|  |  |
| --- | --- |
|  | **«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 лабораторного оборудования**

**№ 009-25**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 |
|  | **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 лабораторного 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:** | 253 |
|  | **Источник финансирования:** | Средства территориального фонда ОМССредства 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, 214 а/1 |
|  | **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:** | **1 397 880 руб. (один миллион триста девяносто семь тысяч восемьсот восемьдесят 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 рассмотрения предложений участников закупки и подведение итогов закупки:** | «04» февраля 2025 г. |
|  | **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, 291, 291.1 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 магазинеЕсли 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 лабораторного оборудования**

 **№ 009-25**

**Техническое задание**

**на оказание услуг по техническому обслуживанию лабораторного 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 лабораторного оборудования  | **140 единиц 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 | 116 490,00  |

**Таблица 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования** | **Заводской номер** | **Год выпуска** |
|  | Анализатор гликированного гемоглобина GH 900Plus | IO2F00004501 | 2022 |
|  | Автоматическая мочевая станция, состоящая из автоматического анализатора мочи на тест полосках и автоматического анализатора для микроскопии мочи, соединенных в единую аналитическую систему. | 15117,05408 | 2018 |
|  | Анализатор мочи Uriscan-Pro | RAM.СХПА 1-218-2.0.1-0091 | 2018 |
|  | Анализатор мочи Uriscan-Pro | RAM.СХПА 1-218-2.0.1-0092 | 2018 |
|  | Мочевой анализатор UriLit серии Lit 500С00576Е | Lit 500С00576Е | 2021 |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.4 006 | 2018 |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.4 007 | 2018 |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 495 | 2018 |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 955 | 2018 |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 982 | 2018 |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 966 | 2018 |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 483 | 2018 |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 480 | 2018 |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 968 | 2018 |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.4 018 | 2018 |
|  | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД 16-25 АФОМК | 510115 | 2022 |
|  | Фотометр "Белур-600" анализатор белка в моче фотометрический портативный АОБМФ-1-нпп-тм | 102069 | 2008 |
|  | Фотометр "Белур-600" анализатор белка в моче фотометрический портативный АОБМФ-1-нпп-тм | 102070 | 2008 |
|  | Анализатор биохимический Labio-200 | WN19102889Т | 2011 |
|  | Анализатор биохимический полуавтоматический BTS -330 | SN 801343389 | 2009 |
|  | Анализатор биохимич «HumalyzerPrimus» | 602657 | 2015 |
|  | Анализатор биохимич «HumalyzerPrimus» | 602643 | 2015 |
|  | Фотометр 5010 | 12273 | 2012 |
|  | Гематологический анализатор Медоник серии М | 27182 | 2016 |
|  | Гематологический анализатор Medonic Серии М модель М 20 (модификация М20М GP) | 27160 | 2016 |
|  | Гематологический анализатор MYTHIC 22 | 300814-000422 | 2015 |
|  | Анализатор автоматический гематологический для клинических гематологических исследований на 26 параметров с дифференцировкой лейкоцитов по пяти субполяциям Abacus 5 | 510927 | 2018 |
|  | Анализатор автоматический гематологический для клинических гематологических исследований на 26 параметров с дифференцировкой лейкоцитов по пяти субполяциям Abacus 5 | 510928 | 2018 |
|  | Автоматический гематологический анализатор с дифференцировкой лейкоцитов по 5 субпопуляциям с принадлежностями. Гематологический анализатор DxH 500 | BD070243 | 2020 |
|  | Гематологический анализатор DxH 500 с принадлежностями | ВЕО80165 | 2022 |
|  | Анализатор для микропланшет автоматический серии ЕЛх800 Вио-Тек | 214519 | 2008 |
|  | Автоматический промывательдля планшет и стрипов ELx-50/8 Вио-Тек | 264548 | 2011 |
