | SN М02 01525 09 24 | 2024 |  |
|  | Стол операционный STARTECH, модель ST-D.I с принадл. | 51285  71433112693112 | 2016 |  |
|  | **Поликлиника Баумана 214а Центр здоровья** |  |  |  |
|  | Авторефрактометр Model-7000 | 7HKIIK0137  11433112341140 | 2012 |  |
|  | Спирометр компьеризированный– аппарат для оценки дыхательной системы | 11433112260684 | 2009 |  |
|  | Проектор знаков ССЗ-3100 | 3PR11KR021  11433112341142 | 2012 |  |
|  | Система скрининга сердца компьюторизированная | 11433112390688 | 2009 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. с ростомером SECA 220 | 71433112221793 | 2013 |  |
|  | Спирометр портативный Mir Spirobank G | 7101340  21433112261017 | 2010 |  |
|  | Тонометр офтальмологический автоматический бесконтактный Reichert 7 | 03222-1111  11433112341141 | 2012 |  |
|  | **3 терапия поликлиника Баумана, 214А** |  |  |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером | 5700209076651 | 2008 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером | 5700270081961 | 2009 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером | 5700209076654 | 2009 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700365130963 | 20215 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700365130960 | 2015 |  |
|  | Весы SECA 700 /22352-12 | 5700011164452 | 2016 |  |
|  | Устройство для определения объема легких Spirotest (Спиротест) с принадлежностями | 731  7101340000001874 | 2021 |  |
|  | Пульсоксиметр пальцевой MD300 С22 для взрослых | б/н | 2020 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | б/н | 2018 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " | б/н | 2022 |  |
|  | **ФАП Иркутский район, д. Малая Еланка, ул. Молодежная, 15а** |  |  |  |
|  | Ингалятор компрессорный OMRON NE-C24 (NE-C801S-RU)(10115070/150720/0043393) | 7101340000001616 | 2021 |  |
|  | Кресло гинекологическое КГ - ЗМ | 7101340000001483 | 2020 |  |
|  | Пульсоксиметр пальцевой MD300 С2 для взрослых | б/н | 2020 |  |
|  | Электрокардиограф Cardiovit AT-1 | 7101340000001490 | 2020 |  |
|  | **1 терапия поликлиника Образцова, 27Ш** |  |  |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700268125423 | 2014 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700273126501 | 2014 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700272126418 | 2014 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700272126417 | 2014 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700257111345 | 2014 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700272126425 | 2014 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 570036130965 | 2014 |  |
|  | Кресло гинекологическое КГ - ЗМ | 000074  7101340000000766 | 2019 |  |
|  | Кресло гинекологическое КГ - ЗМ | 11433113210677 | 2009 |  |
|  | Устройство для определения объема легких Spirotest (Спиротест) с принадлежностями | 6007505  7101340000001873 | 2021 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301459  71433112243333 | 2016 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301458  71433112243334 | 2016 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301476  71433112243335 | 2016 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301464  71433112243336 | 2016 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301460  71433112243337 | 2016 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301453  71433112243338 | 2016 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " | б/н | 2022 |  |
|  | **Поликлиника Баумана, 214А, Образцова 27** |  |  |  |
|  | Дефибриллятор Primedic Defi- B | 711144v0.0  71433112691674 | 2013 |  |
|  | Дистилятор АЭ - 25 | 659  001371349 | 2000 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX301 | б/н | 2021 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " | б/н | 2022 |  |
|  | Кислородный конценратор JAY-10 | 10072300  7101340000002503 | 2022 |  |
|  | **Узкие специалисты поликлиника Баумана, 214А** |  |  |  |
|  | Ретиноскоп | 1302З-1003  0001371261 | 2001 |  |
|  | Авторефрактометр НRK-7000 | 7НЛ00014F0171  21433112342510 | 2014 |  |
|  | Авторефрактометр Model | 204-523  0001371280 | 2001 |  |
|  | Авторефрактометр НRK-700 | 7НК0001В0013  51433112341735 | 2013 |  |
|  | Бесконтактный тонометр НNТ-7000 | 7NT00013В0040  51433112341736 | 2013 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. в комплекте с ростомером SECA 220 | 5700168161651  71433112223507 | 2016 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. с ростомером | 5700209076651  31433112220102 | 2008 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. с ростомером | 31433112220148 | 2008 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. с ростомером SECA 220 | 71433112222589 | 2014 |  |
|  | Весы SEGA с ростомером электронные | 1782065010439  0001371347 | 2001 |  |
|  | Весы SEGA с ростомером электронные | 1782010016039  0001371346 | 2001 |  |
|  | Проектор знаков АСР-700 | 71433112341837 | 2013 |  |
|  | Проектор знаков АСР-700 | 71433112341909 | 2013 |  |
|  | Калипер электронный цифровой КЭЦ-3100-1-Д | 7101340000002153 | 2022 |  |
|  | Калипер электронный цифровой КЭЦ-3100-1-Д | 7101340000002152 | 2022 |  |
|  | Калипер электронный цифровой КЭЦ-3100-1-Д | 7101340000002151 | 2022 |  |
|  | Компьютерный бесмконтактный тонометр ТОРСОМ | 150869  0001371282 | 2001 |  |
|  | Концентратор кислородный "Armed" 7F-8L | YYT36303973  7101340000001880 | 2021 |  |
|  | Концентратор кислородный FoIee Y007-3W 0-3 л/мин | 7101340000001468 | 2020 |  |
|  | Негатоскоп двухкадровый "Армед" | 0716  71433112323384 | 2016 |  |
|  | Негатоскоп однокадровый 370\*470 HP1-02 | 3874  31433112320097 | 2008 |  |
|  | Периметр автоматический проекционного полного поля АРз-5000С | 51433112341914 | 2013 |  |
|  | Периметр ПНР-3 настольный регистрируемый, проверенный | 51233  71433112343052 | 2015 |  |
|  | Програмныйпроектор зрительных знаков ТОРСОМ | 816307  0001371281 | 2001 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX301 | б/н | 2021 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " | б/н | 2022 |  |
|  | Стол приборный офтальмологический с электроприводом СП-01-01 | 00071932  21433112343525 | 2017 |  |
|  | Стол приборный офтальмологический с электроприводом СП-01-01 | 00071927  21433112343526 | 2017 |  |
|  | Стол приборный офтальмологический с электроприводом СП-01-01 | 00071934  21433112343527 | 2017 |  |
|  | Стол приборный офтальмологический с электроприводом СП-01-01 | 00071931  21433112343528 | 2017 |  |
|  | Стол приборный офтальмологический с электроприводом СП-01-01 | 00071933  21433112343529 | 2017 |  |
|  | ЭкзофтальмометрINAMI K-0161 | НО 151000277  71433112343103 | 2016 |  |
|  | **2 терапия поликлиника Баумана, 214А** |  |  |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером | 5700270081956  31433112220090 | 2008 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером | 5700267081605  31433112220350 | 2009 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером | 5700267081603  31433112220349 | 2009 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700365130957  71433112222587 | 2014 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700365130968  71433112222586 | 2014 |  |
|  | Весы SECA 700 мех С ростомером | 5700148070623  11433112220030 | 2008 |  |
|  | Весы SECA 700 мех без ростомера | 5700270171737  7101340000000072 | 2018 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301463  71433112243323 | 2016 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301468  71433112243324 | 2016 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX301 | б/н | 2021 |  |
|  | **Женская консультация Образцова, 27Ш** |  |  |  |
|  | Светильник «Эмалед-200» | F-02-00231-0813  71433113211835 | 2013 |  |
|  | Светильник «Эмалед-200» | F-02-00230-0813  71433113211833 | 2013 |  |
|  | Светильник «Эмалед»200 | F-02-00232-0813  71433113211834 | 2013 |  |
|  | Кресло AGA-PERMO | 20136002313-АВ-148101004 | 2013 |  |
|  | Кресло AGA-PERMO | 20136002313-АВ-148101003 | 2013 |  |
|  | Кресло AGA-PERMO | 20136002313-АВ-148101002 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое FG | 001-1936348 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое FG | 004-1714458 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое FG | 001-1808552 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое FG | 003-1717601 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое FG | 001-1822222 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое FG | 001-1822244 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое FG | 001-1936466 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое FG | 001-1936454 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое FG | 001-1936666 | 2013 |  |
|  | Кресло STARNECH «Клеа» | 21433113210855 | 2010 |  |
|  | Камера «СПДС-1К» | 1330008  71433113121852 | 2013 |  |
|  | Камера «СПДС-1К» | 1330003  71433113121851 | 2013 |  |
|  | Камера СПДС-1К | 123681  71433113121683 | 2013 |  |
|  | Камера Панмед-1С "Электрон" | 0038-13  71433113121603 | 2013 |  |
|  | Камера Панмед-1С "Электрон" | 0024-13  71433113121604 | 2013 |  |
|  | анализатор доплерс/с матери и плода АДМП-02 | 3908  71433112353604 | 2017 |  |
|  | анализатор доплерс/с матери и плода АДМП-02 | 3911  71433112353603 | 2017 |  |
|  | анализатор доплерс/с матери и плода АДМП-02 | 3915  71433112353601 | 2017 |  |
|  | Аппарат электрохирургический Sensitec ESF-160 c принадлежностями | 4390129765  71433112691832 | 2013 |  |
|  | Аппарат электрохирургический Sensitec ESF-160 c принадлежностями | 44201184101  21433112303734 | 2017 |  |
|  | Отсасыватель ОМ-1 | 621  71433112691600 | 2013 |  |
|  | Прибор для упаковки медицинских изделий методом термосварки HAWO hd 260 MS-8 | 541774  2101340000005170 | 2023 |  |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751 | 97751170947  73303250500097 | 2018 |  |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751 | 751170935  73303250500098 | 2018 |  |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751 | 81682402  1371777 | 2006 |  |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751 | 81682639  1371776 | 2006 |  |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751 | 81682598  1371778 | 2006 |  |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751 | 81682393  1371775 | 2006 |  |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751 | 81682360  1371845 | 2007 |  |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" - 751 | 81682388  1371844 | 2007 |  |
|  | Камера СПДС-1К | 1330006  71433113121685 | 2013 |  |
|  | Камера СПДС-1К | 1330009  71433113121687 | 2013 |  |
|  | Камера СПДС-1К | 1330005  71433113121686 | 2013 |  |
|  | Камера СПДС-1К | 1330007  71433113121684 | 2013 |  |
|  | Камера “Панмед-1Б» | 0022-13  71433113121610 | 2013 |  |
|  | Камера «УФК-2» | 193  71433113121688 | 2013 |  |
|  | Камера «УФК-2» | 176  71433113121689 | 2013 |  |
|  | Камера Панмед-1С "Электрон" | 0326-12  71433113121606 | 2013 |  |
|  | Весы Seca электронные с ростомером 769 | 5769236121349  71433112221799 | 2013 |  |
|  | Весы Seca электронные с ростомером 769 | 5769236121990  71433112221794 | 2013 |  |
|  | Весы Seca электронные с ростомером 769 | 5769236121965  71433112221797 | 2013 |  |
|  | Весы Seca электронные с ростомером 769 | 5769236121392  71433112221798 | 2013 |  |
|  | Весы Seca электронные с ростомером 769 | 5769236121127  71433112221796 | 2013 |  |
|  | Весы Seca электронные с ростомером 769 | 5769236121994  71433112221795 | 2013 |  |
|  | Весы Seca электронные с ростомером 769 | 5769236121350  71433112221800 | 2013 |  |
|  | Весы Seca 780 | 080  1371891 | 2007 |  |
|  | Доплер фетальный ВТ-200 | 21433112201449 | 2012 |  |
|  | Доплер фетальный ВТ-200 | 21433112201450 | 2012 |  |
|  | Центрифуга медицинская СМ - 6МТ | 1310159Р  71433113241598 | 2013 |  |
|  | монитор фетальный "Овертон 6000-05" | 6001703036  71433112393615 | 2017 |  |
|  | монитор фетальный "Овертон 6000-05" | 6001910023  7101340000000867 | 2019 |  |
|  | монитор фетальный "Овертон 6000-05" | 6001910022  7101340000000868 | 2019 |  |
|  | монитор фетальный "Овертон 6000-05" | 6001703037  71433112393616 | 2017 |  |
|  | монитор фетальный "Овертон 6000-05" | 6001703035  71433112393614 | 2017 |  |
|  | **Рентген отделение, ул. Баумана, 214А, ул. Ярославского, 300, ул. Образцова, 27Ш** |  |  |  |
|  | Концентратор кислорода 7F-5L (с выходом) | YYT31500186  2101340000001014 | 2020 |  |
|  | Негатоскоп 2-х кадровый, НР2-02 | 71433112321791 | 2013 |  |
|  | Негатоскоп 2-х кадровый, НР2-02 | 71433112321790 | 2013 |  |
|  | Негатоскоп 4-х кадровый, НР4-02 | 71433112321792 | 2013 |  |
|  | Негатоскоп HP4-02 "ПОНИ" | 21433112320915 | 2010 |  |
|  | Негатоскоп маммографический PLANILUX DXHM (германия) | 21433112320132 | 2008 |  |
|  | Негатоскоп маммографический PLANILUX DXHM (германия) | 21433112320132 | 2008 |  |
|  | **Детская поликлиника Баумана, 214а/1** |  |  |  |
|  | Аппарат ультрозвуковой Синускан 201 | 01272  31433112250278 | 2008 |  |
|  | Офтальмоскоп налобный бинокNeitz IO-a | Т04038  31433112340101 | 2008 |  |
|  | Офтальмометр ОФ-3 | 31433112340118 | 2008 |  |
|  | Система тестирования отоакустической эмиссии скрининговаяAccuScreen PRO T | 33341  11433112300193 | 2008 |  |
|  | Аппарат "Тонзиллор-М" | 000522  31433112610374 | 2009 |  |
|  | Камера УФ-бакт. КБ-02Я-ФП | 21472К  11433113120181 | 2008 |  |
|  | Автоматический рефрактометр GP-2100 GrandSeiko пр-во Япония | 28S3429  21433112340087 | 2008 |  |
|  | Тонометр компьютерный офтальмологический бесконтактный СТ - 800 с принадлежностями | 2861843  43302660120145 | 2018 |  |
|  | Цифровая офтальмологическая камера SmartScope M5 | 301851281197  4101240000000089 | 2018 |  |
|  | ПерикомПериграф для исследования поля зрения | 2411  43302660120152 | 2018 |  |
|  | Отоскоп "ЕВРОЛАЙТ ФО 30" в комплекте | 21433112690912 | 2010 |  |
|  | Светильник галогеновый передвижной 1 рефл. 40 тыс.лк. Masterlight | 31433113200103 | 2008 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский АРМЕД YX 300 | 160302127  71433112243314 | 2016 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский АРМЕД YX 300 | 160301481  71433112243319 | 2016 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский АРМЕД YX 300 | 181001497 | 2018 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский АРМЕД YX 300 | 181001496 | 2018 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский MD300C5 | 190508504886 | 2019 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский MD300C5 | 190508504894 | 2019 |  |
|  | Рабочее место отоларинголога Dixion ST-E600 с принадлежностями | Е601802002  43303250500257 | 2018 |  |
|  | Весы SЕCA 769 мех.с ростомером | 10000000437697  7101340000001676 | 2020 |  |
|  | Весы SЕCA 769 мех.с ростомером | 10000000544168  7101340000001677 | 2020 |  |
|  | Дефибрилятор - монитор ДКИ-Н-10"Аксион" | Д081420653  71433112692543 | 2012 |  |
|  | Камера УФ-бактерицидная для хранения стер мед инструментов КБ-02-"Я"-ФП | 21472К  11433113120181 | 2008 |  |
|  | Небулайзер Microlif NEB 100 B | 0742  71433112662467 | 2013 |  |
|  | Отоскоп с волоконной оптикой №1 13300 041 KAWE Пиколайт | б/н | 2018 |  |
|  | Офтальмоскоп Евролайт Е36 KAWE | 71433112342662 | 2013 |  |
|  | Отсасыватель хирургический электрический  "Armed" 7Е-А | YYT34906517  7101340000001702 | 2020 |  |
|  | Отсасыватель хирургический электрический  "Armed" 7Е-А | YYT349058445  7101340000001701 | 2020 |  |
|  | Автоматический авторефрактокертометра URK - 800 | F8VED1K  5101240000002195 | 2022 |  |
|  | Аппарат ИК - лазерный для коррекции аккомодационно  - рефракционных нарушений зрения "Макдэл-09"/Россия | 030.95.22  5101240000002194 | 2022 |  |
|  | Аппарат лазерный для лечения амблиопии | 1603  5101240000002183 | 2022 |  |
|  | Бинокулярный офтальмоскоп с налобной фиксацией | 227114  5101240000002635 | 2022 |  |
|  | Офтальмомиотренажер - релаксатор "Визотроник МЗ" | СР922ВО11D  5101240000002182 | 2022 |  |
|  | Дефибриллятор Primedic Defi-B(М110) | 71144059693  5101240000003738 | 2022 |  |
|  | Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н | А032470003 | 2024 |  |
|  | Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н | А032470016 | 2024 |  |
|  | Диоптриметр HLM-1 | 1LM00022G0026  5101240000002506 | 2022 |  |
|  | Диоптриметр HLM-1 | 1LM00022G0036  5101240000002507 | 2022 |  |
|  | Камера бактерицидная СПДС-1-К (передвижная) | 225085  7101340000004528 | 2022 |  |
|  | Камера бактерицидная СПДС-1-К (передвижная) | 225087  7101340000004532 | 2022 |  |
|  | Камера бактерицидная СПДС-1-К (передвижная) | 225086  7101340000004531 | 2022 |  |
|  | Камера бактерицидная СПДС-1-К (передвижная) | 225081  7101340000004533 | 2022 |  |
|  | Камера бактерицидная СПДС-1-К (передвижная) | 225075  7101340000004522 | 2022 |  |
|  | Кресло гинекологическое КГ - 6 - 2 | 7101340000000133 | 2018 |  |
|  | Кресло гинекологическое КГ - 6 - 2 | 7101340000000134 | 2018 |  |
|  | Монобиноскоп МБС-02 | 227022  5101240000002519 | 2022 |  |
|  | Налобный осветитель Ri-focus LED | 3243917  7101340000002995 | 2022 |  |
|  | Прибор для исследования бинокулярного зрения  Цветотест ЦТ-2 | 372  7101340000003038 | 2022 |  |
|  | Прибор для исследования бинокулярного зрения  Цветотест ЦТ-2 | 371  7101340000003787 | 2022 |  |
|  | Прибор для регистрации отоакустической эмиссии,  импедансометрии и аудиологического скрининга "Аудио-СМАРТ" | 392385  5101240000004339 | 2022 |  |
|  | Прибор для упаковки медицинских изделий  методом термосварки hd | 539801  5101240000003708 | 2022 |  |
|  | Проектор знаков автоматического  с принадлежностями АСР-900 | СР922ВО11D  5101240000002184 | 2022 |  |
|  | Светильник медицинский Sliplight LED KaWe | б/н | 2022 |  |
|  | Светильник смотровой передвижной "ЭМАЛЕНД 100-01П" | F0104797  7101340000003272 | 2022 |  |
|  | Светильник смотровой передвижной "ЭМАЛЕНД 100-01П" | F0104739  7101340000003273 | 2022 |  |
|  | Светильник смотровой передвижной "ЭМАЛЕНД 100-01П" | M0100999  7101340000003274 | 2022 |  |
|  | Светильник смотровой передвижной "ЭМАЛЕНД 100-01П" | F0104764  7101340000003275 | 2022 |  |
|  | Синоптофор (синоптископ) МГ-1 | 341  5101240000002188 | 2022 |  |
|  | Стол операционный универсальный СОу633-МСК | 2009814  5101240000002525 | 2022 |  |
|  | Стол перевязочный СМПэ-01-Аском СМ.02.01 | СМП50622  7101360000002516 | 2022 |  |
|  | Стол перевязочный СМПэ-01-Аском СМ.02.01 | СМП43622  7101360000002517 | 2022 |  |
|  | Урофлоуметр "АСУАН" | 2022-014  5101240000003712 | 2022 |  |
|  | Устройство обогрева новорожденного УОН-04 | U0521D0083  7101340000003271 | 2022 |  |
|  | Щелевая лампа ручная с прнадлежностями SL-P | 227087  5101240000002181 | 2022 |  |
|  | Электрический офтальмоскоп НБО 3 | 227121  5101240000003773 | 2022 |  |
|  | Экзофтальмометр ALMAS YZ9 "66 | 45002605  7101340000003191 | 2022 |  |
|  | Отсасыватель электрический хирургический, Armed, 7Е-А | YYT34905846  7101340000001700 | 2022 |  |
|  | Аппарат диплотического лечения косоглазия. Аппарат лазерный для диагностики и восстановления бинокулярного зрения "ФОРБИС" | 986  2101240000004659 | 2022 |  |
|  | Аппарат лазерного для резекции и коагуляции: Аппарат лазерный хирургический фотодинамического режимов воздействия, программируемый "ЛАХТА-МИЛОН" | 2406422  7101240000005115 | 2022 |  |
|  | **ДПО3 Образцова, 27Ч** |  |  |  |
|  | Реф-кератометравтоматический с функциями диагностики катаракты и аккомодации | 3110087  43302660120154 | 2018 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. в комплекте с ростомером SECA 220 | 5700011164451  71433112223499 | 2016 |  |
|  | Светильник хирургический передвижной П-4 | 1221  0001371331 | 2001 |  |
|  | Офтальмоскоп бинокулярный НБО -3 | 157056  71433112342733 | 2015 |  |
|  | Отсасыватель хирургический электрический  "Armed" 7Е-А | YYT34905831  7101340000001704 | 2020 |  |
|  | Щелевая лампа ЛС-01"Зенит" | 000111  4101240000000082 | 2018 |  |
|  | Рабочее место -офтальмолога Simplex2 с принадлежностями | 2340/7LM00017K0056  43303250500258 | 2018 |  |
|  | **Амбулатория с. Максимовщина, переулок Комсомольский 9А** |  |  |  |
|  | Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-01 | АО32330160  4101340000005916 | 2023 |  |
|  | Пульсоксиметр | 4101340000006059 | 2022 |  |
|  | Пульсоксиметр | 4101340000006060 | 2022 |  |
|  | Кресло гинекологическое с ручным приводом КГ-1 | 4101340000005924 | 2023 |  |
|  | Концентратор кислорода "Armed" 8F-5 | 4101340000005923 | 2023 |  |
|  | Компактный ультрозвуковой ингалятор LD-812U | 7101340000006174 | 2023 |  |
|  | Ингалятор Pari Compact | 7101340000006172 | 2023 |  |
|  | Ингалятор Pari Compact | 7101340000006173 | 2023 |  |
|  | Монитор фетальный "Овертон 6000", ООО "Диксион" (60024007017) | 6002407017  7101340000006176 | 2024 |  |
|  | Спирограф микропроцессорный СМП-02-Р-Д по ТУ 26.60.12-010-24149103-2022, вариант исполнения СМП-02-Р-Д/1 | 7101340000006200 | 2024 |  |
|  | Аквадистиллятор медицинский АЭ-5 | 04225 | 2024 |  |
|  | Ультра-лайт Камера УФ -бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов | 42364 | 2017 |  |
|  | Светильник передвижной АРМЕД-ЛД-2-ЛЕД | 4101340000005951 | 2023 |  |
| **ИТОГО В МЕСЯЦ** | | | |  |