|  | Мультискан иммуноферментный анализатор | 357-01225 | 2012 |
|  | Анализатор иммуноферментный ERBA LisaWash | 131650 | 2018 |
|  | Анализатор иммуноферментный ERBA LisaScan(ридер) | 1285 | 2018 |
|  | Анализатор эликтролитов EASYLYTE PLUS | 26469АNKC | 2006 |
|  | Автоматический анализатор электролитов EX-Ds | EA23002170 | 2020 |
|  | Анализатор газов и электролитов крови автоматический OSMETECH модели OPTI-CCA TS | OP4-8139 | 2020 |
|  | Аппарат для определения белков и липопротеидов Scanion | 1145 | 2011 |
|  | Экспресс-анализатор иммунохимический Кобас | KQ0311847 | 2021 |
|  | Экспресс-анализатор иммунохимический Кобас | KQ0309655 | 2020  |
|  | Дистиллятор АЭ-25 | 109 | 2013 |
|  | Аквадистиллятор электрический Liston А 1104 | В2022110345 | 2022 |
|  | Аквадистиллятор электрический Liston А 1104 | В2022110335 | 2022 |
|  | Прибор для определн. гликированого гемоглобина и альбумина NicoCard @ Reader-2 | 82025 | 2013 |
|  | Коагулометр автоматический АК-37 | 1317216 | 2018 |
|  | Микроскоп «OLIMPUS» | 1к00621 | 2001 |
|  | Микроскоп «OLIMPUS» | 2Н10062 | 2013 |
|  | Микроскоп «OLIMPUS» | 2Н10091 | 2013 |
|  | Микроскоп «OLIMPUS» CX 21 | 1с89496 | 2013 |
|  | Микроскоп «OLIMPUS» CX 21 | 1F88214 | 2013 |
|  | Микроскоп «OLIMPUS» CX 21 | 8Н03304 | 2009 |
|  | Микроскоп «OLIMPUS» CX 21 | 1H85449 | 2013 |
|  | Микроскоп бинокулярный Микмед -5 | ХН1595 | 2006 |
|  | Микроскоп бинокулярный Микмед -6 | ХН 2008 | 2006 |
|  | Микроскоп бинокулярный Микмед -5 | ХY0895 | 2006 |
|  | Микроскоп бинокулярный Микрос МС-20 | 2-201791 | 2013 |
|  | Микроскоп бинокулярный Primo Star | 3116021302 | 2011 |
|  | Микроскоп Carl Zeiss Primo Star | 3414009596 | 2015 |
|  | Микроскоп биологический для лабораторных исследований Primo Star | 3144035043 | 2018 |
|  | Микроскоп биологический для лабораторных исследований Primo Star | 3144035679 | 2018 |
|  | Микроскоп биологический для лабораторных исследований Primo Star | 3144012181 | 2018 |
|  | Микроскоп биологический Микромед 1 | 2201031 | 2022 |
|  | Микроскоп биологический Микромед 1 | 2201035 | 2022 |
|  | Микроскоп SteREODiscovery | 3911007859 | 2018 |
|  | Анализатор бактериологический «Адажио» | 174717АД0580 | 2018 |
|  | Анализатор культуры крови LABSTAR 50 | ЕА220301008 | 2022 |
|  | Прибор «Densi-La-Meter» для определения мутности бактериальной суспензии | 2124/22 | 2022 |
|  | Прибор для автоматического окрашивания по Грамму | 29551153352 | 2018 |
|  | Прибор для автоматического розлива питательных сред в чашки Петри | 10070935 | 2018 |
|  | Прибор для наполнения пробирок питательной средой | 10051513 | 2018 |
|  | Прибор для приготовления питательных сред | 10053572 | 2018 |
|  | Центрифуга настольная лаб. ЦЛ-1-3 | 452 | 2001 |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 943562В | 2010 |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1140317В1 | 2011 |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1320597Р | 2013 |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 811470 | 2009 |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1320583Р | 2013 |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1310215Р | 2013 |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 943634В | 2013 |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1040638В1 | 2010 |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1320584Р | 2011 |
|  | Центрифуга MPW 223 E | 10223а052712 | 2012 |
|  | Центрифуга MPW 223 E | 10223а047911 | 2012 |
|  | Центрифуга «Листон С 2201» | А2022100623 | 2022 |
|  | Центрифуга «Листон С 2201» | А2022100622 | 2022 |
|  | Центрифуга «Листон С 2201» | А2022100618 | 2022 |
|  | Центрифуга «Листон С 2201» | А2022100625 | 2022 |
|  | Центрифуга «Листон С 2201» | А2022100624 | 2022 |
|  | Стерилизатор ГП-40-3 ПО Витязь | 00064 | 2015 |
|  | Стерилизатор воздушный ГП-80 | 032203092 | 2022 |
|  | Стерилизатор воздушный ГП-80 | 032203091 | 2022 |
|  | Стерилизатор воздушный ГП-80 | 32203094 | 2023 |
|  | Стерилизатор ГП-80 | 734 | 2001 |
|  | Стерилизатор паровой полуавтоматический ВКа-75-П3 | 4340 | 2022 |
|  | Стерилизатор паровой полуавтоматический ВКа-75-П3 | 4202 | 2022 |
|  | Стерилизатор медицинский паровой автоматический форвакуумныйСПВА-75-1-НН | 4203 | 2022 |
|  | Утилизатор медицинских отходов «Балтнер» | 750 | 2018 |
|  | Утилизатор медицинских отходов «Балтнер» | 401 | 2015 |
|  | Утилизатор медицинских отходов «Балтнер» | 151 | 13 |
|  | Установка для очистки и обеззараживания воздуха Ультраспрейер | 690 | 2022 |
|  | Счётчик форменных элементов крови | 180706 | 2006 |
|  | Счётчик форменных элементов крови | 45983 | 2022 |
|  | Счетчик форм.элемент.крови (минилаб) | б/№ | 2006 |
|  | Счетчик форм.элемент.крови (минилаб) | б/№ | 2006 |
|  | Шкав сухо-тепловой ГП-80-400 ПО Витязь | 00057  | 2013 |
|  | Ламинарно-потоковый шкаф серии КС-1 | 8060008 | 2006 |
|  | Шкаф вытяжной | б/н | 2022 |
|  | Шкаф вытяжной | б/н | 2022 |
|  | Термостат TW-2 | 846062 | 2009 |
|  | Термостат медицинский водяной серии TW-2 | 2230086 | 2023 |
|  | Термостат медицинский водяной серии TW-2 | 2230085 | 2023 |
|  | Термостат Иннуцел-5 | А00137852 | 1988 |
|  | Термостат суховоздушный ТВ-80-1 | 458 | 2022 |
|  | Термостат суховоздушный ТВ-80-1 | 500 | 2022 |
|  | Термостат суховоздушный ТВ-80-1 | 391 | 2022 |
|  | Термостат суховоздушный ТВ-80-1 | 388 | 2022 |
|  | Термостат суховоздушный ТВ-80-1 | 473 | 2022 |
|  | Термостат суховоздушный ТВ-80-1 | 480 | 2022 |
|  | Термостат ТС | 45968 | 2014 |
|  | Термостат ТС-80 | 130 | 1999 |
|  | Термостат ТС-80 | 0159 | 1991 |
|  | Весы лабораторные M-ER 122 ACF JR-600.01 CD | 95590 | 2023 |
|  | Весы лабораторные M-ER 122 ACF JR-600.01 CD | 87902 | 2023 |
|  | Весы электронные Evropa 200 с чувствительностью | 122673 | 2007 |
|  | Мини-шейкер  | 010102-1003-0036 | 2010 |
|  | Мини-шейкер  | 0033 | 2010 |
|  | Шейкер термостатированный ST-3L(на 4 планшета) | 822164 | 2008 |
|  | Шейкер термостатированный ST-3L(на 4 планшета) | 14110037 | 2014 |
|  | Шейкер для иммунопланшет термостатируемый | 010119 | 2010 |
|  | ПеремешивательРотамикс | 932330 | 2009 |
|  | ПеремешивательРотамикс | 932339 | 2009 |
|  | Смеситель RM-1L медицинский ротационный | 2230194 | 2023 |
|  | Дозатор пипеточный механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования 100-1000мкл | 7101340000003899, 4543201621 | 2023 |
|  | Дозатор пипеточный механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования 20-200мкл | 7101340000003893, 4543301014 | 2023 |
|  | Дозатор пипеточный механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования 500-5000 мкл | 7101340000003918, 43389822 | 2023 |
|  | Дозатор пипеточный механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования 5-50 мкл | 7101340000003917, 4543301255 | 2023 |
|  | Дозатор пипеточный механический 1-канальный с фиксированным объемом дозирования 100 мкл | 7101340000003923, 4543203334 | 2023 |
|  | Дозатор пипеточный механический 1-канальный с фиксированным объемом дозирования 500 мкл | 7101340000003925, 4543202822 | 2023 |
|  | Дозатор пипеточный механический 8-канальный с варьируемым объемом дозирования 30-300 мкл | 7101340000003926, 43389218 | 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 лабораторного оборудования**

**№ 009-25**

**ПРОЕКТ**

Договор № 009-25

**на оказание услуг по техническому обслуживанию лабораторного 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 лабораторного 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: г. Иркутск, ул. Ярославского, 300, ул. Баумана, 214 а/1

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, 50-24-90,50-07-38ИНН 3810009342 КПП 381001001Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207, л/с 80303050207)Казначейский счет 03224643250000003400Банковский счет 40102810145370000026Наименование банка: Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. ИркутскБИК 012520101info@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 № 009-25
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 лабораторного оборудования  | **140 единиц 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.** |
|  | Анализатор гликированного гемоглобина GH 900Plus | IO2F00004501 | 2022 |  |
|  | Автоматическая мочевая станция, состоящая из автоматического анализатора мочи на тест полосках и автоматического анализатора для микроскопии мочи, соединенных в единую аналитическую систему. | 15117,05408 | 2018 |  |