1. Виды работ по техническому обслуживанию медицинской техники:

- контроль технического состояния;

- периодическое и текущее техническое обслуживание;

- текущий ремонт

Виды, объемы и периодичность работ по техническому обслуживанию медицинской техники, особенности организации этих работ в зависимости от этапов, условий и сроков эксплуатации изделий медицинской техники должно быть проведено в соответствии нормативной и эксплуатационной документации.

2 . Периодичность, объем и технология контроля технического состояния медицинской техники, выбор методов и средств контроля должно быть проведено в соответствии нормативной и эксплуатационной документацией.

3. Периодический контроль технического состояния включает в себя:

- проверку целостности кабелей, соединительных проводников, коммутирующих устройств, магистралей;

- проверку органов управления, контроля, 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 требованиям электробезопасности;

- инструментальный контроль основных технических характеристик;

- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий.

4. Периодическое и текущее обслуживание медицинской техники включает в себя профилактический осмотр с осуществлением требуемых настроек и регулировок, в случае необходимости замену запасных частей (замена запасных частей стоимостью до 10 000 (десяти тысяч) рублей за счет исполнителя), имеющих ресурсный срок эксплуатации и выполнение профилактических регламентных работ. Выполненные работы фиксируются в журнале технического обслуживания и ежемесячно в конце месяца актом выполненных работ.

5. Инструментальный контроль технического состояния медицинской техники включает в себя определение соответствия основных технических характеристик данным эксплуатационной документации с оформлением и выдачей Заказчику соответствующего протокола, в котором должен присутствовать перечень поверенных средств измерения, примененных при проведении контроля.

6. Инструктаж специалистов Заказчика включает в себя инструктаж специалистов Заказчика по правилам безопасной и эффективно эксплуатации медицинской техники. Выполненные работы фиксируются в журнале технического обслуживания. Журнал технического обслуживания является документом, подтверждающим объём и качество выполненных работ по техническому обслуживанию медицинской техники.

7. Периодичность выполняемых видов работ:

7.1. Периодическое обслуживание медицинской техники – один раз в месяц, текущий ремонт – согласно поданным заявкам.

7.2. Инструментальный контроль технического состояния медицинской техники – плановый (один раз за период действия договора, но не реже одного раза в 12 месяцев) и внеплановый (по мере необходимости). Плановый инструментальный контроль технического состояния медицинской техники должен быть произведен в срок, не превышающий 30 дней со дня подписания договора.

7.3. Инструктаж специалистов Заказчика – плановый (один раз за период действия договора, но не реже одного раза в 12 месяцев) и внеплановый (по мере необходимости).

8. Гарантийные обязательства:

8.1. На выполненные работы по периодическому обслуживанию медицинской техники – не менее одного месяца с момента подписания акта приемки выполненных работ.

**9. Исполнитель обязан:**

9.1. Исполнитель обязан **ежемесячно** проводить техническое обслуживание медицинской техники в строгом соответствии с технической и эксплуатационной документацией на медицинскую технику, с использованием рекомендованных производителем инструментов и приспособлений, а также поверенных средств измерения.

9.2. Обеспечивать исправное состояние медицинской техники, принятой на техническое обслуживание, и консультировать работников учреждения здравоохранения по правилам их эксплуатации.

9.3. В случае внезапного выхода из строя медицинской техники, принятой на техническое обслуживание, направлять своего представителя для устранения неисправностей в срок не более 2-х суток.

9.4. Исполнитель обязан устранять недостатки, выявленные вследствие некачественного технического обслуживания и ремонта медицинской техники, в кратчайшие технически возможные сроки, согласованные с Заказчиком, своими силами и за свой счет.

9.5. Исполнитель обязан проводить инструктаж специалистов Заказчика по правилам эксплуатации медицинской техники, принятой на техническое обслуживание.

9.6. При необходимости Исполнитель обязан оформлять для Заказчика заключение о состоянии медицинской техники, находящейся на техническом обслуживании, для оформления документов при списании медицинской техники.

**Приложение № 3**

**к Извещению о проведении закупки в электронном магазине,**

**участниками которой могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства**

**на оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования**

**№ 015-25**

**ФОРМА ЗАЯВКИ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ В ЭЛЕКТРОННОМ МАГАЗИНЕ**

**Раздел 1.** **Форма Заявки**

*На бланке организации*

*Дата, исх. Номер*

Заказчику:

*ОГАУЗ «Иркутская городская*

*клиническая больница № 8»*

Заявка на участие в закупке в электронном магазине

на оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования

Изучив извещение о проведении закупки в электронном магазине, участниками которой могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования, выразив согласие участника закупки выполнять установленные в извещении о закупке требования и условия, *(полное наименование участника закупки с указанием организационно-правовой формы, фамилия, имя, отчество участника закупки физического лица)* в лице *(должность, ФИО),* действующего на основании *(Устава, доверенности №\_\_ от \_\_)* предлагает заключить договор в соответствии с настоящей заявкой и приложениями к заявке, проектом договора, являющимися неотъемлемыми частями к извещению о закупке, на общую сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_коп., в том числе НДС (если участник закупки является плательщиком НДС).

Настоящим подтверждаем, что:

- в отношении *(наименование организации или Ф.И.О. участника закупки)* не проводится ликвидация участника закупки - юридического лица и отсутствует решение арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом);

- деятельность *(наименование организации или Ф.И.О. участника закупки)* не приостановлена в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях на дату подачи заявки на участие в закупке;

- у *(наименование организации или Ф.И.О. участника закупки)* отсутствуют недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает **двадцать пять процентов** балансовой стоимости активов участника такой закупки, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период.[[1]](#footnote-1);

- у *(наименование организации или Ф.И.О. участника закупки)* - физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки непогашенной или неснятой судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, [290](consultantplus://offline/ref=06DAB305DF3DF45773AC76426B0289841374F086155A83DAA68D53AB9583B2CD1031C6D7BAB0CA3B54A7F29DD6BE2005EFED15691276KAm1H), [291](consultantplus://offline/ref=06DAB305DF3DF45773AC76426B0289841374F086155A83DAA68D53AB9583B2CD1031C6D7BAB2CC3B54A7F29DD6BE2005EFED15691276KAm1H), [291.1](consultantplus://offline/ref=06DAB305DF3DF45773AC76426B0289841374F086155A83DAA68D53AB9583B2CD1031C6D7BABDC83B54A7F29DD6BE2005EFED15691276KAm1H) Уголовного кодекса Российской Федерации, а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся предметом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

- у *(наименование организации или Ф.И.О. участника закупки)* отсутствуют факты привлечения в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке участника закупки - юридического лица к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

- *(наименование организации или Ф.И.О. участника закупки)* соответствует указанным в извещении о закупке требованиям законодательства Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом закупки, если в соответствии с законодательством Российской Федерации информация и документы, подтверждающие такое соответствие, содержатся в открытых и общедоступных государственных реестрах, размещенных в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (*при наличии такой информации* у*казать адрес сайта или страницы сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на которых размещены эти информация и документы*);

- *(наименование организации или Ф.И.О. участника закупки)* обладает исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты;

- *(наименование организации или Ф.И.О. участника закупки)* обладает правами использования результата интеллектуальной деятельности в случае использования такого результата при исполнении договора.

**Раздел 2. Анкета участника закупки**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Полное и сокращенное наименования организации и ее организационно-правовая форма:**  *(на основании Учредительных документов установленной формы (устав, положение и др.), свидетельства о государственной регистрации, свидетельства о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц, сертификата об инкорпорации или выписки из торгового реестра страны регистрации участника)*  **Ф.И.О. участника закупки – физического лица/физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя:**  **паспортные данные (для физического лица):** |  |
| **Фирменное наименование (при наличии)** |  |
| **2. ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО *Участника****(или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика участника закупки (для иностранного лица)***:** |  |
| **3. ИНН**(при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника закупки: |  |
| **4. Место нахождения (место жительства) участника закупки:** |  |
| **5. Почтовый адрес участника закупки:** |  |
| **6. Банковские реквизиты:** |  |
| 6.1. Наименование обслуживающего банка: |  |
| 6.2. Расчетный счет: |  |
| 6.3. Корреспондентский счет: |  |
| 6.4. Код БИК: |  |
| **7. Контактное лицо участника закупки, номер контактного телефона, электронной почты, факса участника закупки:** |  |

**Раздел 3. Описание поставляемого товара, работ, услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуг** | **Характеристика услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Стоимость за ед., руб.** | **Общая стоимость по позиции, руб.** |
| 1 | Оказание услуг по техническому обслуживанию медицинского оборудования | **413 единицы медицинской техники.**  Техническое обслуживание медицинской техники – комплекс регламентированных нормативной и эксплуатационной документаций мероприятий и операций по поддержанию работоспособности и восстановлению исправности оборудования при его использовании по назначению.  Виды, объемы и периодичность работ по техническому обслуживанию медицинской техники, особенности организации этих работ в зависимости от этапов, условий и сроков эксплуатации медицинской техники устанавливаются в соответствующей нормативной и эксплуатационной документации.  Техническое обслуживание осуществляется в соответствии с государственными стандартами:   * ГОСТ 57501-2017 «Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок»; * ГОСТ 58451-2019 «Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения»; * ГОСТ 56606-2015 «Контроль технического состояния и функционирования медицинских изделий. Основные положения»; * ГОСТ 18322-2016 «Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения».   Перечень медицинской техники указан в Таблице 1 настоящего раздела. | Мес. | 12 |  |  |
|  | **ИТОГО (цена договора):** | | | |  |  |
|  | **В том числе НДС (если участник закупки является плательщиком НДС)** | | | |  |  |