|  | Анализатор мочи Uriscan-Pro | RAM.СХПА 1-218-2.0.1-0091 | 2018 |  |
|  | Анализатор мочи Uriscan-Pro | RAM.СХПА 1-218-2.0.1-0092 | 2018 |  |
|  | Мочевой анализатор UriLit серии Lit 500С00576Е | Lit 500С00576Е | 2021 |  |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.4 006 | 2018 |  |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.4 007 | 2018 |  |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 495 | 2018 |  |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 955 | 2018 |  |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 982 | 2018 |  |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 966 | 2018 |  |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 483 | 2018 |  |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 480 | 2018 |  |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 968 | 2018 |  |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.4 018 | 2018 |  |
|  | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД 16-25 АФОМК | 510115 | 2022 |  |
|  | Фотометр "Белур-600" анализатор белка в моче фотометрический портативный АОБМФ-1-нпп-тм | 102069 | 2008 |  |
|  | Фотометр "Белур-600" анализатор белка в моче фотометрический портативный АОБМФ-1-нпп-тм | 102070 | 2008 |  |
|  | Анализатор биохимический Labio-200 | WN19102889Т | 2011 |  |
|  | Анализатор биохимический полуавтоматический BTS -330 | SN 801343389 | 2009 |  |
|  | Анализатор биохимич «HumalyzerPrimus» | 602657 | 2015 |  |
|  | Анализатор биохимич «HumalyzerPrimus» | 602643 | 2015 |  |
|  | Фотометр 5010 | 12273 | 2012 |  |
|  | Гематологический анализатор Медоник серии М | 27182 | 2016 |  |
|  | Гематологический анализатор Medonic Серии М модель М 20 (модификация М20М GP) | 27160 | 2016 |  |
|  | Гематологический анализатор MYTHIC 22 | 300814-000422 | 2015 |  |
|  | Анализатор автоматический гематологический для клинических гематологических исследований на 26 параметров с дифференцировкой лейкоцитов по пяти субполяциям Abacus 5 | 510927 | 2018 |  |
|  | Анализатор автоматический гематологический для клинических гематологических исследований на 26 параметров с дифференцировкой лейкоцитов по пяти субполяциям Abacus 5 | 510928 | 2018 |  |
|  | Автоматический гематологический анализатор с дифференцировкой лейкоцитов по 5 субпопуляциям с принадлежностями. Гематологический анализатор DxH 500 | BD070243 | 2020 |  |
|  | Гематологический анализатор DxH 500 с принадлежностями | ВЕО80165 | 2022 |  |
|  | Анализатор для микропланшет автоматический серии ЕЛх800 Вио-Тек | 214519 | 2008 |  |
|  | Автоматический промывательдля планшет и стрипов ELx-50/8 Вио-Тек | 264548 | 2011 |  |
|  | Мультискан иммуноферментный анализатор | 357-01225 | 2012 |  |
|  | Анализатор иммуноферментный ERBA LisaWash | 131650 | 2018 |  |
|  | Анализатор иммуноферментный ERBA LisaScan(ридер) | 1285 | 2018 |  |
|  | Анализатор эликтролитов EASYLYTE PLUS | 26469АNKC | 2006 |  |
|  | Автоматический анализатор электролитов EX-Ds | EA23002170 | 2020 |  |
|  | Анализатор газов и электролитов крови автоматический OSMETECH модели OPTI-CCA TS | OP4-8139 | 2020 |  |
|  | Аппарат для определения белков и липопротеидов Scanion | 1145 | 2011 |  |
|  | Экспресс-анализатор иммунохимический Кобас | KQ0311847 | 2021 |  |
|  | Экспресс-анализатор иммунохимический Кобас | KQ0309655 | 2020 |  |
|  | Дистиллятор АЭ-25 | 109 | 2013 |  |
|  | Аквадистиллятор электрический Liston А 1104 | В2022110345 | 2022 |  |
|  | Аквадистиллятор электрический Liston А 1104 | В2022110335 | 2022 |  |
|  | Прибор для определн. гликированого гемоглобина и альбумина NicoCard @ Reader-2 | 82025 | 2013 |  |
|  | Коагулометр автоматический АК-37 | 1317216 | 2018 |  |
|  | Микроскоп «OLIMPUS» | 1к00621 | 2001 |  |
|  | Микроскоп «OLIMPUS» | 2Н10062 | 2013 |  |
|  | Микроскоп «OLIMPUS» | 2Н10091 | 2013 |  |
|  | Микроскоп «OLIMPUS» CX 21 | 1с89496 | 2013 |  |
|  | Микроскоп «OLIMPUS» CX 21 | 1F88214 | 2013 |  |
|  | Микроскоп «OLIMPUS» CX 21 | 8Н03304 | 2009 |  |
|  | Микроскоп «OLIMPUS» CX 21 | 1H85449 | 2013 |  |
|  | Микроскоп бинокулярный Микмед -5 | ХН1595 | 2006 |  |
|  | Микроскоп бинокулярный Микмед -6 | ХН 2008 | 2006 |  |
|  | Микроскоп бинокулярный Микмед -5 | ХY0895 | 2006 |  |