**Таблица 1.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования** | **Заводской номер** | **Год выпуска** | **Цена за ед. в месяц, руб.** |
|  | **Профамбулатория Партизанская, 74Ж** |  |  |  |
|  | Светильник галоген.передвиж.1 рефл 40 тыс.лк.Masterlight | 11433113201126 | 2011 |  |
|  | Отоскоп диагностический со стандартнойопикой Пикколайт | 10228010/080222/3063249/25  2101340000002145 | 2022 |  |
|  | Авторефрактометр URK -700А | RK722Н024  2101240000002747 | 2022 |  |
|  | Кресло гинекологическое КГ-ЗМ | 11433113211122, | 2011 |  |
|  | Кресло гинекологическое КГМ-2П | 21433113211540, | 2013 |  |
|  | Устройство для исследования вибрационной чувствительности ВТ-02-1-ВИБРОТЕСТЕР-МБМ | 2248  2101240000005183 | 2023 |  |
|  | Устройство-спиротестцифровое скринингового определения жизненной емкости и обьема первого секундного форсированного выхода.Портативный УСПЦ-01 | 883  7101340000002119 | 2022 |  |
|  | Устройство-спиротест цифровое скринингового определения жизненной емкости легких и объема первого секундного форсированного выхода портативной УСПЦ-01 | 7101340000002117 | 2022 |  |
|  | Офтальмоскоп зеркальный ОРЗ-01 | 2101340000002163 | 2022 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " |  | 2022 |  |
|  | Пульсоксиметр пальцевой MD300 С22 |  | 2020 |  |
|  | **Профамбулатория Баумана 214а** |  |  |  |
|  | Негатоскоп общего назначения Армед | 0422V10120  7101340000003008 | 2022 |  |
|  | Кресло гинекологическое КГФВ- 01 | 71433113212726 | 2015 |  |
|  | Светильник галоген.передвиж.1 рефл 40 тыс.лк.Masterlight | 2101340000001401 | 2020 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " | б/н | 2021 |  |
|  | **Терапевтическое отделение стационар Ярославского, 300** |  |  |  |
|  | Отсасыватель ОМ-1 | 862315  0001371747 | 2006 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F5 L"АРМЕД" | 29000541  7101340000000359 | 2018 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F10 L"АРМЕД" | 36303969  7101340000001921 | 2021 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F5L"АРМЕД" | 24600285  71433112663034 | 2015 |  |
|  | Концентратор кислородный 7F 5 LАрмед | 29800109  73303250210215 | 2018 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F5 L"АРМЕД" | 29000543  7101340000000658 | 2022 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34401060  101240000219 | 2016 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34401103  101240000185 | 2022 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34202281  101240000190 | 2022 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34202300  101240000196 | 2022 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34401042  101240000199 | 2022 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34401059  101240000211 | 2022 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600896VF  71433112663682 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170601048VF  71433112663684 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170601045VF  71433112663688 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600924VF  71433112663689 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600222VF  71433112663690 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600843VF  71433112663692 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600844VF  71433112663693 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600841VF  71433112663694 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600842VF  71433112663695 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600893VF  71433112663696 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600894VF  71433112663697 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20170600895VF  71433112663698 | 2017 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 7101340000000468 | 2019 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX301 | б/н | 2021 |  |
|  | Пульсоксиметр пальцевой MD300 С 1 С для взрослых | б/н | 2017 |  |
|  | **Отделение реанимации стационар Ярославского, 300** |  |  |  |
|  | Камера д/хран.мед.изделий Медин-670 | 00013701550 | 2008 |  |
|  | Камера д/хранения стер. Мед.инструментов КБ-«Я»-ФП | 52539  73303250500111 | 2018 |  |
|  | Прикроватный монитор BSM--2301К | 190847  31433112690644 | 2009 |  |
|  | Монитор прикроватный Imec-12 mindray | 71433112692540 | 2014 |  |
|  | Монитор прикроватный iМЕС-12 "Mindray" | 21433112692812 | 2015 |  |
|  | Монитор прикроватный МЕС-1000 "Mindray" | 71433112691672 | 2013 |  |
|  | Монитор прикроватный МЕС-2000 "Mindray" | 71433112691651 | 2013 |  |
|  | Монитор прикроватный портативный MINDRAY PM | 0001371464 | 2006 |  |
|  | Монитор пациента NihonKohdenLifescope BSM-2301K c комплектом принадлежностей | 31433112690644 | 2009 |  |
|  | Монитор пациента NihonKohdenLifescope BSM-2301K c комплектом принадлежностей | 30022  31433112690779 | 2010 |  |
|  | Монитор прикроватныйIMEK 12 "Mindray" | EV08065107  101240000606 | 2022 |  |
|  | Монитор прикроватныйIMEK 12 "Mindray" | EV08065104  101240000609 | 2022 |  |
|  | Монитор прикроватныйIMEK 12 "Mindray" | EV08065129  101240000616 | 2022 |  |
|  | Монитор прикроватныйIMEK 12 "Mindray" | EV08065133  101240000621 | 2022 |  |
|  | Монитор пациента прикроватный iМЕС-12 с принадлежностями | EV-08065143  101240000637 | 2022 |  |
|  | Монитор прикроватныйПМ 9800 "Mindray" | 11433112690851 | 2010 |  |
|  | Монитор прикроватный МЕС-1000 "Mindray" | 31433112690980 | 2010 |  |
|  | Модульный монитор пациента BeneView Т6 | СG-OC 101081  41433112691084 | 2013 |  |
|  | Насос шприцевой Sep-10S Plus | 71433112691581 | 2013 |  |
|  | Насос инфузионный SEP - 10S | 71433112691962 | 2013 |  |
|  | Насос инфузионный SEP - 10S | 71433112691963 | 2013 |  |
|  | Насос инфузионный SEP - 10S | 71433112691961 | 2013 |  |
|  | Насос шприцевой Sep-10S Plus | 10S110029  21433112691258 | 2012 |  |
|  | Насос шприцевой Sep-10S Plus | 31433112690640 | 2009 |  |
|  | Насос инфузионный шприцевой SN – 50C6 | 00340  7101340000001015 | 2018 |  |
|  | Насос шприцевой Вene Fusion SP1 | SK00621198  101240000564 | 2022 |  |
|  | Насос двухшприцевой WS-450 | 71433112691660, | 2013 |  |
|  | Насос инфузионный Sensitec P-600 | 11010034  71433112691659 | 2013 |  |
|  | Насос инфузионный Sensitec P-600 | 12070537  71433112691464 | 2013 |  |
|  | Насос инфузионный Sensitec P-600 | 11100063  71433112691465 | 2013 |  |
|  | Насос инфузионный Sensitec P-600 | 21102364  71433112691658 | 2013 |  |
|  | Насос инфузионный Sensitec P-600 c функц.энтер.пит. | 11100101  71433112691463 | 2013 |  |
|  | Насос для инфузии шприцевой SEP – 21S PLUS | 71433112691964 | 2013 |  |
|  | Насос инфузионный SEP - 21S Plus | 71433112691965 | 2013 |  |
|  | Насос инфузионный SEP - 21S Plus | 71433112691966 | 2013 |  |
|  | пульсоксиметр YX301 | б/н | 2021 |  |
|  | пульсоксиметр МР110 Plus | 31433112690643 | 2009 |  |
|  | пульсоксиметр МР110 Plus | 31433112690642 | 2009 |  |
|  | пульсоксиметр МР110 Plus | 11433112690863а | 2010 |  |
|  | пульсоксиметр МР110 Plus | 11433112690863 | 2010 |  |
|  | Дефибриллятор бифазный beneheart d6 | DG - 9с000479  41433112691119 | 2013 |  |
|  | Дефибриллятор серии Primedic с принадлежностями | 71144059694  5101240000003739 | 2022 |  |
|  | кровать функциональная электрическая GAMMA-2 | 7101340000000377 | 2019 |  |
|  | кровать функциональная электрическая армед | 71433113292474 | 2014 |  |
|  | кровать функциональная электрическая армед | 21433113292405 | 2014 |  |
|  | кровать функциональная электрическая армед | 21433113292404 | 2014 |  |
|  | кровать функциональная электрическая армед | 71433113292472 | 2014 |  |
|  | кровать функциональная электрическая армед | 71433113292471 | 2014 |  |
|  | кровать функциональная мех армед | 71433113292431 | 2014 |  |
|  | кровать функциональная мех.армед | 71433113292430 | 2014 |  |
|  | Отсасыватель электрический хирургический ,Armed, 7А-23D | YYT34402916  101240000331 | 2022 |  |
|  | Отсасыватель электрический хирургический ,Armed, 7А-23D | YYT34402887  101240000336 | 2022 |  |
|  | Отсасыватель электрический хирургический ,Armed, 7А-23D | YYT34403555  101240000234 | 2022 |  |
|  | Отсасыватель электрический хирургический ,Armed, 7А-23D | YYT34403377  101240000246 | 2022 |  |
|  | Отсасыватель электрический хирургический ,Armed, 7А-23D | YYT344003220  101240000265 | 2022 |  |
|  | Отсасыватель хир. Mevacs M20 | 1417184  7101340000000386 | 2019 |  |
|  | Отсасыватель хир. Mevacs M46 | 2101340000000360 | 2018 |  |
|  | Размораживатель плазмы РП 2-01 | 21433112691255 | 2012 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20140913314UF  71433112663522 | 2016 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 20140913597UF  71433112663523 | 2016 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 7101340000001016 | 2020 |  |
|  | Ингалятор Omron NE-С28Е | 7101340000001017 | 2020 |  |
|  | **Приемное отделение стационар Ярославского, 300** |  |  |  |
|  | Камера УФ Листон 2102 | А151-0514 | 2014 |  |
|  | Светильник галоген.передвиж.1 рефл 40 тыс.лк.Masterlight | 137324  21433113200037 | 2000 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F-5L (с выходом) | YYT31500096  2101340000001013 | 2020 |  |
|  | Кресло гинекологическое ГКМ-4 | 2663  71433113212328 | 2014 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " | б/н | 2022 |  |
|  | Пульсоксиметр пальцевой MD300 1C 1 | 71433112242378 | 2014 |  |
|  | Весы МП «Здоровье" 300 ВДА- (50/100г; P) ХМ7 | 758435  7101340000000866 | 2019 |  |
|  | Дефибриллятор серии Primedic с принадлежностями | 71144059695  5101240000003740 | 2022 |  |
|  | **Эндокринологическое отделение стационар Ярославского, 300** |  |  |  |
|  | Ингалятор OmronNE-С28-RU | 20180602764 UF  7101340000000467 | 2019 |  |
|  | Весы напольные ВМЭН-200 | 00000001174  7101340000002502 | 2022 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | б/н | 2018 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX301 | б/н | 2021 |  |
|  | **Неврологическое отделение стационар Ярославского, 300** |  |  |  |
|  | Ингалятор компрессорный NEВ-50 | 1083727 | 2012 |  |
|  | ЭхоэнцефалоскопЭх – Эр Сономед – 315/Р | 06030727  0001371466, | 2006 |  |
|  | Портативный носимый прибор МИСТ | 5972  71433112612239 | 2013 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34401043  101240000181 | 2020 |  |
|  | Концентратор кислорода 7F 8L« Армед» | 34401118  101240000180 | 2020 |  |
|  | Отсасыватель хирургический электрический «Армед» 7А – 23D | 34402972  101240000237 | 2020 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX301 | б/н | 2021 |  |
|  | Кровать медицинская функциональная механическая | 7101340000004817 | 2022 |  |
|  | Кровать медицинская функциональная механическая | 7101340000004818 | 2022 |  |
|  | Кровать медицинская функциональная механическая | 7101340000004819 | 2022 |  |
|  | Кровать медицинская функциональная механическая | 7101340000004820 | 2022 |  |
|  | **Кардиологическое отделение стационар Ярославского, 300** |  |  |  |
|  | Концентратор кислородный 7L – 5L | 71433112661655 | 2013 |  |
|  | Ингалятор компрессорный NEВ-50 | 652226 | 2012 |  |
|  | Ингалятор компрессорный NEВ-50 | 652227 | 2011 |  |
|  | Концентратор кислорода Armed, 7F-8L | YYT34202339  101240000184 | 2022 |  |
|  | Концентратор кислорода Armed, 7F-8L | YYT34401110  101240000208 | 2022 |  |
|  | Концентратор кислорода Armed, 7F-8L | YYT34202434  101240000216 | 2022 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " | б/н | 2022 |  |
|  | Пульсоксиметр пальцевой MD300 С2 для взрослых | б/н | 2020 |  |
|  | **Хирургия поликлиника Баумана, 214А** |  |  |  |
|  | Аппарат "АПМУ - КОМПРЕССОР" для пневмомассажа барабанной перепонки уха | 1172  71433113223084 | 2016 |  |
|  | Аппарат "АПМУ - КОМПРЕССОР" для пневмомассажа барабанной перепонки уха | 71433113221908 | 2013 |  |
|  | Аппарат "Тонзиллор-ММ"базовый комплект | 71433113221907 | 2013 |  |
|  | Аппарат "Тонзиллор" | 1193339  71433112613085 | 2016 |  |
|  | Аппарат ультрозвуковой Синускан 201 | 2007-00911  0001371975 | 2007 |  |
|  | Аудиометр импедансный | 200011512  0001371296 | 2001 |  |
|  | Аудиометр клинический | SH 034 - 041 - 1  0001371276 | 2001 |  |
|  | Аудиометр поликл.АА-02 (возд/костн.звукопровод.маскир.шума, Ж/К дисплей) | 71433112201836 | 2013 |  |
|  | Дерматоскоп ПИККОЛАЙТ Д 2,5 В, № 01,33100,021 (10013160/040722/3332050/2) | 7101340000002179 | 2022 |  |
|  | Камера д/ хранения стер. мед. инструм. "Панмед-1"Б | 21433113120339 | 2009 |  |
|  | Камера д/ хранения стер. мед. инструм. "Панмед-1"Б | 21433113120340 | 2009 |  |
|  | Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП | 52572  73303250500114 | 2018 |  |
|  | Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП | 52571  73303250500115 | 2018 |  |
|  | Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП | 52407  73303250500116 | 2018 |  |
|  | Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП | 52538  73303250500117 | 2018 |  |
|  | Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП | 52409  73303250500118 | 2018 |  |
|  | Камера д/хранения стер. мед. инструментов КБ-"Я"-ФП | 52573  73303250500119 | 2018 |  |
|  | Камера Листон 2103 | 71433113121950 | 2013 |  |
|  | Камера УФ-бактериц.д/хранения стер.инструментов КБ -"Я"-ФП | 15790  0001371901 | 2007 |  |
|  | Камера УФ-бактериц.д/хранения стер.инструментов КБ -"Я"-ФП | 16329  0001371893 | 2007 |  |
|  | Камера УФ-бактериц.д/хранения стер.инструментов КБ -"Я"-ФП | 15747  0001371900 | 2007 |  |
|  | Кресло - коляска Н-002 (грузопод.150кг) | 4101340000000719 | 2019 |  |
|  | Кресло гинекологическое КГ - ЗМ | 226  71433113211855 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое КГ - ЗМ | 306  71433113211856 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое AGA-PERMO АВ-148.1000.005 | РД-15176/7108  7101240000005754 | 2022 |  |
|  | Лор комбайн Compac Otopro-Steel в базовой комплектации | 51433113221918 | 2013 |  |
|  | Негатоскоп однокадровый 370\*470 HP1-02 | 31433112320096 | 2008 |  |
|  | Осветитель к цистоуретроскопу смотровому | 51433112691917 | 2013 |  |
|  | Отоскоп "ЕВРОЛАЙТ F О 30" | 71433112691612 | 2013 |  |
|  | Отоскоп диагностический Комбилайт №26480 | 0001371969 | 2007 |  |
|  | Отоскоп Евролайт С10 № 01.11110.001 (со станд. оптикой) | 7101340000000071 | 2018 |  |
|  | Светильник галоген.передвиж.1 рефл 40 тыс.лк.Masterlight | 31433113200115 | 2008 |  |
|  | Светильник галоген.передвиж.1 рефл 40 тыс.лк.Masterlight | 31433113200114 | 2008 |  |
|  | Светильник медицинский хирургический передвижной Альфа 751 (напольный) | 751170946  73303250500099 | 2018 |  |
|  | Светильник хирургический передвижной ПР-5 | 0001371333 | 2001 |  |
|  | Светильник хирургический передвижной "ЭМАЛЕД 200П (с блоком аварийного питания)" | SN М02 01525 09 24 | 2024 |  |
|  | Стол операционный STARTECH, модель ST-D.I с принадл. | 51285  71433112693112 | 2016 |  |
|  | **Поликлиника Баумана 214а Центр здоровья** |  |  |  |
|  | Авторефрактометр Model-7000 | 7HKIIK0137  11433112341140 | 2012 |  |
|  | Спирометр компьеризированный– аппарат для оценки дыхательной системы | 11433112260684 | 2009 |  |
|  | Проектор знаков ССЗ-3100 | 3PR11KR021  11433112341142 | 2012 |  |
|  | Система скрининга сердца компьюторизированная | 11433112390688 | 2009 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. с ростомером SECA 220 | 71433112221793 | 2013 |  |
|  | Спирометр портативный Mir Spirobank G | 7101340  21433112261017 | 2010 |  |
|  | Тонометр офтальмологический автоматический бесконтактный Reichert 7 | 03222-1111  11433112341141 | 2012 |  |
|  | **3 терапия поликлиника Баумана, 214А** |  |  |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером | 5700209076651 | 2008 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером | 5700270081961 | 2009 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером | 5700209076654 | 2009 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700365130963 | 20215 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700365130960 | 2015 |  |
|  | Весы SECA 700 /22352-12 | 5700011164452 | 2016 |  |
|  | Устройство для определения объема легких Spirotest (Спиротест) с принадлежностями | 731  7101340000001874 | 2021 |  |
|  | Пульсоксиметр пальцевой MD300 С22 для взрослых | б/н | 2020 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | б/н | 2018 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " | б/н | 2022 |  |
|  | **ФАП Иркутский район, д. Малая Еланка, ул. Молодежная, 15а** |  |  |  |
|  | Ингалятор компрессорный OMRON NE-C24 (NE-C801S-RU)(10115070/150720/0043393) | 7101340000001616 | 2021 |  |
|  | Кресло гинекологическое КГ - ЗМ | 7101340000001483 | 2020 |  |
|  | Пульсоксиметр пальцевой MD300 С2 для взрослых | б/н | 2020 |  |
|  | Электрокардиограф Cardiovit AT-1 | 7101340000001490 | 2020 |  |
|  | **1 терапия поликлиника Образцова, 27Ш** |  |  |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700268125423 | 2014 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700273126501 | 2014 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700272126418 | 2014 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700272126417 | 2014 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700257111345 | 2014 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700272126425 | 2014 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 570036130965 | 2014 |  |
|  | Кресло гинекологическое КГ - ЗМ | 000074  7101340000000766 | 2019 |  |
|  | Кресло гинекологическое КГ - ЗМ | 11433113210677 | 2009 |  |
|  | Устройство для определения объема легких Spirotest (Спиротест) с принадлежностями | 6007505  7101340000001873 | 2021 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301459  71433112243333 | 2016 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301458  71433112243334 | 2016 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301476  71433112243335 | 2016 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301464  71433112243336 | 2016 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301460  71433112243337 | 2016 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301453  71433112243338 | 2016 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " | б/н | 2022 |  |