|  | Микроскоп бинокулярный Микрос МС-20 | 2-201791 | 2013 |  |
|  | Микроскоп бинокулярный Primo Star | 3116021302 | 2011 |  |
|  | Микроскоп Carl Zeiss Primo Star | 3414009596 | 2015 |  |
|  | Микроскоп биологический для лабораторных исследований Primo Star | 3144035043 | 2018 |  |
|  | Микроскоп биологический для лабораторных исследований Primo Star | 3144035679 | 2018 |  |
|  | Микроскоп биологический для лабораторных исследований Primo Star | 3144012181 | 2018 |  |
|  | Микроскоп биологический Микромед 1 | 2201031 | 2022 |  |
|  | Микроскоп биологический Микромед 1 | 2201035 | 2022 |  |
|  | Микроскоп SteREODiscovery | 3911007859 | 2018 |  |
|  | Анализатор бактериологический «Адажио» | 174717АД0580 | 2018 |  |
|  | Анализатор культуры крови LABSTAR 50 | ЕА220301008 | 2022 |  |
|  | Прибор «Densi-La-Meter» для определения мутности бактериальной суспензии | 2124/22 | 2022 |  |
|  | Прибор для автоматического окрашивания по Грамму | 29551153352 | 2018 |  |
|  | Прибор для автоматического розлива питательных сред в чашки Петри | 10070935 | 2018 |  |
|  | Прибор для наполнения пробирок питательной средой | 10051513 | 2018 |  |
|  | Прибор для приготовления питательных сред | 10053572 | 2018 |  |
|  | Центрифуга настольная лаб. ЦЛ-1-3 | 452 | 2001 |  |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 943562В | 2010 |  |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1140317В1 | 2011 |  |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1320597Р | 2013 |  |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 811470 | 2009 |  |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1320583Р | 2013 |  |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1310215Р | 2013 |  |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 943634В | 2013 |  |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1040638В1 | 2010 |  |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1320584Р | 2011 |  |
|  | Центрифуга MPW 223 E | 10223а052712 | 2012 |  |
|  | Центрифуга MPW 223 E | 10223а047911 | 2012 |  |
|  | Центрифуга «Листон С 2201» | А2022100623 | 2022 |  |
|  | Центрифуга «Листон С 2201» | А2022100622 | 2022 |  |
|  | Центрифуга «Листон С 2201» | А2022100618 | 2022 |  |
|  | Центрифуга «Листон С 2201» | А2022100625 | 2022 |  |
|  | Центрифуга «Листон С 2201» | А2022100624 | 2022 |  |
|  | Стерилизатор ГП-40-3 ПО Витязь | 00064 | 2015 |  |
|  | Стерилизатор воздушный ГП-80 | 032203092 | 2022 |  |
|  | Стерилизатор воздушный ГП-80 | 032203091 | 2022 |  |
|  | Стерилизатор воздушный ГП-80 | 32203094 | 2023 |  |
|  | Стерилизатор ГП-80 | 734 | 2001 |  |
|  | Стерилизатор паровой полуавтоматический ВКа-75-П3 | 4340 | 2022 |  |
|  | Стерилизатор паровой полуавтоматический ВКа-75-П3 | 4202 | 2022 |  |
|  | Стерилизатор медицинский паровой автоматический форвакуумныйСПВА-75-1-НН | 4203 | 2022 |  |
|  | Утилизатор медицинских отходов «Балтнер» | 750 | 2018 |  |
|  | Утилизатор медицинских отходов «Балтнер» | 401 | 2015 |  |
|  | Утилизатор медицинских отходов «Балтнер» | 151 | 13 |  |
|  | Установка для очистки и обеззараживания воздуха Ультраспрейер | 690 | 2022 |  |
|  | Счётчик форменных элементов крови | 180706 | 2006 |  |
|  | Счётчик форменных элементов крови | 45983 | 2022 |  |
|  | Счетчик форм.элемент.крови (минилаб) | б/№ | 2006 |  |
|  | Счетчик форм.элемент.крови (минилаб) | б/№ | 2006 |  |
|  | Шкав сухо-тепловой ГП-80-400 ПО Витязь | 00057 | 2013 |  |
|  | Ламинарно-потоковый шкаф серии КС-1 | 8060008 | 2006 |  |
|  | Шкаф вытяжной | б/н | 2022 |  |
|  | Шкаф вытяжной | б/н | 2022 |  |
|  | Термостат TW-2 | 846062 | 2009 |  |
|  | Термостат медицинский водяной серии TW-2 | 2230086 | 2023 |  |
|  | Термостат медицинский водяной серии TW-2 | 2230085 | 2023 |  |
|  | Термостат Иннуцел-5 | А00137852 | 1988 |  |
|  | Термостат суховоздушный ТВ-80-1 | 458 | 2022 |  |
|  | Термостат суховоздушный ТВ-80-1 | 500 | 2022 |  |
|  | Термостат суховоздушный ТВ-80-1 | 391 | 2022 |  |
|  | Термостат суховоздушный ТВ-80-1 | 388 | 2022 |  |
|  | Термостат суховоздушный ТВ-80-1 | 473 | 2022 |  |
|  | Термостат суховоздушный ТВ-80-1 | 480 | 2022 |  |
|  | Термостат ТС | 45968 | 2014 |  |
|  | Термостат ТС-80 | 130 | 1999 |  |