|  | **Поликлиника Баумана, 214А, Образцова 27** |  |  |  |
|  | Дефибриллятор Primedic Defi- B | 711144v0.0  71433112691674 | 2013 |  |
|  | Дистилятор АЭ - 25 | 659  001371349 | 2000 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX301 | б/н | 2021 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " | б/н | 2022 |  |
|  | Кислородный конценратор JAY-10 | 10072300  7101340000002503 | 2022 |  |
|  | **Узкие специалисты поликлиника Баумана, 214А** |  |  |  |
|  | Ретиноскоп | 1302З-1003  0001371261 | 2001 |  |
|  | Авторефрактометр НRK-7000 | 7НЛ00014F0171  21433112342510 | 2014 |  |
|  | Авторефрактометр Model | 204-523  0001371280 | 2001 |  |
|  | Авторефрактометр НRK-700 | 7НК0001В0013  51433112341735 | 2013 |  |
|  | Бесконтактный тонометр НNТ-7000 | 7NT00013В0040  51433112341736 | 2013 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. в комплекте с ростомером SECA 220 | 5700168161651  71433112223507 | 2016 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. с ростомером | 5700209076651  31433112220102 | 2008 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. с ростомером | 31433112220148 | 2008 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. с ростомером SECA 220 | 71433112222589 | 2014 |  |
|  | Весы SEGA с ростомером электронные | 1782065010439  0001371347 | 2001 |  |
|  | Весы SEGA с ростомером электронные | 1782010016039  0001371346 | 2001 |  |
|  | Проектор знаков АСР-700 | 71433112341837 | 2013 |  |
|  | Проектор знаков АСР-700 | 71433112341909 | 2013 |  |
|  | Калипер электронный цифровой КЭЦ-3100-1-Д | 7101340000002153 | 2022 |  |
|  | Калипер электронный цифровой КЭЦ-3100-1-Д | 7101340000002152 | 2022 |  |
|  | Калипер электронный цифровой КЭЦ-3100-1-Д | 7101340000002151 | 2022 |  |
|  | Компьютерный бесмконтактный тонометр ТОРСОМ | 150869  0001371282 | 2001 |  |
|  | Концентратор кислородный "Armed" 7F-8L | YYT36303973  7101340000001880 | 2021 |  |
|  | Концентратор кислородный FoIee Y007-3W 0-3 л/мин | 7101340000001468 | 2020 |  |
|  | Негатоскоп двухкадровый "Армед" | 0716  71433112323384 | 2016 |  |
|  | Негатоскоп однокадровый 370\*470 HP1-02 | 3874  31433112320097 | 2008 |  |
|  | Периметр автоматический проекционного полного поля АРз-5000С | 51433112341914 | 2013 |  |
|  | Периметр ПНР-3 настольный регистрируемый, проверенный | 51233  71433112343052 | 2015 |  |
|  | Програмныйпроектор зрительных знаков ТОРСОМ | 816307  0001371281 | 2001 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX301 | б/н | 2021 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский "Armed YX301 " | б/н | 2022 |  |
|  | Стол приборный офтальмологический с электроприводом СП-01-01 | 00071932  21433112343525 | 2017 |  |
|  | Стол приборный офтальмологический с электроприводом СП-01-01 | 00071927  21433112343526 | 2017 |  |
|  | Стол приборный офтальмологический с электроприводом СП-01-01 | 00071934  21433112343527 | 2017 |  |
|  | Стол приборный офтальмологический с электроприводом СП-01-01 | 00071931  21433112343528 | 2017 |  |
|  | Стол приборный офтальмологический с электроприводом СП-01-01 | 00071933  21433112343529 | 2017 |  |
|  | ЭкзофтальмометрINAMI K-0161 | НО 151000277  71433112343103 | 2016 |  |
|  | **2 терапия поликлиника Баумана, 214А** |  |  |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером | 5700270081956  31433112220090 | 2008 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером | 5700267081605  31433112220350 | 2009 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером | 5700267081603  31433112220349 | 2009 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700365130957  71433112222587 | 2014 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. С ростомером SECA 220 | 5700365130968  71433112222586 | 2014 |  |
|  | Весы SECA 700 мех С ростомером | 5700148070623  11433112220030 | 2008 |  |
|  | Весы SECA 700 мех без ростомера | 5700270171737  7101340000000072 | 2018 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301463  71433112243323 | 2016 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX300 | В160301468  71433112243324 | 2016 |  |
|  | Пульсоксиметр МЕД. "АРМЕД" YX301 | б/н | 2021 |  |
|  | **Женская консультация Образцова, 27Ш** |  |  |  |
|  | Светильник «Эмалед-200» | F-02-00231-0813  71433113211835 | 2013 |  |
|  | Светильник «Эмалед-200» | F-02-00230-0813  71433113211833 | 2013 |  |
|  | Светильник «Эмалед»200 | F-02-00232-0813  71433113211834 | 2013 |  |
|  | Кресло AGA-PERMO | 20136002313-АВ-148101004 | 2013 |  |
|  | Кресло AGA-PERMO | 20136002313-АВ-148101003 | 2013 |  |
|  | Кресло AGA-PERMO | 20136002313-АВ-148101002 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое FG | 001-1936348 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое FG | 004-1714458 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое FG | 001-1808552 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое FG | 003-1717601 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое FG | 001-1822222 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое FG | 001-1822244 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое FG | 001-1936466 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое FG | 001-1936454 | 2013 |  |
|  | Кресло гинекологическое FG | 001-1936666 | 2013 |  |
|  | Кресло STARNECH «Клеа» | 21433113210855 | 2010 |  |
|  | Камера «СПДС-1К» | 1330008  71433113121852 | 2013 |  |
|  | Камера «СПДС-1К» | 1330003  71433113121851 | 2013 |  |
|  | Камера СПДС-1К | 123681  71433113121683 | 2013 |  |
|  | Камера Панмед-1С "Электрон" | 0038-13  71433113121603 | 2013 |  |
|  | Камера Панмед-1С "Электрон" | 0024-13  71433113121604 | 2013 |  |
|  | анализатор доплерс/с матери и плода АДМП-02 | 3908  71433112353604 | 2017 |  |
|  | анализатор доплерс/с матери и плода АДМП-02 | 3911  71433112353603 | 2017 |  |
|  | анализатор доплерс/с матери и плода АДМП-02 | 3915  71433112353601 | 2017 |  |
|  | Аппарат электрохирургический Sensitec ESF-160 c принадлежностями | 4390129765  71433112691832 | 2013 |  |
|  | Аппарат электрохирургический Sensitec ESF-160 c принадлежностями | 44201184101  21433112303734 | 2017 |  |
|  | Отсасыватель ОМ-1 | 621  71433112691600 | 2013 |  |
|  | Прибор для упаковки медицинских изделий методом термосварки HAWO hd 260 MS-8 | 541774  2101340000005170 | 2023 |  |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751 | 97751170947  73303250500097 | 2018 |  |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751 | 751170935  73303250500098 | 2018 |  |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751 | 81682402  1371777 | 2006 |  |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751 | 81682639  1371776 | 2006 |  |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751 | 81682598  1371778 | 2006 |  |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751 | 81682393  1371775 | 2006 |  |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" – 751 | 81682360  1371845 | 2007 |  |
|  | Бестеневые операционные светильники Альфа" - 751 | 81682388  1371844 | 2007 |  |
|  | Камера СПДС-1К | 1330006  71433113121685 | 2013 |  |
|  | Камера СПДС-1К | 1330009  71433113121687 | 2013 |  |
|  | Камера СПДС-1К | 1330005  71433113121686 | 2013 |  |
|  | Камера СПДС-1К | 1330007  71433113121684 | 2013 |  |
|  | Камера “Панмед-1Б» | 0022-13  71433113121610 | 2013 |  |
|  | Камера «УФК-2» | 193  71433113121688 | 2013 |  |
|  | Камера «УФК-2» | 176  71433113121689 | 2013 |  |
|  | Камера Панмед-1С "Электрон" | 0326-12  71433113121606 | 2013 |  |
|  | Весы Seca электронные с ростомером 769 | 5769236121349  71433112221799 | 2013 |  |
|  | Весы Seca электронные с ростомером 769 | 5769236121990  71433112221794 | 2013 |  |
|  | Весы Seca электронные с ростомером 769 | 5769236121965  71433112221797 | 2013 |  |
|  | Весы Seca электронные с ростомером 769 | 5769236121392  71433112221798 | 2013 |  |
|  | Весы Seca электронные с ростомером 769 | 5769236121127  71433112221796 | 2013 |  |
|  | Весы Seca электронные с ростомером 769 | 5769236121994  71433112221795 | 2013 |  |
|  | Весы Seca электронные с ростомером 769 | 5769236121350  71433112221800 | 2013 |  |
|  | Весы Seca 780 | 080  1371891 | 2007 |  |
|  | Доплер фетальный ВТ-200 | 21433112201449 | 2012 |  |
|  | Доплер фетальный ВТ-200 | 21433112201450 | 2012 |  |
|  | Центрифуга медицинская СМ - 6МТ | 1310159Р  71433113241598 | 2013 |  |
|  | монитор фетальный "Овертон 6000-05" | 6001703036  71433112393615 | 2017 |  |
|  | монитор фетальный "Овертон 6000-05" | 6001910023  7101340000000867 | 2019 |  |
|  | монитор фетальный "Овертон 6000-05" | 6001910022  7101340000000868 | 2019 |  |
|  | монитор фетальный "Овертон 6000-05" | 6001703037  71433112393616 | 2017 |  |
|  | монитор фетальный "Овертон 6000-05" | 6001703035  71433112393614 | 2017 |  |
|  | **Рентген отделение, ул. Баумана, 214А, ул. Ярославского, 300, ул. Образцова, 27Ш** |  |  |  |