|  | Термостат ТС-80 | 0159 | 1991 |  |
|  | Весы лабораторные M-ER 122 ACF JR-600.01 CD | 95590 | 2023 |  |
|  | Весы лабораторные M-ER 122 ACF JR-600.01 CD | 87902 | 2023 |  |
|  | Весы электронные Evropa 200 с чувствительностью | 122673 | 2007 |  |
|  | Мини-шейкер  | 010102-1003-0036 | 2010 |  |
|  | Мини-шейкер  | 0033 | 2010 |  |
|  | Шейкер термостатированный ST-3L(на 4 планшета) | 822164 | 2008 |  |
|  | Шейкер термостатированный ST-3L(на 4 планшета) | 14110037 | 2014 |  |
|  | Шейкер для иммунопланшет термостатируемый | 010119 | 2010 |  |
|  | ПеремешивательРотамикс | 932330 | 2009 |  |
|  | ПеремешивательРотамикс | 932339 | 2009 |  |
|  | Смеситель RM-1L медицинский ротационный | 2230194 | 2023 |  |
|  | Дозатор пипеточный механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования 100-1000мкл | 7101340000003899, 4543201621 | 2023 |  |
|  | Дозатор пипеточный механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования 20-200мкл | 7101340000003893, 4543301014 | 2023 |  |
|  | Дозатор пипеточный механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования 500-5000 мкл | 7101340000003918, 43389822 | 2023 |  |
|  | Дозатор пипеточный механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования 5-50 мкл | 7101340000003917, 4543301255 | 2023 |  |
|  | Дозатор пипеточный механический 1-канальный с фиксированным объемом дозирования 100 мкл | 7101340000003923, 4543203334 | 2023 |  |
|  | Дозатор пипеточный механический 1-канальный с фиксированным объемом дозирования 500 мкл | 7101340000003925, 4543202822 | 2023 |  |
|  | Дозатор пипеточный механический 8-канальный с варьируемым объемом дозирования 30-300 мкл | 7101340000003926, 43389218 | 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 лабораторного оборудования**

**№ 009-25**

**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 лабораторного 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 лабораторного 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, 291, 291.1 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 лабораторного оборудования  | **140 единиц 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.** |
|  | Анализатор гликированного гемоглобина GH 900Plus | IO2F00004501 | 2022 |  |
|  | Автоматическая мочевая станция, состоящая из автоматического анализатора мочи на тест полосках и автоматического анализатора для микроскопии мочи, соединенных в единую аналитическую систему. | 15117,05408 | 2018 |  |
|  | Анализатор мочи Uriscan-Pro | RAM.СХПА 1-218-2.0.1-0091 | 2018 |  |
|  | Анализатор мочи Uriscan-Pro | RAM.СХПА 1-218-2.0.1-0092 | 2018 |  |
|  | Мочевой анализатор UriLit серии Lit 500С00576Е | Lit 500С00576Е | 2021 |  |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.4 006 | 2018 |  |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.4 007 | 2018 |  |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 495 | 2018 |  |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 955 | 2018 |  |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 982 | 2018 |  |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 966 | 2018 |  |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 483 | 2018 |  |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 480 | 2018 |  |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.3 968 | 2018 |  |
|  | Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С» | 221.120.00.4 018 | 2018 |  |
|  | Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД 16-25 АФОМК | 510115 | 2022 |  |
|  | Фотометр "Белур-600" анализатор белка в моче фотометрический портативный АОБМФ-1-нпп-тм | 102069 | 2008 |  |
|  | Фотометр "Белур-600" анализатор белка в моче фотометрический портативный АОБМФ-1-нпп-тм | 102070 | 2008 |  |
|  | Анализатор биохимический Labio-200 | WN19102889Т | 2011 |  |
|  | Анализатор биохимический полуавтоматический BTS -330 | SN 801343389 | 2009 |  |
|  | Анализатор биохимич «HumalyzerPrimus» | 602657 | 2015 |  |
|  | Анализатор биохимич «HumalyzerPrimus» | 602643 | 2015 |  |
|  | Фотометр 5010 | 12273 | 2012 |  |
|  | Гематологический анализатор Медоник серии М | 27182 | 2016 |  |
|  | Гематологический анализатор Medonic Серии М модель М 20 (модификация М20М GP) | 27160 | 2016 |  |
|  | Гематологический анализатор MYTHIC 22 | 300814-000422 | 2015 |  |
|  | Анализатор автоматический гематологический для клинических гематологических исследований на 26 параметров с дифференцировкой лейкоцитов по пяти субполяциям Abacus 5 | 510927 | 2018 |  |
|  | Анализатор автоматический гематологический для клинических гематологических исследований на 26 параметров с дифференцировкой лейкоцитов по пяти субполяциям Abacus 5 | 510928 | 2018 |  |
|  | Автоматический гематологический анализатор с дифференцировкой лейкоцитов по 5 субпопуляциям с принадлежностями. Гематологический анализатор DxH 500 | BD070243 | 2020 |  |
|  | Гематологический анализатор DxH 500 с принадлежностями | ВЕО80165 | 2022 |  |
|  | Анализатор для микропланшет автоматический серии ЕЛх800 Вио-Тек | 214519 | 2008 |  |
|  | Автоматический промывательдля планшет и стрипов ELx-50/8 Вио-Тек | 264548 | 2011 |  |
|  | Мультискан иммуноферментный анализатор | 357-01225 | 2012 |  |
|  | Анализатор иммуноферментный ERBA LisaWash | 131650 | 2018 |  |
|  | Анализатор иммуноферментный ERBA LisaScan(ридер) | 1285 | 2018 |  |
|  | Анализатор эликтролитов EASYLYTE PLUS | 26469АNKC | 2006 |  |
|  | Автоматический анализатор электролитов EX-Ds | EA23002170 | 2020 |  |
|  | Анализатор газов и электролитов крови автоматический OSMETECH модели OPTI-CCA TS | OP4-8139 | 2020 |  |
|  | Аппарат для определения белков и липопротеидов Scanion | 1145 | 2011 |  |
|  | Экспресс-анализатор иммунохимический Кобас | KQ0311847 | 2021 |  |
|  | Экспресс-анализатор иммунохимический Кобас | KQ0309655 | 2020 |  |
|  | Дистиллятор АЭ-25 | 109 | 2013 |  |
|  | Аквадистиллятор электрический Liston А 1104 | В2022110345 | 2022 |  |
|  | Аквадистиллятор электрический Liston А 1104 | В2022110335 | 2022 |  |
|  | Прибор для определн. гликированого гемоглобина и альбумина NicoCard @ Reader-2 | 82025 | 2013 |  |
|  | Коагулометр автоматический АК-37 | 1317216 | 2018 |  |
|  | Микроскоп «OLIMPUS» | 1к00621 | 2001 |  |
|  | Микроскоп «OLIMPUS» | 2Н10062 | 2013 |  |
|  | Микроскоп «OLIMPUS» | 2Н10091 | 2013 |  |
|  | Микроскоп «OLIMPUS» CX 21 | 1с89496 | 2013 |  |
|  | Микроскоп «OLIMPUS» CX 21 | 1F88214 | 2013 |  |
|  | Микроскоп «OLIMPUS» CX 21 | 8Н03304 | 2009 |  |
|  | Микроскоп «OLIMPUS» CX 21 | 1H85449 | 2013 |  |
|  | Микроскоп бинокулярный Микмед -5 | ХН1595 | 2006 |  |
|  | Микроскоп бинокулярный Микмед -6 | ХН 2008 | 2006 |  |
|  | Микроскоп бинокулярный Микмед -5 | ХY0895 | 2006 |  |
|  | Микроскоп бинокулярный Микрос МС-20 | 2-201791 | 2013 |  |
|  | Микроскоп бинокулярный Primo Star | 3116021302 | 2011 |  |
|  | Микроскоп Carl Zeiss Primo Star | 3414009596 | 2015 |  |
|  | Микроскоп биологический для лабораторных исследований Primo Star | 3144035043 | 2018 |  |
|  | Микроскоп биологический для лабораторных исследований Primo Star | 3144035679 | 2018 |  |
|  | Микроскоп биологический для лабораторных исследований Primo Star | 3144012181 | 2018 |  |
|  | Микроскоп биологический Микромед 1 | 2201031 | 2022 |  |
|  | Микроскоп биологический Микромед 1 | 2201035 | 2022 |  |
|  | Микроскоп SteREODiscovery | 3911007859 | 2018 |  |
|  | Анализатор бактериологический «Адажио» | 174717АД0580 | 2018 |  |
|  | Анализатор культуры крови LABSTAR 50 | ЕА220301008 | 2022 |  |
|  | Прибор «Densi-La-Meter» для определения мутности бактериальной суспензии | 2124/22 | 2022 |  |
|  | Прибор для автоматического окрашивания по Грамму | 29551153352 | 2018 |  |
|  | Прибор для автоматического розлива питательных сред в чашки Петри | 10070935 | 2018 |  |
|  | Прибор для наполнения пробирок питательной средой | 10051513 | 2018 |  |
|  | Прибор для приготовления питательных сред | 10053572 | 2018 |  |
|  | Центрифуга настольная лаб. ЦЛ-1-3 | 452 | 2001 |  |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 943562В | 2010 |  |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1140317В1 | 2011 |  |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1320597Р | 2013 |  |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 811470 | 2009 |  |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1320583Р | 2013 |  |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1310215Р | 2013 |  |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 943634В | 2013 |  |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1040638В1 | 2010 |  |