|  | Концентратор кислорода 7F-5L (с выходом) | YYT31500186  2101340000001014 | 2020 |  |
|  | Негатоскоп 2-х кадровый, НР2-02 | 71433112321791 | 2013 |  |
|  | Негатоскоп 2-х кадровый, НР2-02 | 71433112321790 | 2013 |  |
|  | Негатоскоп 4-х кадровый, НР4-02 | 71433112321792 | 2013 |  |
|  | Негатоскоп HP4-02 "ПОНИ" | 21433112320915 | 2010 |  |
|  | Негатоскоп маммографический PLANILUX DXHM (германия) | 21433112320132 | 2008 |  |
|  | Негатоскоп маммографический PLANILUX DXHM (германия) | 21433112320132 | 2008 |  |
|  | **Детская поликлиника Баумана, 214а/1** |  |  |  |
|  | Аппарат ультрозвуковой Синускан 201 | 01272  31433112250278 | 2008 |  |
|  | Офтальмоскоп налобный бинокNeitz IO-a | Т04038  31433112340101 | 2008 |  |
|  | Офтальмометр ОФ-3 | 31433112340118 | 2008 |  |
|  | Система тестирования отоакустической эмиссии скрининговаяAccuScreen PRO T | 33341  11433112300193 | 2008 |  |
|  | Аппарат "Тонзиллор-М" | 000522  31433112610374 | 2009 |  |
|  | Камера УФ-бакт. КБ-02Я-ФП | 21472К  11433113120181 | 2008 |  |
|  | Автоматический рефрактометр GP-2100 GrandSeiko пр-во Япония | 28S3429  21433112340087 | 2008 |  |
|  | Тонометр компьютерный офтальмологический бесконтактный СТ - 800 с принадлежностями | 2861843  43302660120145 | 2018 |  |
|  | Цифровая офтальмологическая камера SmartScope M5 | 301851281197  4101240000000089 | 2018 |  |
|  | ПерикомПериграф для исследования поля зрения | 2411  43302660120152 | 2018 |  |
|  | Отоскоп "ЕВРОЛАЙТ ФО 30" в комплекте | 21433112690912 | 2010 |  |
|  | Светильник галогеновый передвижной 1 рефл. 40 тыс.лк. Masterlight | 31433113200103 | 2008 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский АРМЕД YX 300 | 160302127  71433112243314 | 2016 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский АРМЕД YX 300 | 160301481  71433112243319 | 2016 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский АРМЕД YX 300 | 181001497 | 2018 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский АРМЕД YX 300 | 181001496 | 2018 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский MD300C5 | 190508504886 | 2019 |  |
|  | Пульсоксиметр медицинский MD300C5 | 190508504894 | 2019 |  |
|  | Рабочее место отоларинголога Dixion ST-E600 с принадлежностями | Е601802002  43303250500257 | 2018 |  |
|  | Весы SЕCA 769 мех.с ростомером | 10000000437697  7101340000001676 | 2020 |  |
|  | Весы SЕCA 769 мех.с ростомером | 10000000544168  7101340000001677 | 2020 |  |
|  | Дефибрилятор - монитор ДКИ-Н-10"Аксион" | Д081420653  71433112692543 | 2012 |  |
|  | Камера УФ-бактерицидная для хранения стер мед инструментов КБ-02-"Я"-ФП | 21472К  11433113120181 | 2008 |  |
|  | Небулайзер Microlif NEB 100 B | 0742  71433112662467 | 2013 |  |
|  | Отоскоп с волоконной оптикой №1 13300 041 KAWE Пиколайт | б/н | 2018 |  |
|  | Офтальмоскоп Евролайт Е36 KAWE | 71433112342662 | 2013 |  |
|  | Отсасыватель хирургический электрический  "Armed" 7Е-А | YYT34906517  7101340000001702 | 2020 |  |
|  | Отсасыватель хирургический электрический  "Armed" 7Е-А | YYT349058445  7101340000001701 | 2020 |  |
|  | Автоматический авторефрактокертометра URK - 800 | F8VED1K  5101240000002195 | 2022 |  |
|  | Аппарат ИК - лазерный для коррекции аккомодационно  - рефракционных нарушений зрения "Макдэл-09"/Россия | 030.95.22  5101240000002194 | 2022 |  |
|  | Аппарат лазерный для лечения амблиопии | 1603  5101240000002183 | 2022 |  |
|  | Бинокулярный офтальмоскоп с налобной фиксацией | 227114  5101240000002635 | 2022 |  |
|  | Офтальмомиотренажер - релаксатор "Визотроник МЗ" | СР922ВО11D  5101240000002182 | 2022 |  |
|  | Дефибриллятор Primedic Defi-B(М110) | 71144059693  5101240000003738 | 2022 |  |
|  | Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н | А032470003 | 2024 |  |
|  | Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н | А032470016 | 2024 |  |
|  | Диоптриметр HLM-1 | 1LM00022G0026  5101240000002506 | 2022 |  |
|  | Диоптриметр HLM-1 | 1LM00022G0036  5101240000002507 | 2022 |  |
|  | Камера бактерицидная СПДС-1-К (передвижная) | 225085  7101340000004528 | 2022 |  |
|  | Камера бактерицидная СПДС-1-К (передвижная) | 225087  7101340000004532 | 2022 |  |
|  | Камера бактерицидная СПДС-1-К (передвижная) | 225086  7101340000004531 | 2022 |  |
|  | Камера бактерицидная СПДС-1-К (передвижная) | 225081  7101340000004533 | 2022 |  |
|  | Камера бактерицидная СПДС-1-К (передвижная) | 225075  7101340000004522 | 2022 |  |
|  | Кресло гинекологическое КГ - 6 - 2 | 7101340000000133 | 2018 |  |
|  | Кресло гинекологическое КГ - 6 - 2 | 7101340000000134 | 2018 |  |
|  | Монобиноскоп МБС-02 | 227022  5101240000002519 | 2022 |  |
|  | Налобный осветитель Ri-focus LED | 3243917  7101340000002995 | 2022 |  |
|  | Прибор для исследования бинокулярного зрения  Цветотест ЦТ-2 | 372  7101340000003038 | 2022 |  |
|  | Прибор для исследования бинокулярного зрения  Цветотест ЦТ-2 | 371  7101340000003787 | 2022 |  |
|  | Прибор для регистрации отоакустической эмиссии,  импедансометрии и аудиологического скрининга "Аудио-СМАРТ" | 392385  5101240000004339 | 2022 |  |
|  | Прибор для упаковки медицинских изделий  методом термосварки hd | 539801  5101240000003708 | 2022 |  |
|  | Проектор знаков автоматического  с принадлежностями АСР-900 | СР922ВО11D  5101240000002184 | 2022 |  |
|  | Светильник медицинский Sliplight LED KaWe | б/н | 2022 |  |
|  | Светильник смотровой передвижной "ЭМАЛЕНД 100-01П" | F0104797  7101340000003272 | 2022 |  |
|  | Светильник смотровой передвижной "ЭМАЛЕНД 100-01П" | F0104739  7101340000003273 | 2022 |  |
|  | Светильник смотровой передвижной "ЭМАЛЕНД 100-01П" | M0100999  7101340000003274 | 2022 |  |
|  | Светильник смотровой передвижной "ЭМАЛЕНД 100-01П" | F0104764  7101340000003275 | 2022 |  |
|  | Синоптофор (синоптископ) МГ-1 | 341  5101240000002188 | 2022 |  |
|  | Стол операционный универсальный СОу633-МСК | 2009814  5101240000002525 | 2022 |  |
|  | Стол перевязочный СМПэ-01-Аском СМ.02.01 | СМП50622  7101360000002516 | 2022 |  |
|  | Стол перевязочный СМПэ-01-Аском СМ.02.01 | СМП43622  7101360000002517 | 2022 |  |
|  | Урофлоуметр "АСУАН" | 2022-014  5101240000003712 | 2022 |  |
|  | Устройство обогрева новорожденного УОН-04 | U0521D0083  7101340000003271 | 2022 |  |
|  | Щелевая лампа ручная с прнадлежностями SL-P | 227087  5101240000002181 | 2022 |  |
|  | Электрический офтальмоскоп НБО 3 | 227121  5101240000003773 | 2022 |  |
|  | Экзофтальмометр ALMAS YZ9 "66 | 45002605  7101340000003191 | 2022 |  |
|  | Отсасыватель электрический хирургический, Armed, 7Е-А | YYT34905846  7101340000001700 | 2022 |  |
|  | Аппарат диплотического лечения косоглазия. Аппарат лазерный для диагностики и восстановления бинокулярного зрения "ФОРБИС" | 986  2101240000004659 | 2022 |  |
|  | Аппарат лазерного для резекции и коагуляции: Аппарат лазерный хирургический фотодинамического режимов воздействия, программируемый "ЛАХТА-МИЛОН" | 2406422  7101240000005115 | 2022 |  |
|  | **ДПО3 Образцова, 27Ч** |  |  |  |
|  | Реф-кератометравтоматический с функциями диагностики катаракты и аккомодации | 3110087  43302660120154 | 2018 |  |
|  | Весы SECA 700 мех. в комплекте с ростомером SECA 220 | 5700011164451  71433112223499 | 2016 |  |
|  | Светильник хирургический передвижной П-4 | 1221  0001371331 | 2001 |  |
|  | Офтальмоскоп бинокулярный НБО -3 | 157056  71433112342733 | 2015 |  |
|  | Отсасыватель хирургический электрический  "Armed" 7Е-А | YYT34905831  7101340000001704 | 2020 |  |
|  | Щелевая лампа ЛС-01"Зенит" | 000111  4101240000000082 | 2018 |  |
|  | Рабочее место -офтальмолога Simplex2 с принадлежностями | 2340/7LM00017K0056  43303250500258 | 2018 |  |
|  | **Амбулатория с. Максимовщина, переулок Комсомольский 9А** |  |  |  |
|  | Дефибриллятор автоматический наружный ДА-Н-01 | АО32330160  4101340000005916 | 2023 |  |
|  | Пульсоксиметр | 4101340000006059 | 2022 |  |
|  | Пульсоксиметр | 4101340000006060 | 2022 |  |
|  | Кресло гинекологическое с ручным приводом КГ-1 | 4101340000005924 | 2023 |  |
|  | Концентратор кислорода "Armed" 8F-5 | 4101340000005923 | 2023 |  |
|  | Компактный ультрозвуковой ингалятор LD-812U | 7101340000006174 | 2023 |  |
|  | Ингалятор Pari Compact | 7101340000006172 | 2023 |  |
|  | Ингалятор Pari Compact | 7101340000006173 | 2023 |  |
|  | Монитор фетальный "Овертон 6000", ООО "Диксион" (60024007017) | 6002407017  7101340000006176 | 2024 |  |
|  | Спирограф микропроцессорный СМП-02-Р-Д по ТУ 26.60.12-010-24149103-2022, вариант исполнения СМП-02-Р-Д/1 | 7101340000006200 | 2024 |  |
|  | Аквадистиллятор медицинский АЭ-5 | 04225 | 2024 |  |
|  | Ультра-лайт Камера УФ -бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов | 42364 | 2017 |  |
|  | Светильник передвижной АРМЕД-ЛД-2-ЛЕД | 4101340000005951 | 2023 |  |
| **ИТОГО В МЕСЯЦ** | | | |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

*(должность) (ФИО)*

1. Участник закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по данному заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в закупке не принято [↑](#footnote-ref-1)