|  | ЦентрифугаСМ-6(ELMI) | 1320584Р | 2011 |  |
|  | Центрифуга MPW 223 E | 10223а052712 | 2012 |  |
|  | Центрифуга MPW 223 E | 10223а047911 | 2012 |  |
|  | Центрифуга «Листон С 2201» | А2022100623 | 2022 |  |
|  | Центрифуга «Листон С 2201» | А2022100622 | 2022 |  |
|  | Центрифуга «Листон С 2201» | А2022100618 | 2022 |  |
|  | Центрифуга «Листон С 2201» | А2022100625 | 2022 |  |
|  | Центрифуга «Листон С 2201» | А2022100624 | 2022 |  |
|  | Стерилизатор ГП-40-3 ПО Витязь | 00064 | 2015 |  |
|  | Стерилизатор воздушный ГП-80 | 032203092 | 2022 |  |
|  | Стерилизатор воздушный ГП-80 | 032203091 | 2022 |  |
|  | Стерилизатор воздушный ГП-80 | 32203094 | 2023 |  |
|  | Стерилизатор ГП-80 | 734 | 2001 |  |
|  | Стерилизатор паровой полуавтоматический ВКа-75-П3 | 4340 | 2022 |  |
|  | Стерилизатор паровой полуавтоматический ВКа-75-П3 | 4202 | 2022 |  |
|  | Стерилизатор медицинский паровой автоматический форвакуумныйСПВА-75-1-НН | 4203 | 2022 |  |
|  | Утилизатор медицинских отходов «Балтнер» | 750 | 2018 |  |
|  | Утилизатор медицинских отходов «Балтнер» | 401 | 2015 |  |
|  | Утилизатор медицинских отходов «Балтнер» | 151 | 13 |  |
|  | Установка для очистки и обеззараживания воздуха Ультраспрейер | 690 | 2022 |  |
|  | Счётчик форменных элементов крови | 180706 | 2006 |  |
|  | Счётчик форменных элементов крови | 45983 | 2022 |  |
|  | Счетчик форм.элемент.крови (минилаб) | б/№ | 2006 |  |
|  | Счетчик форм.элемент.крови (минилаб) | б/№ | 2006 |  |
|  | Шкав сухо-тепловой ГП-80-400 ПО Витязь | 00057 | 2013 |  |
|  | Ламинарно-потоковый шкаф серии КС-1 | 8060008 | 2006 |  |
|  | Шкаф вытяжной | б/н | 2022 |  |
|  | Шкаф вытяжной | б/н | 2022 |  |
|  | Термостат TW-2 | 846062 | 2009 |  |
|  | Термостат медицинский водяной серии TW-2 | 2230086 | 2023 |  |
|  | Термостат медицинский водяной серии TW-2 | 2230085 | 2023 |  |
|  | Термостат Иннуцел-5 | А00137852 | 1988 |  |
|  | Термостат суховоздушный ТВ-80-1 | 458 | 2022 |  |
|  | Термостат суховоздушный ТВ-80-1 | 500 | 2022 |  |
|  | Термостат суховоздушный ТВ-80-1 | 391 | 2022 |  |
|  | Термостат суховоздушный ТВ-80-1 | 388 | 2022 |  |
|  | Термостат суховоздушный ТВ-80-1 | 473 | 2022 |  |
|  | Термостат суховоздушный ТВ-80-1 | 480 | 2022 |  |
|  | Термостат ТС | 45968 | 2014 |  |
|  | Термостат ТС-80 | 130 | 1999 |  |
|  | Термостат ТС-80 | 0159 | 1991 |  |
|  | Весы лабораторные M-ER 122 ACF JR-600.01 CD | 95590 | 2023 |  |
|  | Весы лабораторные M-ER 122 ACF JR-600.01 CD | 87902 | 2023 |  |
|  | Весы электронные Evropa 200 с чувствительностью | 122673 | 2007 |  |
|  | Мини-шейкер  | 010102-1003-0036 | 2010 |  |
|  | Мини-шейкер  | 0033 | 2010 |  |
|  | Шейкер термостатированный ST-3L(на 4 планшета) | 822164 | 2008 |  |
|  | Шейкер термостатированный ST-3L(на 4 планшета) | 14110037 | 2014 |  |
|  | Шейкер для иммунопланшет термостатируемый | 010119 | 2010 |  |
|  | ПеремешивательРотамикс | 932330 | 2009 |  |
|  | ПеремешивательРотамикс | 932339 | 2009 |  |
|  | Смеситель RM-1L медицинский ротационный | 2230194 | 2023 |  |
|  | Дозатор пипеточный механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования 100-1000мкл | 7101340000003899, 4543201621 | 2023 |  |
|  | Дозатор пипеточный механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования 20-200мкл | 7101340000003893, 4543301014 | 2023 |  |
|  | Дозатор пипеточный механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования 500-5000 мкл | 7101340000003918, 43389822 | 2023 |  |
|  | Дозатор пипеточный механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования 5-50 мкл | 7101340000003917, 4543301255 | 2023 |  |
|  | Дозатор пипеточный механический 1-канальный с фиксированным объемом дозирования 100 мкл | 7101340000003923, 4543203334 | 2023 |  |
|  | Дозатор пипеточный механический 1-канальный с фиксированным объемом дозирования 500 мкл | 7101340000003925, 4543202822 | 2023 |  |
|  | Дозатор пипеточный механический 8-канальный с варьируемым объемом дозирования 30-300 мкл | 7101340000003926, 43389218 | 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)